

# Matemáticas y Algoritmos en Ciencia de Datos Aplicada

Libro del curso MATE-2105

César Galindo

2026-07-10

# Tabla de contenidos

|                                                    |           |
|----------------------------------------------------|-----------|
| <b>Prefacio</b>                                    | <b>23</b> |
| Comenzar la lectura . . . . .                      | 24        |
| Tesis pedagógica . . . . .                         | 24        |
| Relación con el portal del curso . . . . .         | 25        |
| Fuente canónica . . . . .                          | 25        |
| <b>Cómo usar este libro</b>                        | <b>26</b> |
| Antes de clase . . . . .                           | 26        |
| Después de clase . . . . .                         | 26        |
| Antes de una evaluación . . . . .                  | 26        |
| Qué queda fuera del libro . . . . .                | 27        |
| <b>Mapa del curso y del libro</b>                  | <b>28</b> |
| <b>Parte I: Fundamentos</b>                        | <b>30</b> |
| <b>Parte I: Fundamentos</b>                        | <b>31</b> |
| Resultados de aprendizaje de la parte . . . . .    | 31        |
| Mapa de la parte . . . . .                         | 32        |
| Criterio de salida . . . . .                       | 32        |
| <b>Capítulo 0: Antes de modelar</b>                | <b>33</b> |
| <b>Vista previa</b>                                | <b>34</b> |
| Objetivos del capítulo . . . . .                   | 34        |
| <b>0.1 Una fila representa algo</b>                | <b>35</b> |
| Una columna necesita documentación . . . . .       | 36        |
| Muestra y población . . . . .                      | 37        |
| Punto de control 0.1 . . . . .                     | 37        |
| <b>0.2 De una pregunta amplia a una tarea</b>      | <b>38</b> |
| Familias de tareas . . . . .                       | 38        |
| Predicción no es causalidad . . . . .              | 38        |
| <b>0.3 De la tabla a símbolos</b>                  | <b>39</b> |
| Observaciones y variables aleatorias . . . . .     | 39        |
| <b>0.4 Modelo, parámetros y predicción</b>         | <b>40</b> |
| Ajustar y usar son operaciones distintas . . . . . | 40        |

|                                                                       |           |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>0.5 Pérdida, métrica y baseline</b>                                | <b>41</b> |
| Referencias simples . . . . .                                         | 41        |
| <b>0.6 Separar ajuste, selección y estimación final</b>               | <b>42</b> |
| Filtración de información . . . . .                                   | 42        |
| Cambio de distribución . . . . .                                      | 42        |
| <b>0.7 Primer experimento: load_wine</b>                              | <b>43</b> |
| Localizar el error . . . . .                                          | 45        |
| <b>0.8 Escribir a partir de resultados</b>                            | <b>46</b> |
| <b>0.9 Errores que conviene detectar temprano</b>                     | <b>47</b> |
| Error 1: empezar por el algoritmo . . . . .                           | 47        |
| Error 2: tratar el nombre de una columna como documentación . . . . . | 47        |
| Error 3: confundir pérdida y métrica . . . . .                        | 47        |
| Error 4: omitir el baseline . . . . .                                 | 47        |
| Error 5: usar test para escoger . . . . .                             | 47        |
| Error 6: confundir predicción y causalidad . . . . .                  | 47        |
| <b>Resumen del capítulo</b>                                           | <b>48</b> |
| <b>Términos clave</b>                                                 | <b>49</b> |
| <b>Ejercicios</b>                                                     | <b>50</b> |
| Conceptos . . . . .                                                   | 50        |
| Cálculo manual . . . . .                                              | 50        |
| Interpretación . . . . .                                              | 50        |
| Código . . . . .                                                      | 50        |
| Proyecto . . . . .                                                    | 51        |
| <b>Respuestas seleccionadas</b>                                       | <b>52</b> |
| <b>Interludio 0.5: De la muestra al riesgo esperado</b>               | <b>53</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                           | 53        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                                      | 53        |
| 1. Antes y después de observar . . . . .                              | 53        |
| 2. Una muestra no es solo una lista . . . . .                         | 54        |
| 3. Distribución y distribución empírica . . . . .                     | 55        |
| Promedio y valor esperado . . . . .                                   | 55        |
| Varianza . . . . .                                                    | 56        |
| 4. Distribuciones condicionales . . . . .                             | 56        |
| 5. Ruido, residual y medición . . . . .                               | 57        |
| 6. Pérdida empírica y riesgo esperado . . . . .                       | 57        |
| 7. Cambio de distribución . . . . .                                   | 58        |
| 8. Por qué separamos datos . . . . .                                  | 58        |
| 9. Un mapa para los capítulos siguientes . . . . .                    | 59        |
| Punto de control . . . . .                                            | 59        |
| Revisión del capítulo . . . . .                                       | 59        |

|                                                          |           |
|----------------------------------------------------------|-----------|
| Para explorar más . . . . .                              | 60        |
| Términos clave . . . . .                                 | 60        |
| Ejercicios . . . . .                                     | 60        |
| <b>Parte II: Regresión, optimización y clasificación</b> | <b>62</b> |
| <b>Parte II: Regresión, optimización y clasificación</b> | <b>63</b> |
| Resultados de aprendizaje de la parte . . . . .          | 63        |
| Mapa de la parte . . . . .                               | 64        |
| Criterio de salida . . . . .                             | 64        |
| <b>Capítulo 1: Regresión lineal múltiple</b>             | <b>65</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                              | 65        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                         | 65        |
| El problema de regresión . . . . .                       | 66        |
| De una recta a una matriz . . . . .                      | 67        |
| Dimensiones: la primera defensa contra errores . . . . . | 68        |
| Residuales y pérdida . . . . .                           | 68        |
| Derivación del gradiente . . . . .                       | 69        |
| Ecuación normal . . . . .                                | 71        |
| Interpretación geométrica . . . . .                      | 72        |
| Ejemplo resuelto 1: datos exactos . . . . .              | 72        |
| Ejemplo resuelto 2: datos con ruido . . . . .            | 73        |
| Baseline de regresión . . . . .                          | 73        |
| Caso aplicado: 32 subzonas de Bogotá . . . . .           | 74        |
| Interpretación de coeficientes . . . . .                 | 76        |
| Multicolinealidad y rango . . . . .                      | 76        |
| Errores comunes . . . . .                                | 77        |
| Checklist de estudio . . . . .                           | 77        |
| Para explorar más . . . . .                              | 77        |
| Revisión del capítulo . . . . .                          | 77        |
| Términos clave . . . . .                                 | 78        |
| Ejercicios . . . . .                                     | 78        |
| <b>Capítulo 2: Descenso del gradiente</b>                | <b>80</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                              | 80        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                         | 80        |
| Optimización como búsqueda . . . . .                     | 80        |
| Idea geométrica del gradiente . . . . .                  | 81        |
| Algoritmo básico . . . . .                               | 83        |
| Cómo leer una curva de pérdida . . . . .                 | 84        |
| Ejemplo resuelto: una variable escalada . . . . .        | 84        |
| Escalamiento y geometría . . . . .                       | 85        |
| Condicionamiento . . . . .                               | 85        |
| Comparación con ecuación normal . . . . .                | 86        |
| Batch, stochastic y mini-batch . . . . .                 | 86        |
| Tasa de aprendizaje: una rutina práctica . . . . .       | 86        |

|                                                          |            |
|----------------------------------------------------------|------------|
| Errores comunes . . . . .                                | 87         |
| Checklist de estudio . . . . .                           | 87         |
| Para explorar más . . . . .                              | 87         |
| Revisión del capítulo . . . . .                          | 87         |
| Términos clave . . . . .                                 | 88         |
| Ejercicios . . . . .                                     | 88         |
| <b>Capítulo 3: Validación y regularización</b>           | <b>90</b>  |
| Pregunta aplicada . . . . .                              | 90         |
| Objetivos del capítulo . . . . .                         | 90         |
| Feature engineering . . . . .                            | 90         |
| Regresión polinomial . . . . .                           | 91         |
| Underfitting y overfitting . . . . .                     | 92         |
| Separación de datos . . . . .                            | 92         |
| Leakage . . . . .                                        | 93         |
| Regularización . . . . .                                 | 93         |
| Ridge . . . . .                                          | 94         |
| Efecto de <code>lambda</code> . . . . .                  | 95         |
| Lasso . . . . .                                          | 95         |
| Ridge vs Lasso . . . . .                                 | 96         |
| Estandarización antes de regularizar . . . . .           | 96         |
| Selección de modelo . . . . .                            | 97         |
| Ejemplo resuelto: grado polinomial y Ridge . . . . .     | 97         |
| Errores comunes . . . . .                                | 98         |
| Checklist de estudio . . . . .                           | 98         |
| Para explorar más . . . . .                              | 98         |
| Revisión del capítulo . . . . .                          | 98         |
| Términos clave . . . . .                                 | 99         |
| Ejercicios . . . . .                                     | 99         |
| <b>Capítulo 4: Regresión logística</b>                   | <b>101</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                              | 101        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                         | 101        |
| Clasificación binaria . . . . .                          | 102        |
| La función sigmoide . . . . .                            | 103        |
| Modelo logístico . . . . .                               | 103        |
| Log-odds . . . . .                                       | 104        |
| Por qué no usamos MSE . . . . .                          | 104        |
| Gradiente de la pérdida logística . . . . .              | 105        |
| De probabilidades a clases . . . . .                     | 106        |
| Matriz de confusión . . . . .                            | 106        |
| Métricas . . . . .                                       | 107        |
| Ejemplo resuelto: umbral y matriz de confusión . . . . . | 108        |
| Elegir métricas según la decisión . . . . .              | 109        |
| Umbrales . . . . .                                       | 109        |
| Baselines de clasificación . . . . .                     | 110        |
| Calibración . . . . .                                    | 110        |
| Errores comunes . . . . .                                | 111        |

|                                                                         |            |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| Checklist de estudio . . . . .                                          | 111        |
| Para explorar más . . . . .                                             | 111        |
| Revisión del capítulo . . . . .                                         | 111        |
| Términos clave . . . . .                                                | 112        |
| Ejercicios . . . . .                                                    | 112        |
| <b>Ejercicios integradores: regresión, optimización y clasificación</b> | <b>114</b> |
| <b>Cómo usar este banco</b>                                             | <b>115</b> |
| Resultados de práctica . . . . .                                        | 115        |
| Mapa del banco . . . . .                                                | 115        |
| <b>Semana 2: regresión lineal</b>                                       | <b>116</b> |
| A. Dimensiones y representación . . . . .                               | 116        |
| B. Mínimos cuadrados . . . . .                                          | 116        |
| C. Implementación . . . . .                                             | 116        |
| D. Interpretación . . . . .                                             | 117        |
| <b>Semana 3: descenso del gradiente</b>                                 | <b>118</b> |
| A. Gradiente . . . . .                                                  | 118        |
| B. Iteraciones . . . . .                                                | 118        |
| C. Diagnóstico . . . . .                                                | 118        |
| D. Código . . . . .                                                     | 118        |
| <b>Semana 4: features y validación</b>                                  | <b>119</b> |
| A. Complejidad . . . . .                                                | 119        |
| B. Particiones . . . . .                                                | 119        |
| C. Feature engineering . . . . .                                        | 119        |
| D. Código . . . . .                                                     | 119        |
| <b>Semana 5: regularización</b>                                         | <b>120</b> |
| A. Ridge . . . . .                                                      | 120        |
| B. Lasso . . . . .                                                      | 120        |
| C. Selección . . . . .                                                  | 120        |
| D. Código . . . . .                                                     | 120        |
| <b>Semana 6: clasificación logística</b>                                | <b>121</b> |
| A. Probabilidades . . . . .                                             | 121        |
| B. Log-loss . . . . .                                                   | 121        |
| C. Métricas . . . . .                                                   | 121        |
| D. Umbrales . . . . .                                                   | 121        |
| <b>Problemas integradores</b>                                           | <b>122</b> |
| Problema 1: regresión de principio a fin . . . . .                      | 122        |
| Problema 2: regularización y estabilidad . . . . .                      | 122        |
| Problema 3: clasificación con umbral . . . . .                          | 123        |
| Problema 4: diseño de parcial . . . . .                                 | 123        |
| <b>Rúbrica de autoevaluación</b>                                        | <b>124</b> |

|                                                              |            |
|--------------------------------------------------------------|------------|
| <b>Guía de verificación seleccionada</b>                     | <b>125</b> |
| <b>Parte III: Redes neuronales</b>                           | <b>126</b> |
| <b>Parte III: Redes neuronales</b>                           | <b>127</b> |
| Resultados de aprendizaje de la parte . . . . .              | 127        |
| Mapa de la parte . . . . .                                   | 128        |
| Criterio de salida . . . . .                                 | 128        |
| <b>Perceptron, neurona logística y forward propagation</b>   | <b>129</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                  | 129        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                             | 129        |
| Perceptron como unidad básica . . . . .                      | 129        |
| Neurona logística . . . . .                                  | 130        |
| De una neurona a una capa . . . . .                          | 130        |
| Red de una capa oculta . . . . .                             | 131        |
| ReLU . . . . .                                               | 131        |
| Softmax . . . . .                                            | 131        |
| Entropía cruzada multiclase . . . . .                        | 132        |
| Por qué hace falta una no linealidad . . . . .               | 132        |
| Ejemplo resuelto: softmax y pérdida . . . . .                | 132        |
| Ejemplo resuelto: dimensiones . . . . .                      | 133        |
| Caso longitudinal: dígitos escritos a mano . . . . .         | 133        |
| Punto de control . . . . .                                   | 134        |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                       | 134        |
| Ejemplo resuelto: auditoría de formas en dos capas . . . . . | 134        |
| Para explorar más . . . . .                                  | 135        |
| Revisión del capítulo . . . . .                              | 135        |
| Términos clave . . . . .                                     | 135        |
| Ejercicios . . . . .                                         | 136        |
| <b>Backpropagation</b>                                       | <b>137</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                  | 137        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                             | 137        |
| El grafo de cómputo . . . . .                                | 137        |
| Gradiente de softmax con entropía cruzada . . . . .          | 138        |
| Gradientes de la segunda capa . . . . .                      | 138        |
| Propagar hacia la capa oculta . . . . .                      | 139        |
| Backpropagation como algoritmo . . . . .                     | 139        |
| Verificación por diferencias finitas . . . . .               | 140        |
| Ejemplo resuelto: diferencia finita escalar . . . . .        | 140        |
| Ejemplo resuelto: formas de los gradientes . . . . .         | 141        |
| Errores frecuentes . . . . .                                 | 142        |
| Punto de control . . . . .                                   | 142        |
| Caso longitudinal: backpropagation en dígitos . . . . .      | 142        |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                       | 142        |
| Para explorar más . . . . .                                  | 143        |

|                                                                   |            |
|-------------------------------------------------------------------|------------|
| Revisión del capítulo . . . . .                                   | 143        |
| Términos clave . . . . .                                          | 143        |
| Ejercicios . . . . .                                              | 143        |
| <b>Activaciones, inicialización, regularización y diagnóstico</b> | <b>145</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                       | 145        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                                  | 145        |
| Activaciones . . . . .                                            | 145        |
| Inicialización . . . . .                                          | 146        |
| Regularización L2 en redes . . . . .                              | 146        |
| Ejemplo resuelto: L2 en pérdida y gradiente . . . . .             | 147        |
| Dropout como idea . . . . .                                       | 147        |
| Curvas de entrenamiento . . . . .                                 | 148        |
| Diagnósticos comunes . . . . .                                    | 148        |
| Ejemplo resuelto: leer una curva . . . . .                        | 148        |
| Checkpoint técnico del proyecto . . . . .                         | 149        |
| Caso longitudinal: curva de entrenamiento en dígitos . . . . .    | 149        |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                            | 149        |
| Ejemplo resuelto: regla de parada . . . . .                       | 149        |
| Lectura de curvas: tres patrones frecuentes . . . . .             | 150        |
| Punto de control . . . . .                                        | 150        |
| Para explorar más . . . . .                                       | 150        |
| Revisión del capítulo . . . . .                                   | 151        |
| Términos clave . . . . .                                          | 151        |
| Ejercicios . . . . .                                              | 151        |
| <b>Optimizadores y PyTorch</b>                                    | <b>153</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                       | 153        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                                  | 154        |
| Mini-batch gradient descent . . . . .                             | 154        |
| Momentum . . . . .                                                | 154        |
| Ejemplo resuelto: dos pasos con momentum . . . . .                | 155        |
| Derivación guiada: momentum como memoria exponencial . . . . .    | 155        |
| RMSPprop y Adam . . . . .                                         | 156        |
| Ejemplo resuelto: Adam en una coordenada . . . . .                | 156        |
| PyTorch: qué automatiza . . . . .                                 | 157        |
| Loop mínimo . . . . .                                             | 157        |
| Ejemplo resuelto: lectura de un loop . . . . .                    | 157        |
| Comparación justa . . . . .                                       | 158        |
| Caso longitudinal: experimento reproducible en dígitos . . . . .  | 158        |
| Punto de control . . . . .                                        | 159        |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                            | 159        |
| Ejemplo resuelto: presupuesto de entrenamiento . . . . .          | 159        |
| Convergencia no es validación . . . . .                           | 159        |
| Para explorar más . . . . .                                       | 160        |
| Revisión del capítulo . . . . .                                   | 160        |
| Términos clave . . . . .                                          | 160        |
| Ejercicios . . . . .                                              | 161        |



|                                                                    |                |
|--------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>Ejercicios integradores: redes neuronales</b>                   | <b>162</b>     |
| Resultados de práctica . . . . .                                   | 162            |
| Mapa del banco . . . . .                                           | 162            |
| Cómo usar esta sección . . . . .                                   | 162            |
| Bloque A: dimensiones y forward . . . . .                          | 163            |
| Bloque B: backpropagation . . . . .                                | 163            |
| Bloque C: diagnóstico . . . . .                                    | 163            |
| Bloque D: PyTorch . . . . .                                        | 163            |
| Respuestas seleccionadas . . . . .                                 | 164            |
| <br><b>Parte IV: Estrategia de machine learning</b>                | <br><b>165</b> |
| <b>Parte IV: Estrategia de machine learning</b>                    | <b>166</b>     |
| Resultados de aprendizaje de la parte . . . . .                    | 166            |
| Mapa de la parte . . . . .                                         | 167            |
| Criterio de salida . . . . .                                       | 167            |
| <br><b>Métricas y particiones</b>                                  | <br><b>168</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                        | 168            |
| Objetivos del capítulo . . . . .                                   | 168            |
| Métrica principal . . . . .                                        | 169            |
| Accuracy no siempre basta . . . . .                                | 170            |
| Ejemplo resuelto: accuracy engañosa . . . . .                      | 170            |
| Ejemplo resuelto: costo de falsos negativos . . . . .              | 170            |
| Derivación guiada: F1 como equilibrio operativo . . . . .          | 171            |
| Baseline . . . . .                                                 | 171            |
| Particiones . . . . .                                              | 172            |
| Test se toca una vez . . . . .                                     | 172            |
| Estratificación . . . . .                                          | 172            |
| Ejemplo resuelto: conteos en una partición estratificada . . . . . | 172            |
| Leakage . . . . .                                                  | 173            |
| Pipeline como defensa . . . . .                                    | 173            |
| Caso longitudinal: clasificación con slice reciente . . . . .      | 173            |
| Punto de control . . . . .                                         | 174            |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                             | 174            |
| Para explorar más . . . . .                                        | 174            |
| Revisión del capítulo . . . . .                                    | 174            |
| Términos clave . . . . .                                           | 175            |
| Ejercicios . . . . .                                               | 175            |
| <br><b>Validación cruzada y curvas de aprendizaje</b>              | <br><b>177</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                        | 177            |
| Objetivos del capítulo . . . . .                                   | 177            |
| Cross-validation . . . . .                                         | 177            |
| Qué reportar . . . . .                                             | 177            |
| Ejemplo resuelto: elegir entre dos modelos . . . . .               | 178            |
| Derivación guiada: media y variabilidad de CV . . . . .            | 178            |

|                                                                         |            |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| Grid search . . . . .                                                   | 179        |
| Learning curve . . . . .                                                | 179        |
| Ejemplo resuelto: leer una learning curve . . . . .                     | 180        |
| Validation curve . . . . .                                              | 180        |
| Caso longitudinal: estabilidad del modelo de clasificación . . . . .    | 180        |
| Ejemplo resuelto: decisión con diferencia pequeña . . . . .             | 181        |
| Sesgo, varianza y ruido . . . . .                                       | 181        |
| Punto de control . . . . .                                              | 181        |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                                  | 182        |
| Ejemplo resuelto: cuándo no hacer grid más grande . . . . .             | 182        |
| Para explorar más . . . . .                                             | 182        |
| Criterio práctico de decisión . . . . .                                 | 182        |
| Revisión del capítulo . . . . .                                         | 183        |
| Términos clave . . . . .                                                | 183        |
| Ejercicios . . . . .                                                    | 183        |
| <b>Error analysis y data mismatch</b>                                   | <b>185</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                             | 185        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                                        | 185        |
| Error analysis . . . . .                                                | 185        |
| Slices . . . . .                                                        | 186        |
| Data mismatch . . . . .                                                 | 186        |
| Diagnóstico de mismatch . . . . .                                       | 187        |
| Ejemplo resuelto: mismatch por proporción de clase . . . . .            | 187        |
| Derivación guiada: qué métricas pueden promediarse por slices . . . . . | 188        |
| Recomendación técnica . . . . .                                         | 188        |
| Ejemplo resuelto: dos modelos con el mismo F1 . . . . .                 | 188        |
| Ejemplo resuelto: brecha contra el promedio . . . . .                   | 189        |
| Caso longitudinal: slice reciente . . . . .                             | 189        |
| Punto de control . . . . .                                              | 190        |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                                  | 190        |
| Procedimiento de auditoría por slice . . . . .                          | 190        |
| Para explorar más . . . . .                                             | 190        |
| Revisión del capítulo . . . . .                                         | 191        |
| Términos clave . . . . .                                                | 191        |
| Ejercicios . . . . .                                                    | 191        |
| <b>Ejercicios integradores: estrategia de machine learning</b>          | <b>193</b> |
| Resultados de práctica . . . . .                                        | 193        |
| Mapa del banco . . . . .                                                | 193        |
| Criterio de respuesta . . . . .                                         | 193        |
| Bloque A: métricas . . . . .                                            | 194        |
| Bloque B: particiones y leakage . . . . .                               | 194        |
| Bloque C: validación y curvas . . . . .                                 | 194        |
| Bloque D: error analysis . . . . .                                      | 194        |
| Respuestas seleccionadas . . . . .                                      | 194        |

|                                                                      |            |
|----------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>Parte V: Aprendizaje no supervisado</b>                           | <b>196</b> |
| <b>Parte V: Aprendizaje no supervisado</b>                           | <b>197</b> |
| Resultados de aprendizaje de la parte . . . . .                      | 197        |
| Mapa de la parte . . . . .                                           | 198        |
| Criterio de salida . . . . .                                         | 198        |
| <b>SVD y PCA</b>                                                     | <b>199</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                          | 199        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                                     | 199        |
| SVD . . . . .                                                        | 200        |
| PCA como SVD del dato centrado . . . . .                             | 200        |
| Proyección . . . . .                                                 | 200        |
| Varianza explicada . . . . .                                         | 201        |
| Ejemplo resuelto: error desde valores singulares . . . . .           | 201        |
| Derivación guiada: reconstrucción y pérdida de información . . . . . | 202        |
| Ejemplo resuelto: elegir $k$ . . . . .                               | 202        |
| Reconstrucción . . . . .                                             | 202        |
| Ejemplo resuelto: proyección y reconstrucción . . . . .              | 203        |
| Caso longitudinal: PCA sintético . . . . .                           | 204        |
| PCA no es interpretabilidad automática . . . . .                     | 204        |
| Punto de control . . . . .                                           | 204        |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                               | 205        |
| Ejemplo resuelto: PCA dentro de un pipeline . . . . .                | 205        |
| Para explorar más . . . . .                                          | 205        |
| Revisión del capítulo . . . . .                                      | 206        |
| Términos clave . . . . .                                             | 206        |
| Ejercicios . . . . .                                                 | 206        |
| <b>K-Means y clustering</b>                                          | <b>208</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                          | 208        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                                     | 208        |
| Función objetivo . . . . .                                           | 209        |
| Algoritmo . . . . .                                                  | 209        |
| Inertia . . . . .                                                    | 209        |
| Silhouette score . . . . .                                           | 209        |
| Ejemplo resuelto: por qué escalar cambia clusters . . . . .          | 210        |
| Ejemplo resuelto: asignación a centroides . . . . .                  | 210        |
| Ejemplo resuelto: una iteración completa . . . . .                   | 210        |
| Derivación guiada: por qué el centroide es el promedio . . . . .     | 211        |
| Escalamiento . . . . .                                               | 212        |
| Limitaciones . . . . .                                               | 212        |
| Caso longitudinal: clusters sintéticos . . . . .                     | 212        |
| Estabilidad por inicialización . . . . .                             | 212        |
| Punto de control . . . . .                                           | 213        |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                               | 213        |
| Ejemplo resuelto: elegir $k$ con información incompleta . . . . .    | 213        |
| Para explorar más . . . . .                                          | 214        |

|                                                                |            |
|----------------------------------------------------------------|------------|
| Revisión del capítulo . . . . .                                | 214        |
| Términos clave . . . . .                                       | 214        |
| Ejercicios . . . . .                                           | 214        |
| <b>Recomendación básica y estructura latente</b>               | <b>216</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                    | 216        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                               | 216        |
| Matriz usuario-ítem . . . . .                                  | 216        |
| Similitud coseno . . . . .                                     | 217        |
| Ejemplo resuelto: similitud coseno . . . . .                   | 217        |
| Derivación guiada: qué ignora la similitud coseno . . . . .    | 217        |
| Recomendación item-item . . . . .                              | 218        |
| Ejemplo resuelto: recomendación item-item . . . . .            | 218        |
| Evaluación offline: Precision@k . . . . .                      | 218        |
| Baseline de popularidad . . . . .                              | 219        |
| SVD para factores latentes . . . . .                           | 219        |
| Caso longitudinal: interacciones de recomendación . . . . .    | 220        |
| Riesgos de recomendación . . . . .                             | 221        |
| Punto de control . . . . .                                     | 221        |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                         | 221        |
| Ejemplo resuelto: cobertura mínima . . . . .                   | 221        |
| Para explorar más . . . . .                                    | 222        |
| Revisión del capítulo . . . . .                                | 222        |
| Términos clave . . . . .                                       | 222        |
| Ejercicios . . . . .                                           | 222        |
| <b>Ejercicios integradores: aprendizaje no supervisado</b>     | <b>224</b> |
| Resultados de práctica . . . . .                               | 224        |
| Mapa del banco . . . . .                                       | 224        |
| Antes de responder . . . . .                                   | 224        |
| Bloque A: PCA . . . . .                                        | 225        |
| Bloque B: K-Means . . . . .                                    | 225        |
| Bloque C: recomendación . . . . .                              | 225        |
| Respuestas seleccionadas . . . . .                             | 225        |
| <b>Parte VI: Reproducibilidad, comunicación y defensa</b>      | <b>226</b> |
| <b>Parte VI: Reproducibilidad, comunicación y defensa</b>      | <b>227</b> |
| Resultados de aprendizaje de la parte . . . . .                | 227        |
| Mapa de la parte . . . . .                                     | 228        |
| Criterio de salida . . . . .                                   | 228        |
| <b>Síntesis conceptual: redes, estrategia y no supervisado</b> | <b>229</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                    | 229        |
| Alcance . . . . .                                              | 229        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                               | 229        |
| Mapa de contenidos . . . . .                                   | 229        |

|                                                                               |            |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Redes neuronales . . . . .                                                    | 230        |
| Softmax y entropía cruzada . . . . .                                          | 230        |
| Diagnóstico de modelos . . . . .                                              | 230        |
| No supervisado . . . . .                                                      | 231        |
| Forma del Parcial 2 . . . . .                                                 | 231        |
| Regla de preparación . . . . .                                                | 231        |
| Cómo leer una pregunta integradora . . . . .                                  | 231        |
| Ejemplo resuelto: softmax estable en síntesis . . . . .                       | 232        |
| Ejemplo resuelto: estructura no supervisada dentro de una respuesta . . . . . | 232        |
| Ejemplo resuelto: respuesta integradora . . . . .                             | 233        |
| Caso longitudinal: respuesta integradora . . . . .                            | 233        |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                                        | 233        |
| Ejemplo resuelto: matriz de decisión integradora . . . . .                    | 234        |
| Mini-rúbrica para una respuesta integradora . . . . .                         | 234        |
| Para explorar más . . . . .                                                   | 235        |
| Revisión del capítulo . . . . .                                               | 235        |
| Términos clave . . . . .                                                      | 235        |
| Ejercicios . . . . .                                                          | 235        |
| <b>Reproducibilidad y tracking</b>                                            | <b>237</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                                   | 237        |
| Qué significa reproducir . . . . .                                            | 237        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                                              | 238        |
| El paquete mínimo reproducible . . . . .                                      | 238        |
| Semillas . . . . .                                                            | 238        |
| Manifest de experimento . . . . .                                             | 238        |
| Ejemplo resuelto: manifest mínimo . . . . .                                   | 239        |
| Ejemplo resuelto: resultado no reproducible . . . . .                         | 240        |
| Ejemplo resuelto: auditar un manifest . . . . .                               | 240        |
| Tracking de experimentos . . . . .                                            | 240        |
| Persistencia de modelos . . . . .                                             | 241        |
| Hash de artefactos . . . . .                                                  | 241        |
| Checklist de reproducibilidad . . . . .                                       | 241        |
| Punto de control . . . . .                                                    | 242        |
| Caso longitudinal: manifest del clasificador . . . . .                        | 242        |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                                        | 242        |
| Ejemplo resuelto: manifest mínimo en JSON . . . . .                           | 242        |
| Qué debe poder volver a ejecutarse . . . . .                                  | 243        |
| Para explorar más . . . . .                                                   | 243        |
| Revisión del capítulo . . . . .                                               | 244        |
| Términos clave . . . . .                                                      | 244        |
| Ejercicios . . . . .                                                          | 244        |
| <b>Comunicación técnica</b>                                                   | <b>246</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                                   | 246        |
| Tesis de un reporte . . . . .                                                 | 246        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                                              | 247        |
| Estructura recomendada . . . . .                                              | 247        |

|                                                              |            |
|--------------------------------------------------------------|------------|
| Figuras útiles . . . . .                                     | 247        |
| Lenguaje de alcance . . . . .                                | 248        |
| Ejemplo resuelto: de bitácora a argumento . . . . .          | 248        |
| Ejemplo resuelto: mejorar una conclusión . . . . .           | 248        |
| Ejemplo resuelto: mejora absoluta y relativa . . . . .       | 249        |
| Respuesta oral de 45 segundos . . . . .                      | 249        |
| Caso longitudinal: conclusión del clasificador . . . . .     | 249        |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                       | 250        |
| Ejemplo resuelto: tabla de soporte de afirmaciones . . . . . | 250        |
| Plantilla de resultados . . . . .                            | 250        |
| De resultado a recomendación . . . . .                       | 251        |
| Para explorar más . . . . .                                  | 251        |
| Revisión del capítulo . . . . .                              | 251        |
| Términos clave . . . . .                                     | 252        |
| Ejercicios . . . . .                                         | 252        |
| <b>Entrega final y defensa</b>                               | <b>253</b> |
| Pregunta aplicada . . . . .                                  | 253        |
| Paquete final . . . . .                                      | 253        |
| Objetivos del capítulo . . . . .                             | 253        |
| Estructura del repositorio de proyecto . . . . .             | 253        |
| Criterio de paquete ejecutable . . . . .                     | 254        |
| Ejemplo resuelto: contribución individual . . . . .          | 254        |
| Peso del proyecto en el curso . . . . .                      | 255        |
| Rúbrica del reporte y repositorio . . . . .                  | 255        |
| Ejemplo resuelto: cálculo de nota ponderada . . . . .        | 255        |
| Defensa oral individual . . . . .                            | 256        |
| Rúbrica de defensa 0/1/2 . . . . .                           | 257        |
| Caso longitudinal: defensa del clasificador . . . . .        | 257        |
| Verificaciones seleccionadas . . . . .                       | 257        |
| Ejemplo resuelto: pregunta difícil . . . . .                 | 258        |
| Checklist individual antes de entrar a defensa . . . . .     | 258        |
| Carga docente mínima . . . . .                               | 258        |
| Contribución individual y trazabilidad . . . . .             | 259        |
| Para explorar más . . . . .                                  | 259        |
| Revisión del capítulo . . . . .                              | 259        |
| Términos clave . . . . .                                     | 259        |
| Ejercicios . . . . .                                         | 260        |
| <b>Ejercicios integradores: reproducibilidad y defensa</b>   | <b>261</b> |
| Resultados de práctica . . . . .                             | 261        |
| Mapa del banco . . . . .                                     | 261        |
| Criterio de calidad . . . . .                                | 261        |
| Ejercicio 1: Softmax estable . . . . .                       | 262        |
| Ejercicio 2: Diagnóstico . . . . .                           | 262        |
| Ejercicio 3: PCA y reconstrucción . . . . .                  | 262        |
| Ejercicio 4: Reproducibilidad . . . . .                      | 262        |
| Ejercicio 5: Defensa . . . . .                               | 263        |

|                                                                   |            |
|-------------------------------------------------------------------|------------|
| Respuestas seleccionadas . . . . .                                | 263        |
| <b>Herramientas de estudio</b>                                    | <b>264</b> |
| <b>Guía de estudio del estudiante</b>                             | <b>265</b> |
| Cómo se conectan las páginas del curso . . . . .                  | 265        |
| Ruta mínima por semana . . . . .                                  | 265        |
| Cómo leer un capítulo técnico . . . . .                           | 266        |
| Señales de dominio . . . . .                                      | 266        |
| Uso de respuestas seleccionadas . . . . .                         | 267        |
| Preparación para parciales . . . . .                              | 267        |
| Preparación para el proyecto . . . . .                            | 267        |
| Cuando te bloqueas . . . . .                                      | 268        |
| Checklist antes de publicar una entrega . . . . .                 | 268        |
| <b>Formatos y descargas</b>                                       | <b>269</b> |
| Lectura principal . . . . .                                       | 269        |
| Guías de inicio . . . . .                                         | 269        |
| Datos de práctica . . . . .                                       | 270        |
| Trazabilidad de publicación . . . . .                             | 270        |
| Estado de uso . . . . .                                           | 271        |
| Qué no se descarga desde el libro . . . . .                       | 271        |
| <b>Datos y recursos reproducibles</b>                             | <b>272</b> |
| Paquete descargable del libro . . . . .                           | 272        |
| Caso Bogotá: vivienda nueva por subzona . . . . .                 | 273        |
| Datasets incluidos en scikit-learn . . . . .                      | 273        |
| Datos generados para práctica . . . . .                           | 274        |
| Regla de reproducibilidad . . . . .                               | 274        |
| Advertencias de interpretación . . . . .                          | 274        |
| Checklist para datasets de proyecto . . . . .                     | 274        |
| <b>Casos longitudinales del libro</b>                             | <b>276</b> |
| Caso A: regresión sintética con escala y regularización . . . . . | 276        |
| Caso B: clasificación binaria con slice reciente . . . . .        | 277        |
| Caso C: estructura no supervisada . . . . .                       | 278        |
| Cómo usar los casos al estudiar . . . . .                         | 278        |
| <b>Atlas visual de modelos y decisiones</b>                       | <b>279</b> |
| Manifiesto editorial . . . . .                                    | 279        |
| Regresión lineal . . . . .                                        | 279        |
| Regularización . . . . .                                          | 280        |
| Descenso del gradiente . . . . .                                  | 281        |
| Validación y curvas de aprendizaje . . . . .                      | 282        |
| Particiones y evaluación . . . . .                                | 283        |
| Regresión logística y umbrales . . . . .                          | 284        |
| Métricas para decidir . . . . .                                   | 284        |
| Error analysis . . . . .                                          | 285        |

|                                                      |            |
|------------------------------------------------------|------------|
| Backpropagation . . . . .                            | 286        |
| Optimizadores . . . . .                              | 287        |
| PCA y SVD . . . . .                                  | 288        |
| K-Means . . . . .                                    | 288        |
| Recomendación latente . . . . .                      | 289        |
| Reproducibilidad . . . . .                           | 289        |
| Comunicación y defensa . . . . .                     | 290        |
| <b>Resultados de aprendizaje y alineación</b>        | <b>292</b> |
| Resultados de aprendizaje globales . . . . .         | 292        |
| Alineación por parte del libro . . . . .             | 292        |
| Alineación con evaluación . . . . .                  | 293        |
| Criterios de evidencia . . . . .                     | 293        |
| Progresión de autonomía . . . . .                    | 294        |
| Cómo usar esta página . . . . .                      | 294        |
| <b>Mapa de objetivos de aprendizaje</b>              | <b>295</b> |
| Cómo leer los códigos . . . . .                      | 295        |
| Cobertura por parte . . . . .                        | 295        |
| Mapa por capítulo principal . . . . .                | 296        |
| Uso para estudiantes . . . . .                       | 298        |
| Uso para instructores . . . . .                      | 299        |
| Criterio de mantenimiento . . . . .                  | 299        |
| <b>Mapa de cierres de capítulo</b>                   | <b>300</b> |
| Rasgos de cierre . . . . .                           | 300        |
| Mapa por capítulo principal . . . . .                | 300        |
| Bancos integradores . . . . .                        | 302        |
| Relación con respuestas seleccionadas . . . . .      | 302        |
| Criterio editorial . . . . .                         | 302        |
| <b>Apéndices de consulta</b>                         | <b>304</b> |
| <b>Glosario y notación</b>                           | <b>305</b> |
| Términos clave . . . . .                             | 305        |
| Notación frecuente . . . . .                         | 306        |
| Convención de formas . . . . .                       | 307        |
| <b>Índice temático</b>                               | <b>308</b> |
| Cómo usar este índice . . . . .                      | 308        |
| Modelación y representación . . . . .                | 308        |
| Álgebra lineal y optimización . . . . .              | 309        |
| Regresión, regularización y clasificación . . . . .  | 309        |
| Validación, métricas y diagnóstico . . . . .         | 310        |
| Redes neuronales . . . . .                           | 310        |
| Aprendizaje no supervisado y recomendación . . . . . | 310        |
| Reproducibilidad y comunicación . . . . .            | 311        |
| Recursos de consulta rápida . . . . .                | 311        |



|                                                                 |            |
|-----------------------------------------------------------------|------------|
| Criterio de mantenimiento . . . . .                             | 311        |
| <b>Índice de algoritmos, datasets y funciones</b>               | <b>313</b> |
| Cómo usar este apéndice . . . . .                               | 313        |
| Mapa por primer uso . . . . .                                   | 313        |
| Referencia de API por capítulo . . . . .                        | 314        |
| Algoritmos principales . . . . .                                | 315        |
| Datasets y generadores . . . . .                                | 316        |
| Funciones NumPy frecuentes . . . . .                            | 317        |
| Herramientas scikit-learn frecuentes . . . . .                  | 318        |
| Métricas y diagnósticos . . . . .                               | 318        |
| PyTorch mínimo del curso . . . . .                              | 319        |
| Regla de lectura rápida . . . . .                               | 319        |
| <b>Taxonomía de ejercicios y banco de preguntas</b>             | <b>320</b> |
| Propósito . . . . .                                             | 320        |
| Tipos de ejercicio . . . . .                                    | 320        |
| Niveles cognitivos . . . . .                                    | 320        |
| Evidencia esperada . . . . .                                    | 321        |
| Banco público por módulo . . . . .                              | 321        |
| Criterios de calibración . . . . .                              | 322        |
| Uso para estudiantes . . . . .                                  | 323        |
| Uso para instructores . . . . .                                 | 323        |
| Señales de mala pregunta . . . . .                              | 323        |
| Mantenimiento y revisión . . . . .                              | 324        |
| <b>Prerrequisitos matemáticos mínimos</b>                       | <b>325</b> |
| Cómo usar este apéndice . . . . .                               | 325        |
| Álgebra lineal mínima . . . . .                                 | 325        |
| Normas, distancias y pérdida cuadrática . . . . .               | 326        |
| Cálculo y gradientes mínimos . . . . .                          | 326        |
| Probabilidad mínima . . . . .                                   | 327        |
| Notación NumPy y PyTorch . . . . .                              | 327        |
| Checklist de formas . . . . .                                   | 328        |
| Ejemplo resuelto: gradiente de MSE en una línea . . . . .       | 328        |
| Respuestas rápidas de autoverificación . . . . .                | 329        |
| <b>Formularios y respuestas seleccionadas</b>                   | <b>330</b> |
| Cómo usar esta parte . . . . .                                  | 330        |
| Mapa de apéndices . . . . .                                     | 330        |
| Política de respuestas . . . . .                                | 330        |
| <b>Apéndice Módulo 1: formulario y respuestas seleccionadas</b> | <b>332</b> |
| <b>Cómo usar este apéndice</b>                                  | <b>333</b> |
| Notación mínima . . . . .                                       | 333        |
| Formulario mínimo . . . . .                                     | 333        |
| Patrones de código . . . . .                                    | 336        |
| Checklist antes de entregar . . . . .                           | 337        |

|                                                                 |            |
|-----------------------------------------------------------------|------------|
| Respuestas seleccionadas . . . . .                              | 337        |
| Guía de estudio para el Parcial 1 . . . . .                     | 339        |
| <b>Apéndice Módulo 2: formulario y respuestas seleccionadas</b> | <b>340</b> |
| <b>Cómo usar este apéndice</b>                                  | <b>341</b> |
| Notación mínima . . . . .                                       | 341        |
| Fórmulas clave de forward . . . . .                             | 341        |
| Fórmulas clave de backward . . . . .                            | 342        |
| Diagnóstico de entrenamiento . . . . .                          | 343        |
| Patrones de código . . . . .                                    | 343        |
| Checklist antes de entregar . . . . .                           | 343        |
| Respuestas seleccionadas . . . . .                              | 344        |
| <b>Apéndice Módulo 3: formulario y respuestas seleccionadas</b> | <b>346</b> |
| <b>Cómo usar este apéndice</b>                                  | <b>347</b> |
| Notación mínima . . . . .                                       | 347        |
| Métricas de clasificación binaria . . . . .                     | 347        |
| Validación cruzada . . . . .                                    | 348        |
| Reglas operativas . . . . .                                     | 348        |
| Checklist de evaluación . . . . .                               | 348        |
| Patrones de decisión . . . . .                                  | 348        |
| Patrones de código . . . . .                                    | 349        |
| Respuestas seleccionadas . . . . .                              | 349        |
| <b>Apéndice Módulo 4: formulario y respuestas seleccionadas</b> | <b>351</b> |
| <b>Cómo usar este apéndice</b>                                  | <b>352</b> |
| Notación mínima . . . . .                                       | 352        |
| SVD . . . . .                                                   | 352        |
| PCA . . . . .                                                   | 353        |
| K-Means . . . . .                                               | 353        |
| Silhouette . . . . .                                            | 353        |
| Cosine similarity . . . . .                                     | 353        |
| Checklist de interpretación . . . . .                           | 354        |
| Patrones de código . . . . .                                    | 354        |
| Respuestas seleccionadas . . . . .                              | 354        |
| <b>Apéndice Módulo 5: formulario y respuestas seleccionadas</b> | <b>357</b> |
| <b>Cómo usar este apéndice</b>                                  | <b>358</b> |
| Notación mínima . . . . .                                       | 358        |
| Fórmulas clave . . . . .                                        | 358        |
| Checklist de paquete reproducible . . . . .                     | 359        |
| Estructura mínima de manifest . . . . .                         | 359        |
| Lenguaje de defensa . . . . .                                   | 360        |
| Respuestas seleccionadas . . . . .                              | 360        |

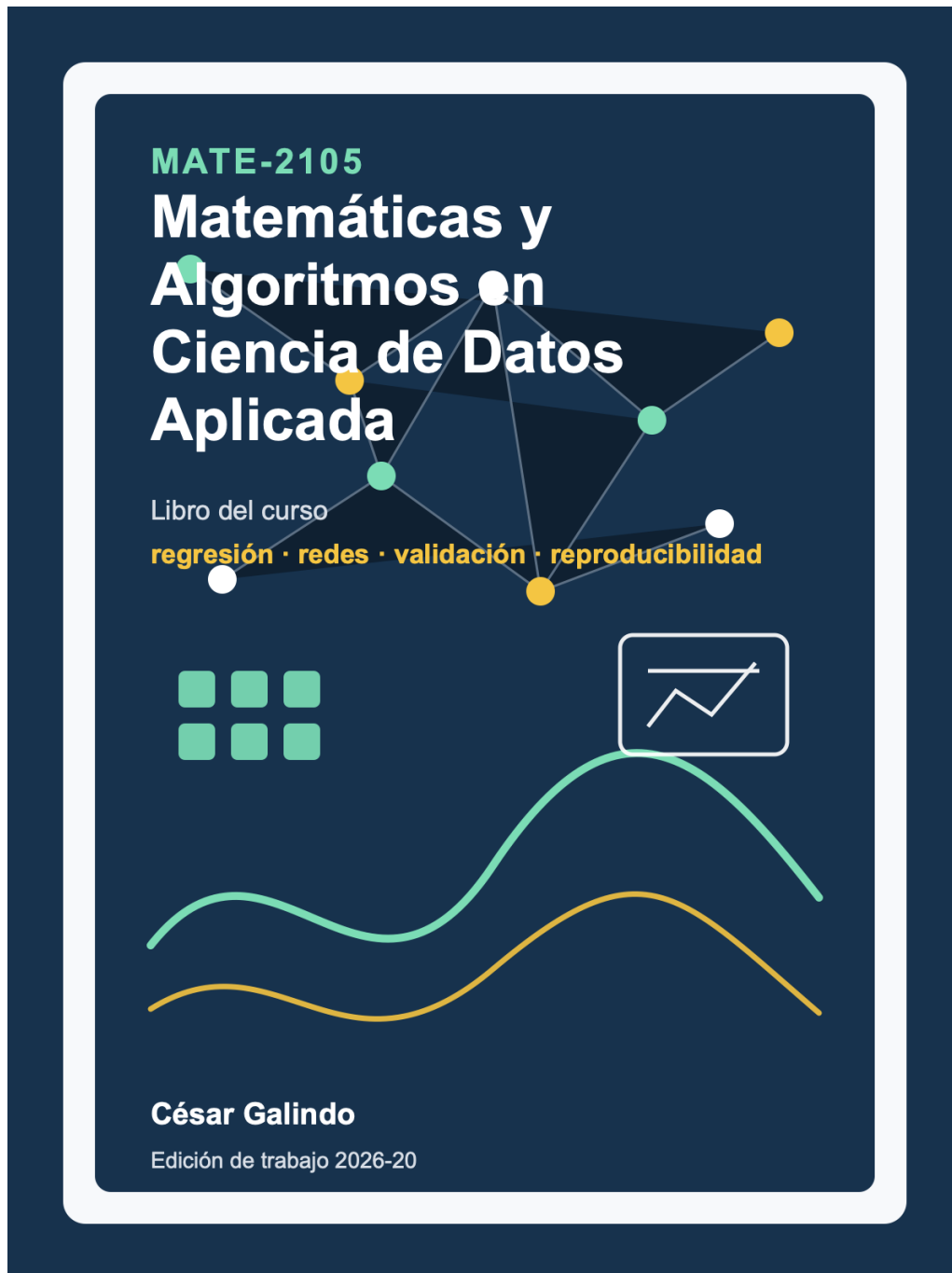
|                                               |            |
|-----------------------------------------------|------------|
| <b>Información editorial y publicación</b>    | <b>363</b> |
| <b>Información editorial</b>                  | <b>364</b> |
| Audiencia . . . . .                           | 364        |
| Prerrequisitos recomendados . . . . .         | 364        |
| Alcance . . . . .                             | 364        |
| Formato recomendado . . . . .                 | 365        |
| Cómo citar . . . . .                          | 365        |
| Accesibilidad . . . . .                       | 365        |
| Errata y mejoras . . . . .                    | 366        |
| Separación de materiales . . . . .            | 366        |
| <b>Accesibilidad</b>                          | <b>367</b> |
| Objetivo de accesibilidad . . . . .           | 367        |
| Alcance evaluado . . . . .                    | 367        |
| Evidencia automática . . . . .                | 368        |
| Revisión manual requerida . . . . .           | 368        |
| Matemática, código y figuras . . . . .        | 368        |
| Barreras conocidas . . . . .                  | 369        |
| Reporte de barreras . . . . .                 | 369        |
| Plantillas de revisión . . . . .              | 370        |
| Criterio de cierre . . . . .                  | 370        |
| <b>Equipo, revisión y reconocimientos</b>     | <b>371</b> |
| Autoría y responsabilidad editorial . . . . . | 371        |
| Estado de revisión . . . . .                  | 371        |
| Cómo reportar una corrección . . . . .        | 372        |
| Reconocimientos . . . . .                     | 372        |
| Criterio para versión publicable . . . . .    | 372        |
| <b>Protocolo de revisión externa</b>          | <b>374</b> |
| Propósito de la revisión . . . . .            | 374        |
| Roles de revisión . . . . .                   | 374        |
| Evidencia que recibe el revisor . . . . .     | 375        |
| Plantillas de revisión . . . . .              | 375        |
| Rúbrica matemática . . . . .                  | 375        |
| Rúbrica pedagógica . . . . .                  | 376        |
| Rúbrica computacional . . . . .               | 376        |
| Dictamen de revisión . . . . .                | 376        |
| Registro de revisiones externas . . . . .     | 377        |
| Criterio de cierre . . . . .                  | 377        |
| <b>Matriz de preparación editorial</b>        | <b>378</b> |
| Niveles de preparación . . . . .              | 378        |
| Matriz por partes . . . . .                   | 379        |
| Matriz por capítulo principal . . . . .       | 379        |
| Evidencia mínima por nueva edición . . . . .  | 381        |
| Señales de riesgo editorial . . . . .         | 382        |

|                                                         |            |
|---------------------------------------------------------|------------|
| <b>Características pedagógicas</b>                      | <b>383</b> |
| Estructura recurrente . . . . .                         | 383        |
| Figuras guía . . . . .                                  | 384        |
| Tipos de recursos . . . . .                             | 384        |
| Estándar de ejercicios . . . . .                        | 385        |
| Relación con evaluación . . . . .                       | 385        |
| Estándar de revisión . . . . .                          | 386        |
| <b>Recursos para estudiantes e instructores</b>         | <b>387</b> |
| Recursos públicos para estudiantes . . . . .            | 387        |
| Guías públicas de inicio . . . . .                      | 387        |
| Recursos restringidos para instructores . . . . .       | 388        |
| Cómo estudiar con los recursos . . . . .                | 389        |
| Cómo usar los recursos como instructor . . . . .        | 389        |
| Flujo de publicación . . . . .                          | 389        |
| Política de respuestas . . . . .                        | 390        |
| <b>Guía pública de adopción docente</b>                 | <b>391</b> |
| Sistema de sincronización del curso . . . . .           | 391        |
| Rutina mínima del profesor . . . . .                    | 391        |
| Usos posibles del libro . . . . .                       | 392        |
| Diseño semanal recomendado . . . . .                    | 392        |
| Separación entre recursos públicos y privados . . . . . | 393        |
| Evaluación con baja carga manual . . . . .              | 393        |
| Alineación mínima antes de dictar . . . . .             | 393        |
| Adaptación a otro contexto . . . . .                    | 394        |
| Revisión de calidad antes de publicar . . . . .         | 394        |
| Señales de una adopción saludable . . . . .             | 394        |
| <b>Referencias y atribuciones</b>                       | <b>395</b> |
| Referencia editorial . . . . .                          | 395        |
| Referencias matemáticas y algorítmicas . . . . .        | 395        |
| Documentación técnica . . . . .                         | 396        |
| Evaluación automatizada . . . . .                       | 396        |
| Datasets y generadores . . . . .                        | 396        |
| Figuras . . . . .                                       | 397        |
| Cómo citar este libro . . . . .                         | 397        |
| <b>Integridad académica y uso de IA</b>                 | <b>398</b> |
| Principio central . . . . .                             | 398        |
| Uso permitido . . . . .                                 | 398        |
| Uso que requiere declaración . . . . .                  | 398        |
| Uso no permitido . . . . .                              | 399        |
| Evidencia de trabajo propio . . . . .                   | 399        |
| Defensa oral . . . . .                                  | 399        |
| Regla práctica antes de entregar . . . . .              | 400        |

|                                                          |            |
|----------------------------------------------------------|------------|
| <b>Respuestas, solucionarios y recursos restringidos</b> | <b>401</b> |
| Principio editorial . . . . .                            | 401        |
| Tipos de recurso . . . . .                               | 401        |
| Qué puede aparecer en respuestas públicas . . . . .      | 402        |
| Qué no debe publicarse . . . . .                         | 402        |
| Política por tipo de pregunta . . . . .                  | 402        |
| Respuestas de proyectos . . . . .                        | 403        |
| Proceso para liberar una respuesta . . . . .             | 403        |
| Plantillas de control . . . . .                          | 403        |
| Criterio de auditoría . . . . .                          | 404        |
| <b>Errata, revisión y control de calidad</b>             | <b>405</b> |
| Qué cuenta como errata . . . . .                         | 405        |
| Severidad . . . . .                                      | 405        |
| Flujo de corrección . . . . .                            | 405        |
| Plantillas de errata . . . . .                           | 406        |
| Evidencia de cierre . . . . .                            | 406        |
| Registro público . . . . .                               | 406        |
| Separación de errata pública y docente . . . . .         | 407        |
| <b>Registro público de errata</b>                        | <b>408</b> |
| Estado actual . . . . .                                  | 408        |
| Estados de un reporte . . . . .                          | 408        |
| Errata abierta . . . . .                                 | 408        |
| Errata cerrada . . . . .                                 | 409        |
| Cambios editoriales de edición . . . . .                 | 409        |
| Criterio de publicación de errata . . . . .              | 409        |
| Reportes privados . . . . .                              | 409        |
| Cómo reportar . . . . .                                  | 410        |
| Criterio de cierre . . . . .                             | 410        |
| <b>Edición, versión y publicación</b>                    | <b>411</b> |
| Ficha de edición . . . . .                               | 411        |
| Criterio de versión estable . . . . .                    | 411        |
| Canales de publicación . . . . .                         | 412        |
| Checklist de publicación . . . . .                       | 413        |
| Registro de edición . . . . .                            | 413        |
| Registros de candidato . . . . .                         | 413        |
| <b>Paquete de publicación</b>                            | <b>415</b> |
| Artefactos públicos . . . . .                            | 415        |
| Manifiesto de publicación . . . . .                      | 416        |
| Comandos de construcción . . . . .                       | 417        |
| Comandos de validación . . . . .                         | 417        |
| Criterio de aceptación . . . . .                         | 418        |
| <b>Guía de impresión y PDF</b>                           | <b>419</b> |
| Relación entre web, PDF e impresión . . . . .            | 419        |

|                                                 |            |
|-------------------------------------------------|------------|
| Especificación de PDF . . . . .                 | 419        |
| Revisión visual obligatoria . . . . .           | 420        |
| Prueba de impresión . . . . .                   | 420        |
| Plantillas de revisión . . . . .                | 421        |
| Estado de impresión de esta edición . . . . .   | 421        |
| Criterio de aceptación para impresión . . . . . | 421        |
| <b>Licencia y uso del material</b>              | <b>422</b> |
| Estado de licencia . . . . .                    | 422        |
| Uso permitido en el curso . . . . .             | 422        |
| Uso no permitido sin autorización . . . . .     | 422        |
| Cita sugerida . . . . .                         | 423        |
| Materiales de terceros . . . . .                | 423        |
| Integridad académica . . . . .                  | 423        |
| <b>Decisión de licencia abierta</b>             | <b>424</b> |
| Por qué esta decisión importa . . . . .         | 424        |
| Opciones razonables . . . . .                   | 424        |
| Separación por tipo de material . . . . .       | 425        |
| Criterios de decisión . . . . .                 | 425        |
| Registro de decisión pendiente . . . . .        | 426        |
| Procedimiento de cierre . . . . .               | 426        |

# Prefacio



Este libro acompaña el curso **MATE-2105 Matemáticas y Algoritmos en Ciencia de Datos**

**Aplicada.** Su propósito es organizar el conocimiento del curso como un texto continuo: definiciones, derivaciones, ejemplos resueltos, ejercicios, respuestas seleccionadas y apéndices.

**Autor:** César Galindo, profesor del Departamento de Matemáticas de la Universidad de los Andes.

La página del curso responde preguntas operativas:

- qué se hace esta semana;
- qué laboratorio se entrega;
- qué notebook se usa en clase;
- qué fecha tiene cada hito;
- cómo configurar el entorno.

Este libro responde una pregunta distinta:

¿qué ideas matemáticas y algorítmicas debe dominar un estudiante para construir, evaluar y acotar una conclusión basada en datos?

## Comenzar la lectura

Si estás estudiando el curso, no necesitas leer primero las páginas editoriales de publicación. La ruta natural es:

| Momento               | Abre                                                             |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------|
| Primera lectura       | <a href="#">Cómo usar este libro</a>                             |
| Mapa semanal          | <a href="#">Mapa del curso y del libro</a>                       |
| Inicio conceptual     | <a href="#">Capítulo 0: Ciencia de datos aplicada</a>            |
| Puente probabilístico | <a href="#">Interludio 0.5: Incertidumbre y datos observados</a> |
| Repaso de base        | <a href="#">Prerrequisitos matemáticos mínimos</a>               |

Las páginas de accesibilidad, revisión, licencia, errata y publicación quedan al final del libro como información editorial, no como lectura inicial del curso.

## Tesis pedagógica

El curso no trata los algoritmos como recetas. Cada tema sigue una secuencia:

`pregunta aplicada -> modelo matemático -> algoritmo -> implementación -> validación -> decisión`

El estudiante debe poder explicar qué se optimiza, cómo se calcula, cómo se evalúa y qué limitaciones tiene la conclusión.



## Relación con el portal del curso

El portal del curso sigue siendo el punto de entrada para clases, entregas, laboratorios y proyecto:

<https://cesarneyit-code.github.io/mate2105/>

Este libro es la lectura de fondo. Cada capítulo corresponde a una o más semanas del curso, pero está escrito para poder estudiarse como texto completo.

**Regla de uso:** si necesitas saber qué entregar, usa el portal. Si necesitas entender y estudiar, usa este libro.

## Fuente canónica

Los capítulos de este libro se ensamblan desde los capítulos públicos de cada módulo. Eso evita mantener dos versiones paralelas del mismo contenido. Cuando un capítulo del módulo mejora, el libro completo hereda esa mejora al renderizarse de nuevo.

# Cómo usar este libro

Este libro está pensado para tres usos distintos.

## Antes de clase

Lee el capítulo asignado con una meta concreta:

1. identificar la pregunta aplicada;
2. escribir las definiciones centrales;
3. reproducir al menos un ejemplo resuelto;
4. marcar dudas matemáticas o computacionales.

No es necesario dominar todo antes de clase. Sí es necesario llegar con el vocabulario mínimo.

Si el capítulo usa un caso longitudinal, abre también la página [Casos longitudinales del libro](#). Allí puedes ver qué archivo de datos se está reutilizando, qué decisión está en juego y cómo se conecta con capítulos anteriores o posteriores.

Si una derivación usa notación que no recuerdas, consulta primero [Prerrequisitos matemáticos mínimos](#). Ese apéndice no reemplaza un curso de álgebra lineal, cálculo o probabilidad; sirve como puente operativo para seguir el libro.

## Después de clase

Vuelve al capítulo y trabaja los puntos de control. Si puedes responderlos sin mirar la solución, estás listo para pasar al laboratorio o al notebook de práctica.

## Antes de una evaluación

Usa los ejercicios integradores y los apéndices. La preparación no debe ser memorizar fórmulas aisladas, sino practicar esta estructura:

```
resultado -> lectura -> siguiente comprobación -> límite
```

## Qué queda fuera del libro

El libro no reemplaza:

- los notebooks de clase;
- los laboratorios autocalificados;
- las rúbricas de entrega;
- las guías docentes;
- los autograders privados.

Esos materiales viven en el portal o en el repositorio docente privado, según corresponda.

# Mapa del curso y del libro

La siguiente tabla conecta el calendario del curso con el libro. El portal organiza el trabajo semanal; el libro organiza las ideas.

| Semana | Curso                                                           | Capítulos del libro         |
|--------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1      | Arranque, lenguaje común, incertidumbre mínima y flujo aplicado | Capítulo 0 e Interludio 0.5 |
| 2      | Regresión lineal múltiple y ecuación normal                     | Capítulo 1                  |
| 3      | Descenso del gradiente y escalamiento                           | Capítulo 2                  |
| 4      | Validación, complejidad y overfitting                           | Capítulo 3                  |
| 5      | Regularización L1/L2                                            | Capítulo 3                  |
| 6      | Regresión logística, métricas y Parcial 1                       | Capítulos 4 y 5             |
| 7      | Perceptron, capas densas y forward propagation                  | Capítulo 6                  |
| 8      | Backpropagation                                                 | Capítulo 7                  |
| 9      | Diagnóstico, inicialización y regularización en redes           | Capítulo 8                  |
| 10     | Optimizadores y PyTorch                                         | Capítulos 9 y 10            |
| 11     | Estrategia ML, métricas, validación y análisis de errores       | Capítulos 11-14             |
| 12     | SVD y PCA                                                       | Capítulo 15                 |
| 13     | K-Means y recomendación básica                                  | Capítulos 16-18             |
| 14     | Síntesis conceptual, Parcial 2 y reproducibilidad               | Capítulos 19-20             |
| 15     | Comunicación técnica y taller de proyecto final                 | Capítulo 21                 |
| 16     | Entrega final y defensa                                         | Capítulos 22-23             |

En el portal, cada semana enlaza directamente a su capítulo. En este libro, puedes leer de forma lineal o saltar por partes.

Para estudiar de forma transversal, usa también [Casos longitudinales del libro](#) y [Prerrequisitos matemáticos mínimos](#). El primer recurso conecta datasets y decisiones entre capítulos; el segundo

resume la notación mínima de álgebra lineal, cálculo, probabilidad y NumPy/PyTorch que se usa durante el curso.

# Parte I: Fundamentos

# Parte I: Fundamentos

La primera parte fija el lenguaje común del curso: observaciones, variables, datasets, tareas de aprendizaje, pérdida, métrica, baseline, partición de datos e incertidumbre mínima para modelar.

El objetivo es que todos los estudiantes compartan un mismo vocabulario antes de entrar a regresión, optimización y modelos más complejos.

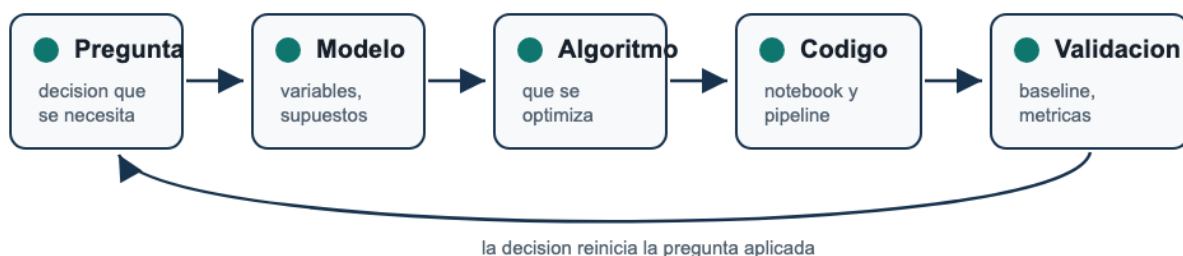


Figura 1: Ciclo de modelación aplicada del curso: una pregunta aplicada se traduce en modelo matemático, algoritmo, código, validación y decisión.

**Lectura de la figura.** El curso no empieza por algoritmos aislados. Empieza por una pregunta que debe convertirse en objetos matemáticos, implementación, validación y alcance de la conclusión.

## Resultados de aprendizaje de la parte

Al terminar esta parte deberías poder:

1. distinguir observación, variable, dataset, modelo, pérdida, métrica y baseline;
2. explicar por qué train, dev y test cumplen funciones distintas;
3. reconocer una tarea de regresión, clasificación o análisis no supervisado;
4. leer una matriz de datos como objeto matemático y computacional;
5. distinguir datos observados de variables aleatorias;
6. interpretar ruido, distribución empírica, probabilidad condicional y pérdida empírica;
7. preparar el vocabulario mínimo para estudiar regresión, optimización, validación y clasificación.

## Mapa de la parte

| Capítulo                         | Pregunta guía                                                              | Producto de estudio                                                                  |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Lenguaje común                   | ¿Qué objetos aparecen en todos los modelos del curso?                      | Glosario operativo y checklist inicial.                                              |
| Incertidumbre y datos observados | ¿Qué mínimo de probabilidad necesitamos para modelar sin tomar otro curso? | Puente entre tablas, variables aleatorias, ruido, pérdida empírica y generalización. |

## Criterio de salida

Antes de pasar a la Parte II, deberías poder tomar un problema aplicado sencillo y escribir: unidad de observación, variables disponibles, salida deseada, variable aleatoria objetivo, fuente de ruido, métrica principal, baseline y regla de partición.



# Capítulo 0: Antes de modelar

Observaciones, preguntas, referencias y conclusiones

# Vista previa

Una tabla puede abrirse en **pandas** antes de que entendamos qué contiene. El código no impide confundir una vivienda con una subzona, una medición con una causa o una partición favorable con desempeño futuro. Este capítulo establece el lenguaje que usaremos para evitar esos errores.

Empezaremos con un recurso público de Bogotá. La Secretaría Distrital del Hábitat publica una caracterización de precios de vivienda nueva. Para el curso se congeló un subconjunto de 32 subzonas y siete columnas. La tabla es pequeña, pero obliga a hacer preguntas que seguirán siendo necesarias cuando haya millones de filas.

## Objetivos del capítulo

Al terminar el capítulo deberías poder:

1. identificar la unidad de observación y distinguirla de la población de interés;
2. separar variables de entrada y objetivo sin perder su significado;
3. formular una pregunta compatible con la información disponible;
4. distinguir familia de modelos, parámetros e hiperparámetros;
5. separar pérdida, métrica y baseline;
6. explicar los papeles de entrenamiento, validación y prueba;
7. reconocer filtración de información y cambios de distribución;
8. escribir una conclusión cuyo alcance coincida con el experimento.

### **i** Idea de partida

El primer objeto de un análisis no es el algoritmo. Es la unidad que fue observada y el procedimiento mediante el cual llegó a la tabla.

## 0.1 Una fila representa algo

Considere cinco filas del archivo congelado:

| subzona       | precio reportado | estrato prom. | área prom. |
|---------------|------------------|---------------|------------|
| Rosales       | 16.365           | 5.922         | 177.316    |
| Chicó         | 13.939           | 5.905         | 128.044    |
| Bosque Medina | 10.751           | 4.699         | 151.226    |
| Multicentro   | 10.365           | 5.647         | 94.071     |
| Centro        | 9.504            | 3.195         | 63.383     |

| subzona       | alcobas prom. | baños prom. | parqueaderos prom. |
|---------------|---------------|-------------|--------------------|
| Rosales       | 2.673         | 3.776       | 2.981              |
| Chicó         | 2.225         | 3.105       | 2.152              |
| Bosque Medina | 2.533         | 3.037       | 2.467              |
| Multicentro   | 2.086         | 2.625       | 1.786              |
| Centro        | 1.744         | 1.799       | 0.988              |

Cada fila representa una **subzona**. Las columnas numéricas son resúmenes de esa subzona; no son mediciones de una vivienda individual.

**Definición 0.1: unidad de observación.** La unidad de observación es la entidad o el evento representado por una fila. Puede ser una persona, una transacción, una imagen, un día, una vivienda o, como en este caso, una subzona agregada.

La definición no queda completa con un sustantivo. También importa cómo fue registrada la unidad, en qué periodo y bajo qué criterios de inclusión.



Figura 2: Las 32 filas representan subzonas de Bogotá y no viviendas individuales. El eje horizontal usa el campo de precio reportado, cuya unidad no está documentada en el archivo fuente.

**Lectura de la figura.** Los puntos permiten comparar el orden y la dispersión del campo dentro de estas 32 filas. No permiten valorar una vivienda ni asignar al eje una unidad que la fuente no especifica.

## Una columna necesita documentación

El nombre `area_promedio` sugiere un significado, pero todavía deja preguntas:

- ¿área construida, privada o vendible?;
- ¿promedio simple o ponderado?;
- ¿qué periodo cubre?;
- ¿qué proyectos entraron?;
- ¿cómo se trataron faltantes y valores extremos?

El archivo original llama `precios` al objetivo y no documenta su unidad en el recurso descargado. Para conservar esa limitación, el subconjunto del curso usa el nombre `precio_reportado`. No afirmaremos que son pesos, millones de pesos ni precio por metro cuadrado.

**Definición 0.2: variable observada.** Una variable observada es un atributo registrado para las unidades de una tabla. Su interpretación requiere nombre, tipo, unidad cuando exista, procedimiento de medición y momento de disponibilidad.

## Muestra y población

Las 32 filas son la muestra disponible para este ejemplo. Una población de interés podría ser más amplia: todas las subzonas de Bogotá en cierto periodo, todos los proyectos de vivienda nueva o todas las viviendas. Esas poblaciones no son intercambiables.

**Definición 0.3: muestra y población de interés.** La muestra es el conjunto de unidades observadas. La población de interés es el conjunto de unidades sobre el cual quisiéramos sostener una conclusión. Pasar de la muestra a la población exige supuestos sobre cobertura, selección y comparabilidad.

Una muestra grande no corrige por sí sola una selección inadecuada. Tampoco una muestra pequeña es inútil: puede servir para aprender un método o plantear una pregunta estrecha, siempre que se declare su alcance.

### Punto de control 0.1

Para el archivo de Bogotá, responda:

1. ¿Qué representa una fila?
2. ¿Qué información adicional pediría para interpretar `precio_reportado`?
3. ¿Qué población podría interesar y qué impide afirmar que la muestra la representa?
4. ¿Por qué sería un error llamar “precio de una vivienda” al objetivo?

## 0.2 De una pregunta amplia a una tarea

“Analizar vivienda en Bogotá” no especifica qué se quiere obtener. Una pregunta de modelación necesita al menos cuatro componentes:

**Unidad + salida + momento de predicción + uso previsto.**

Una formulación compatible con el ejemplo sería:

Para una subzona descrita por los promedios disponibles, estimar el indicador `precio_reportado` y comparar el error fuera del ajuste con predecir la media de entrenamiento.

Esta pregunta no promete valorar viviendas particulares ni explicar efectos causales.

### Familias de tareas

| Pregunta                       | Salida                 | Familia                    |
|--------------------------------|------------------------|----------------------------|
| estimar una cantidad           | número continuo        | regresión                  |
| asignar una categoría          | etiqueta               | clasificación              |
| buscar estructura sin etiqueta | grupo o representación | aprendizaje no supervisado |
| ordenar alternativas           | puntaje o rango        | recomendación / ranking    |

El nombre de una biblioteca no define la tarea. Primero se fija la salida y luego se elige una familia de modelos compatible.

**Ejemplo 0.1: dos preguntas distintas sobre la misma tabla.** Con variables químicas de vinos podemos preguntar por una clase de cultivar (clasificación) o por una concentración continua (regresión). La tabla no determina la pregunta de manera automática.

### Predicción no es causalidad

Una asociación observada puede ayudar a predecir sin identificar qué ocurriría al intervenir. Si `estrato_promedio` y `precio_reportado` cambian juntos, una regresión puede aprovechar la asociación. No se sigue que modificar administrativamente el estrato produzca el cambio predicho.

Una pregunta causal necesita un diseño y supuestos adicionales: definición de la intervención, comparabilidad de grupos, control de confusión y un argumento sobre el mecanismo de asignación.

## 0.3 De la tabla a símbolos

En un problema supervisado con  $m$  observaciones y  $d$  variables de entrada, escribimos

$$X \in \mathbb{R}^{m \times d}, \quad y \in \mathbb{R}^m.$$

La fila  $x_i^\top$  describe la observación  $i$  y  $y_i$  es su objetivo observado. Para el caso de Bogotá podríamos seleccionar:

```
features = [
    "estrato_promedio",
    "area_promedio",
    "alcobas_promedio",
    "banos_promedio",
    "parqueaderos_promedio",
]

X = tabla[features]
y = tabla["precio_reportado"]
```

Entonces `X.shape == (32, 5)` y `y.shape == (32,)`.

 Los arreglos no conservan todo el contexto

Al convertir una tabla a `numpy`, las formas y valores permanecen, pero los nombres, unidades y metadatos pueden desaparecer. Deben conservarse en el código o en un manifiesto separado.

### Observaciones y variables aleatorias

La notación minúscula  $x_i, y_i$  se refiere a valores registrados. Para razonar sobre un caso aún no observado usaremos mayúsculas:

$(X, Y)$  antes de observar,  $(x_i, y_i)$  después de registrar la fila  $i$ .

Una variable aleatoria no es una columna “con ruido agregado”; es una función que representa el resultado incierto de un proceso. El Interludio 0.5 desarrolla esta distinción y conecta muestra, distribución y riesgo esperado.

## 0.4 Modelo, parámetros y predicción

Un modelo es una familia de funciones indexada por parámetros:

$$f_{\theta} : \mathcal{X} \longrightarrow \mathcal{Y}.$$

Después del ajuste obtenemos  $\hat{\theta}$  y calculamos

$$\hat{y} = f_{\hat{\theta}}(x).$$

| Objeto         | Ejemplo                      | Cómo se fija                         |
|----------------|------------------------------|--------------------------------------|
| familia        | funciones lineales           | elección de modelación               |
| parámetro      | coeficientes $\theta$        | ajuste con entrenamiento             |
| hiperparámetro | intensidad de regularización | selección con validación             |
| predicción     | $f_{\hat{\theta}}(x)$        | evaluación con parámetros ya fijados |

**Definición 0.4: parámetro.** Un parámetro es una cantidad interna que el procedimiento estima a partir de los datos de entrenamiento. Los coeficientes de una regresión y los pesos de una red neuronal son parámetros.

**Definición 0.5: hiperparámetro.** Un hiperparámetro controla el procedimiento o la complejidad y se elige fuera del ajuste ordinario de parámetros, por ejemplo con un conjunto de validación.

### Ajustar y usar son operaciones distintas

Durante el ajuste:

$$(X_{\text{train}}, y_{\text{train}}) \longmapsto \hat{\theta}.$$

Durante el uso:

$$x_{\text{nuevo}} \longmapsto f_{\hat{\theta}}(x_{\text{nuevo}}),$$

con  $\hat{\theta}$  fijo. Si modificamos el modelo después de mirar el resultado del caso nuevo, ya no estamos describiendo el mismo procedimiento.



## 0.5 Pérdida, métrica y baseline

Estos tres objetos responden preguntas diferentes.

**Definición 0.6: pérdida.** Una pérdida asigna un costo numérico a una predicción y su resultado observado. El algoritmo de entrenamiento suele minimizar un promedio de pérdidas.

**Definición 0.7: métrica.** Una métrica resume un aspecto del comportamiento del modelo para comparar o reportar resultados. Puede coincidir con la pérdida, pero no tiene que hacerlo.

**Definición 0.8: baseline.** Un baseline es una regla simple, calculada sin información indebida, que proporciona un punto de comparación.

### Referencias simples

En regresión, un baseline frecuente predice la media de entrenamiento:

$$\hat{y}_i^{\text{base}} = \bar{y}_{\text{train}}.$$

En clasificación, puede predecir la clase más frecuente de entrenamiento. Estas reglas no usan las variables de entrada; por eso ayudan a determinar si un modelo extrae información adicional.

Dos métricas de regresión son

$$\text{MAE} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m |y_i - \hat{y}_i|,$$

$$\text{MSE} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m (y_i - \hat{y}_i)^2.$$

MAE se expresa en las unidades del objetivo; MSE, en unidades al cuadrado. Si la unidad del objetivo no está documentada, tampoco podemos inventarla al interpretar la métrica.

En clasificación, accuracy es

$$\text{accuracy} = \frac{\text{número de aciertos}}{\text{número de casos evaluados}}.$$

Puede ser engañosa cuando una clase domina. Una matriz de confusión permite ver qué clases se confunden.

## 0.6 Separar ajuste, selección y estimación final

Cuando el tamaño lo permite, distinguimos tres papeles:

| Conjunto      | Uso permitido                                            |
|---------------|----------------------------------------------------------|
| entrenamiento | ajustar parámetros y transformaciones aprendidas         |
| validación    | elegir hiperparámetros, variables, modelos o umbrales    |
| prueba        | estimar una vez el desempeño del procedimiento ya fijado |

**Regla de prueba.** Si una elección cambió después de consultar test, test participó en el diseño y dejó de ser una estimación final independiente.

### Filtración de información

Hay *leakage* cuando el entrenamiento usa información que no estaría disponible en el momento real de predecir o que pertenece a observaciones reservadas.

Ejemplos:

- estandarizar con media y desviación de toda la tabla;
- imputar faltantes antes de separar y usando test;
- incluir una variable registrada después del resultado;
- duplicar a la misma persona en entrenamiento y prueba;
- escoger el modelo o el umbral por su desempeño en test.

Una transformación determinista como elevar una columna al cuadrado no aprende información de otras filas. Por sí sola no produce leakage. En cambio, medias, categorías aprendidas, imputaciones y selección de variables deben ajustarse dentro de cada partición de entrenamiento.

### Cambio de distribución

Separar datos no garantiza que el futuro se parezca al pasado. Podemos escribir

$$(X, Y)_{\text{train}} \sim P_{\text{train}}, \quad (X, Y)_{\text{uso}} \sim P_{\text{uso}}.$$

Una evaluación histórica informa sobre el uso previsto cuando esas distribuciones son suficientemente comparables. Cambios de población, instrumento, periodo o política pueden romper esa comparación.

## 0.7 Primer experimento: load\_wine

El conjunto `load_wine` incluido en `scikit-learn` contiene 178 vinos, trece mediciones químicas y tres clases. Cada fila es un vino analizado. Es un ejemplo limpio y local para aprender el procedimiento; no representa por sí solo un sistema operativo actual.

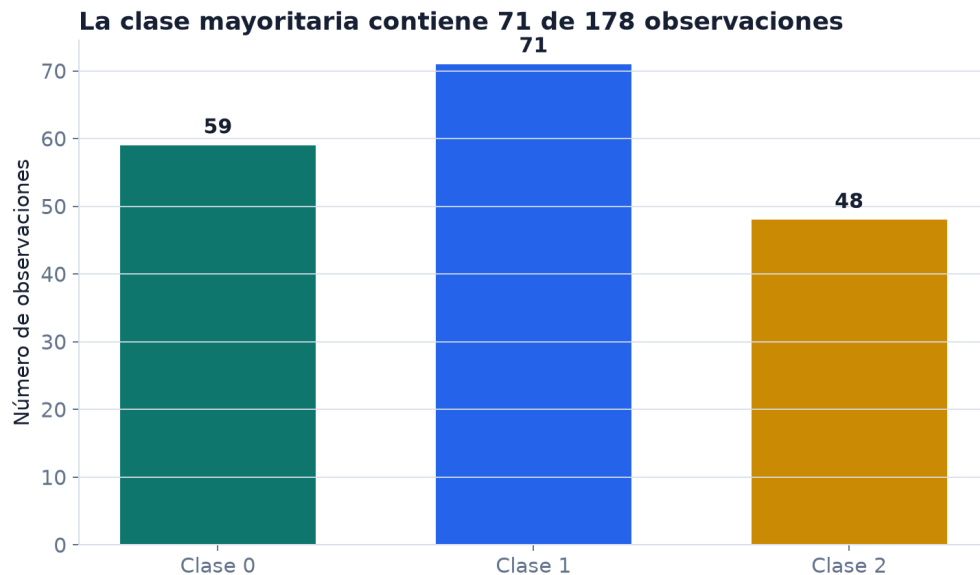


Figura 3: Las clases de Wine contienen 59, 71 y 48 observaciones. La clase mayoritaria define una referencia antes de ajustar el modelo.

El siguiente código fija una partición estratificada, construye el baseline y ajusta una tubería de referencia:

```
from sklearn.datasets import load_wine
from sklearn.dummy import DummyClassifier
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
from sklearn.metrics import accuracy_score, confusion_matrix
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.pipeline import make_pipeline
from sklearn.preprocessing import StandardScaler

wine = load_wine(as_frame=True)
X = wine.data
y = wine.target
```

```

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
    X,
    y,
    test_size=0.25,
    random_state=2105,
    stratify=y,
)

baseline = DummyClassifier(strategy="most_frequent")
baseline.fit(X_train, y_train)
pred_baseline = baseline.predict(X_test)

modelo = make_pipeline(
    StandardScaler(),
    LogisticRegression(max_iter=2000),
)
modelo.fit(X_train, y_train)
pred_modelo = modelo.predict(X_test)

```

La tubería aprende el escalamiento solo con `X_train`. En las 45 observaciones de test, el baseline acierta 18 y el modelo acierta 44:

| Método              | Aciertos | Accuracy |
|---------------------|----------|----------|
| clase mayoritaria   | 18 de 45 | 0.400    |
| regresión logística | 44 de 45 | 0.978    |

## Localizar el error

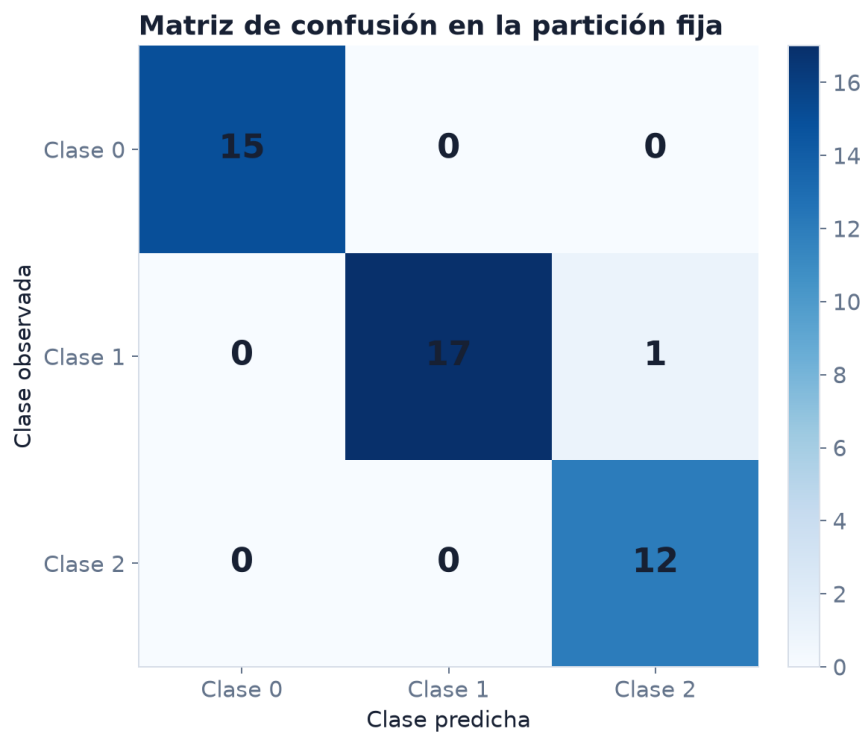


Figura 4: La matriz de confusión contiene 44 aciertos en la diagonal y un error: una observación de clase 1 fue predicha como clase 2.

La conclusión que admiten estos resultados es estrecha:

En la partición con semilla 2105, la tubería acierta 44 de 45 observaciones, frente a 18 del baseline. El único error confunde una observación de clase 1 con clase 2. No se evaluaron mediciones de otro laboratorio, región o periodo.

La última oración no es un adorno. Delimita qué cambio de distribución quedó sin examinar.

## 0.8 Escribir a partir de resultados

Una conclusión útil contiene cuatro piezas:

1. qué se predijo y sobre qué unidades;
2. contra qué baseline se comparó;
3. qué métrica o error concreto se observó;
4. qué condición limita el alcance.

Compare:

El modelo es casi perfecto.

con

En 45 vinos reservados, el modelo acertó 44 y superó al baseline de 18 aciertos; falta estudiar otras particiones y datos de otra procedencia.

La segunda frase permite reconstruir el denominador, la referencia y la pregunta que sigue abierta.

## 0.9 Errores que conviene detectar temprano

### Error 1: empezar por el algoritmo

“Quiero usar redes neuronales” no identifica unidad, salida ni momento de uso.

### Error 2: tratar el nombre de una columna como documentación

Un nombre orienta; no sustituye unidad, periodo, procedimiento ni cobertura.

### Error 3: confundir pérdida y métrica

Un clasificador puede ajustarse con log-loss y reportarse con matriz de confusión, recall o un costo específico.

### Error 4: omitir el baseline

Una métrica aislada no dice qué información adicional aportó el modelo.

### Error 5: usar test para escoger

Probar muchas configuraciones en test transforma la estimación final en parte del diseño.

### Error 6: confundir predicción y causalidad

Un coeficiente o una asociación puede ayudar a anticipar resultados sin describir el efecto de intervenir.

# Resumen del capítulo

1. Una fila representa una unidad registrada bajo un procedimiento concreto.
2. La muestra observada y la población de interés no son lo mismo.
3. Nombres, unidades, periodo y procedencia acompañan a los valores.
4. Una pregunta fija unidad, salida, momento de predicción y uso previsto.
5. En aprendizaje supervisado separamos  $X$  y  $y$ .
6. Familia, parámetros e hiperparámetros se fijan de maneras distintas.
7. Pérdida, métrica y baseline responden preguntas diferentes.
8. Entrenamiento ajusta, validación selecciona y test estima al final.
9. Leakage y cambio de distribución pueden invalidar una evaluación.
10. Una conclusión incluye denominador, referencia, error y límite.



## Términos clave

- **Unidad de observación:** entidad o evento representado por una fila.
- **Muestra:** conjunto de unidades efectivamente observadas.
- **Población de interés:** conjunto sobre el que se desea sostener una conclusión.
- **Variable objetivo:** salida observada que se intenta predecir.
- **Parámetro:** cantidad estimada durante el ajuste del modelo.
- **Hiperparámetro:** configuración seleccionada fuera del ajuste ordinario.
- **Baseline:** regla simple usada como referencia.
- **Leakage:** acceso a información que no correspondería al entrenamiento.
- **Cambio de distribución:** diferencia entre el proceso observado y el de uso.

# Ejercicios

## Conceptos

1. En un registro de viajes de taxi, proponga una unidad de observación y cuatro variables. ¿Qué alternativa de unidad produciría otra tabla distinta?
2. Explique por qué “32 subzonas” no significa “32 viviendas”.
3. Distinga variable observada y variable aleatoria con un ejemplo propio.
4. Dé un ejemplo de parámetro y de hiperparámetro para regresión lineal regularizada.
5. Explique por qué una transformación aprendida debe ajustarse dentro de train.

## Cálculo manual

6. Para  $y = (4, 7, 9, 10)$  y  $\hat{y} = (5, 6, 8, 12)$ , calcule MAE y MSE.
7. En una clasificación hay 50 casos de clase A, 30 de B y 20 de C. ¿Cuál es la accuracy de predecir siempre A?
8. En test hay 45 observaciones y 44 aciertos. Calcule accuracy y su error complementario.

## Interpretación

9. Un modelo obtiene accuracy 0.84 y el baseline 0.82. Escriba tres preguntas antes de afirmar que la diferencia importa.
10. Un modelo de regresión obtiene MAE 12. ¿Qué información falta para interpretar esa cifra?
11. Redacte una conclusión de tres oraciones para un modelo que supera el baseline en ocho observaciones de test.

## Código

12. Cargue el CSV de Bogotá y confirme forma, nombres y faltantes.
13. Modifique `random_state` en el ejemplo Wine y compare matrices de confusión. No seleccione la semilla con mejor resultado.
14. Retire `stratify=y` y compare proporciones de clase en train y test.

## Proyecto

15. Para una idea de proyecto, identifique fuente, unidad de observación, objetivo, momento de predicción, baseline y limitación inicial.
16. Escriba una variable que produciría leakage porque se conoce después del resultado.

## Respuestas seleccionadas

- 6.** Los errores absolutos son  $(1, 1, 1, 2)$ , de modo que  $\text{MAE} = 1.25$ . Los errores cuadrados son  $(1, 1, 1, 4)$ , de modo que  $\text{MSE} = 1.75$ .
- 7.** La clase mayoritaria contiene 50 de 100 casos; la accuracy del baseline es 0.50.
- 8.** La accuracy es  $44/45 \approx 0.978$  y el error es  $1/45 \approx 0.022$ .
- 10.** Hace falta conocer la escala y unidad del objetivo, el baseline, el tamaño de evaluación, la distribución de errores y el costo práctico de una desviación de 12 unidades.

# Interludio 0.5: De la muestra al riesgo esperado

Variables aleatorias, distribución y cambio de población

## Pregunta aplicada

Una tabla contiene valores ya observados. Un modelo, en cambio, se construye para casos cuyo resultado todavía no conocemos. ¿Qué lenguaje de probabilidad necesitamos para pasar de una cosa a la otra sin atribuir a la muestra más de lo que puede decir?

Este interludio no reemplaza un curso de probabilidad. Introduce los objetos que aparecerán en regresión, clasificación y validación y precisa qué significan en este libro.

## Objetivos del capítulo

Al terminar deberías poder:

1. distinguir una variable aleatoria de una columna observada;
2. interpretar una muestra como realizaciones de un proceso;
3. distinguir distribución poblacional y distribución empírica;
4. usar valor esperado, varianza y probabilidad condicional;
5. separar ruido, residual y error de medición;
6. distinguir riesgo esperado y pérdida empírica;
7. explicar qué supuesto permite usar test como aproximación del uso futuro;
8. reconocer cambio de distribución y dependencia entre observaciones.

## 1. Antes y después de observar

Suponga que elegimos al azar una unidad de una población bien definida y registramos su resultado. Antes de observarla hay varios resultados posibles. Después, aparece un valor concreto en la tabla.

En una formulación matemática, un resultado elemental se representa por  $\omega \in \Omega$ . Una variable aleatoria real es una función

$$Y : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}.$$

El adjetivo “aleatoria” no significa que la función cambie al azar. La función es fija; lo incierto antes de observar es cuál  $\omega$  ocurrirá y, por tanto, qué valor  $Y(\omega)$  veremos.

**Definición: variable aleatoria.**

Una variable aleatoria asigna un valor numérico a cada resultado posible de un proceso incierto. Una variable categórica aleatoria puede definirse de manera análoga con valores en un conjunto de clases.

Para varias entradas usamos un vector aleatorio

$$X = (X_1, \dots, X_d).$$

El par  $(X, Y)$  representa una entrada y un objetivo antes de observar una unidad. Una fila registrada es una realización:

$$(x_i, y_i) = (X(\omega_i), Y(\omega_i)).$$

| Nivel                      | Notación            | Ejemplo                                                    |
|----------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------|
| variable antes de observar | $Y$                 | resultado de una subzona seleccionada del proceso definido |
| realización                | $y_i$               | valor registrado en una fila particular                    |
| columna                    | $(y_1, \dots, y_m)$ | resultados de las unidades incluidas en la muestra         |

## 2. Una muestra no es solo una lista

Escribimos una muestra supervisada como

$$\mathcal{D}_m = \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^m.$$

Muchos resultados elementales suponen que los pares son independientes y tienen la misma distribución:

$$(X_i, Y_i) \stackrel{\text{iid}}{\sim} P.$$

Este supuesto **no** se obtiene del formato tabular. Puede fallar cuando:

- hay varias filas de la misma persona;
- observaciones cercanas en el tiempo se influyen;

- grupos provienen de hospitales, colegios o regiones diferentes;
- la tabla incluye todas las unidades disponibles y no una muestra aleatoria;
- el procedimiento de selección depende del resultado.

**Pregunta de muestreo.** ¿Qué mecanismo produjo las filas y qué dependencias quedan entre ellas? La respuesta determina cómo conviene partir y evaluar.

En el subconjunto de vivienda, cada fila es una subzona agregada. No hay 32 realizaciones independientes de viviendas individuales. Tratar los promedios de subzona como datos de personas o viviendas produciría una inferencia ecológica indebida.

### 3. Distribución y distribución empírica

La distribución  $P_Y$  de  $Y$  asigna probabilidades a sus posibles valores o conjuntos de valores. Describe el proceso idealizado antes de observar una muestra.

La muestra permite construir una distribución empírica:

$$\hat{P}_m = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \delta_{y_i},$$

donde  $\delta_{y_i}$  coloca masa  $1/m$  en el valor observado  $y_i$ .

**Definición: distribución empírica.**

La distribución empírica asigna el mismo peso a cada observación de una muestra. Se puede examinar mediante conteos, proporciones, histogramas, cuantiles y resúmenes numéricos.

Un histograma muestra  $\hat{P}_m$ , no “la distribución verdadera”. Con otra muestra cambiarían las barras. Esa variación muestral es parte del problema, no un error del gráfico.

### Promedio y valor esperado

El promedio muestral es

$$\bar{y} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m y_i.$$

Si  $Y$  es integrable, su valor esperado es

$$\mathbb{E}[Y] = \int y dP_Y(y).$$

El primero se calcula sobre la muestra. El segundo pertenece al proceso modelado. Bajo supuestos de muestreo apropiados,  $\bar{y}$  puede estimar  $\mathbb{E}[Y]$ ; no son el mismo objeto.

## Varianza

La varianza poblacional es

$$\text{Var}(Y) = \mathbb{E}[(Y - \mathbb{E}[Y])^2].$$

Como resumen descriptivo de la muestra podemos usar

$$\hat{v}_m = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m (y_i - \bar{y})^2.$$

Algunos textos usan  $1/(m-1)$  para obtener un estimador insesgado bajo supuestos específicos. En este libro indicaremos el denominador cuando importe. La desviación estándar es la raíz de la varianza y conserva las unidades de  $Y$ .

**Ejemplo resuelto: la media como baseline.** Para  $y = (310, 455, 240, 620)$ ,  $\bar{y} = 406.25$ . Predecir 406.25 para todo caso es una referencia calculable. No significa que una observación futura deba tomar ese valor ni que 406.25 sea una propiedad inmutable de la población.

## 4. Distribuciones condicionales

En aprendizaje supervisado no solemos preguntar solo por  $Y$ . Preguntamos por su comportamiento cuando conocemos  $X = x$ .

En regresión, una función central es

$$\mu(x) = \mathbb{E}[Y \mid X = x].$$

En clasificación binaria, con  $Y \in \{0, 1\}$ ,

$$\eta(x) = \mathbb{P}(Y = 1 \mid X = x).$$

Estas cantidades pertenecen a una distribución conjunta  $P_{X,Y}$ . Los datos no las entregan directamente; un modelo intenta aproximarlas bajo una familia y un procedimiento de ajuste.

### ⚠ Probabilidad verdadera y estimada

En regresión logística escribiremos

$$\hat{p}_\theta(x) = \sigma(x^\top \theta).$$

Esta es una probabilidad estimada por el modelo. No debemos escribir que es igual a  $\mathbb{P}(Y = 1 \mid X = x)$  salvo que estemos declarando un supuesto de especificación del modelo.

Una salida  $\hat{p}(x) = 0.82$  significa que el modelo asigna 0.82 a la clase positiva para esa entrada. Para interpretarla como frecuencia confiable se requiere evaluar calibración en datos comparables.



Para convertirla en clase hace falta un umbral elegido con validación y con atención al costo de los errores.

## 5. Ruido, residual y medición

Una forma de modelar regresión es

$$Y = f(X) + \varepsilon,$$

donde  $\varepsilon$  representa variación no capturada por  $f(X)$ . A veces se añade el supuesto

$$\mathbb{E}[\varepsilon \mid X] = 0,$$

de modo que  $f(X) = \mathbb{E}[Y \mid X]$ . Este supuesto debe declararse; no se deduce de escribir la ecuación.

Conviene separar tres ideas:

| Objeto                           | Naturaleza                                                                |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| ruido $\varepsilon$              | variable no observada dentro de un modelo probabilístico                  |
| residual $r_i = y_i - \hat{y}_i$ | cantidad calculada después de ajustar y observar                          |
| error de medición                | diferencia entre un valor registrado y la cantidad que se pretendía medir |

Un residual no nulo puede reflejar ruido, variables omitidas, forma funcional insuficiente, cambio de distribución o error de medición. Un residual pequeño no demuestra que el mecanismo causal esté bien descrito.

## 6. Pérdida empírica y riesgo esperado

Sea  $f$  una regla de predicción y  $\ell(f(X), Y)$  una pérdida. El riesgo bajo una distribución de uso  $P_{\text{uso}}$  es

$$R_{\text{uso}}(f) = \mathbb{E}_{(X,Y) \sim P_{\text{uso}}} [\ell(f(X), Y)].$$

Este es el promedio que quisiéramos controlar para casos futuros relevantes. No lo observamos directamente.

En entrenamiento calculamos el riesgo empírico

$$\hat{R}_{\text{train}}(f) = \frac{1}{m_{\text{train}}} \sum_{i \in \text{train}} \ell(f(x_i), y_i).$$

**Definición: generalización.** Generalizar significa mantener bajo riesgo en la distribución de uso, no solo baja pérdida en las filas que determinaron el modelo.

La diferencia entre riesgo de uso y pérdida de entrenamiento proviene, entre otras fuentes, de variación muestral, selección del modelo, capacidad, ruido y cambio de distribución.

## 7. Cambio de distribución

El supuesto que conecta una partición histórica con el futuro puede escribirse como

$$P_{\text{test}} \approx P_{\text{uso}}.$$

No tiene que haber igualdad perfecta, pero sí comparabilidad suficiente para el propósito. Distingui-  
mos algunos cambios:

| Cambio             | Ejemplo                                  |
|--------------------|------------------------------------------|
| covariate shift    | cambia la distribución de entradas $P_X$ |
| prior shift        | cambia la prevalencia $P_Y$              |
| concept shift      | cambia la relación $P(Y   X)$            |
| cambio de medición | cambia sensor, definición o codificación |

Un test aleatorio tomado de la misma tabla puede estimar variación interna y aun así no representar un cambio temporal, geográfico o institucional.

**Ejemplo: modelo entrenado antes de una política nueva.** Si una norma cambia quién recibe un servicio, la relación entre variables y resultado puede cambiar. Una partición aleatoria dentro del periodo anterior no reproduce ese escenario. Conviene una evaluación temporal o una colección posterior.

## 8. Por qué separamos datos

Los papeles de las particiones se entienden mejor en términos de información:

| Conjunto   | Qué puede influir                                    |
|------------|------------------------------------------------------|
| train      | parámetros y transformaciones aprendidas             |
| validación | hiperparámetros, variables, modelo y umbral          |
| test       | únicamente el reporte final del procedimiento fijado |

El error observado en test,

$$\widehat{R}_{\text{test}}(f),$$

es otra media muestral. Tiene incertidumbre y depende de cómo se construyó test. No es el riesgo verdadero de todo uso futuro.

Si consultamos test repetidamente y adaptamos el modelo, el procedimiento completo se ajusta indirectamente a test. Por eso la selección se hace con validación o validación cruzada y test se reserva hasta el final.

## 9. Un mapa para los capítulos siguientes

| Capítulo               | Objeto probabilístico que aparece                                |
|------------------------|------------------------------------------------------------------|
| regresión lineal       | aproximación de $\mathbb{E}[Y \mid X = x]$ bajo una forma lineal |
| regularización         | control de selección y variación fuera de entrenamiento          |
| regresión logística    | estimación $\hat{p}_\theta(x)$ de una probabilidad condicional   |
| métricas y umbrales    | pérdidas distintas para falsos positivos y falsos negativos      |
| cambio de distribución | diferencia entre $P_{\text{train}}$ y $P_{\text{uso}}$           |

## Punto de control

Clasifique cada afirmación como propiedad de la muestra, objeto poblacional o salida de un modelo:

1. “La media de esta columna es 406.25”.
2. “ $\mathbb{E}[Y]$  es finito”.
3. “El modelo asigna  $\hat{p}(x) = 0.65$ ”.
4. “ $\mathbb{P}(Y = 1 \mid X = x) = 0.65$ ”.
5. “El MAE en ocho filas de test es 0.615”.

Respuestas:

1. muestra;
2. objeto poblacional y supuesto sobre la distribución;
3. salida del modelo;
4. objeto poblacional, no observado directamente;
5. propiedad de una muestra reservada y de un procedimiento fijado.

## Revisión del capítulo

Una tabla contiene realizaciones. Las variables aleatorias representan resultados antes de observarlos y su distribución describe la variabilidad del proceso. La distribución empírica resume la muestra; no sustituye automáticamente la distribución de la población.

Regresión y clasificación estudian el comportamiento condicional de  $Y$  dado  $X$ . Un modelo aproxima ese comportamiento y produce predicciones o probabilidades estimadas. Ruido y residual son objetos distintos, y ninguno demuestra por sí solo que el modelo esté bien o mal especificado.

El entrenamiento minimiza una pérdida empírica. El objetivo es controlar riesgo en la distribución de uso. Una partición de prueba solo aproxima ese objetivo cuando el muestreo, la independencia y la comparabilidad con el uso futuro son razonables.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** compare la varianza descriptiva con denominador ( $m$ ) y el estimador con denominador ( $m-1$ ). Identifique el supuesto bajo el cual el segundo es insesgado.
- **Extensión computacional:** simule cien muestras de una misma distribución y observe cómo cambia el histograma empírico entre repeticiones.
- **Conexión con el proyecto:** describa por escrito la población de interés, el mecanismo que produjo las filas y el uso futuro que debería representar test.

## Términos clave

- **Variable aleatoria:** función de un resultado incierto a un espacio de valores.
- **Realización:** valor concreto producido al observar el resultado.
- **Distribución:** ley probabilística de una variable o vector aleatorio.
- **Distribución empírica:** distribución que asigna masa  $1/m$  a cada observación.
- **Valor esperado:** promedio definido respecto a una distribución.
- **Probabilidad condicional:** probabilidad después de condicionar en información conocida.
- **Residual:** diferencia observada  $y_i - \hat{y}_i$ .
- **Riesgo esperado:** pérdida promedio bajo una distribución de interés.
- **Cambio de distribución:** diferencia relevante entre entrenamiento y uso.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Explique por qué una variable aleatoria no es lo mismo que una columna de números.
2. Dé un ejemplo de dependencia entre filas que invalide una partición aleatoria ordinaria.
3. Distinga ruido, residual y error de medición.
4. Explique por qué  $\hat{p}_\theta(x)$  no debe identificarse automáticamente con  $\mathbb{P}(Y = 1 \mid X = x)$ .

### Problemas cuantitativos

5. Para  $(2, 4, 4, 10)$ , calcule promedio y varianza descriptiva con denominador  $m$ .
6. Una clase positiva aparece 30 veces en 200 observaciones. Calcule la proporción empírica y explique qué supuesto necesita para usarla como estimación futura.

7. Un test de ocho filas tiene errores absolutos (0.2, 0.3, 0.4, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2). Calcule MAE y explique por qué una sola fila puede moverlo de forma apreciable.

### **Práctica computacional**

8. Simule  $Y = 3 + 2X + \varepsilon$  con dos niveles de ruido y compare distribuciones de residuales.
9. Genere dos periodos con distinta media de  $X$  y compare histogramas, medias y el error de un modelo entrenado solo en el primero.

### **Interpretación y pensamiento crítico**

10. Un modelo obtiene el mismo error medio en una partición aleatoria y en una partición temporal. Explique por qué ese resultado no demuestra que ambas evaluaciones respondan la misma pregunta.

### **Proyecto de cierre**

11. Para su conjunto de datos, escriba qué serían  $(X, Y)$ , qué mecanismo produce las filas, qué dependencias espera y por qué su test se parece o no al uso previsto.

## Parte II: Regresión, optimización y clasificación

## Parte II: Regresión, optimización y clasificación

Esta parte desarrolla el primer bloque matemático fuerte del curso. La regresión lineal introduce modelos paramétricos, mínimos cuadrados y forma matricial. El descenso del gradiente conecta cálculo con algoritmo. La regularización y la validación introducen el problema central de generalización. La regresión logística cierra el bloque con clasificación binaria y métricas.

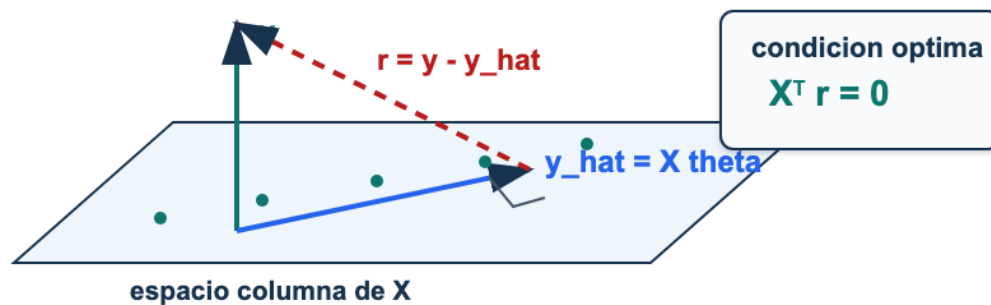


Figura 5: Geometría de mínimos cuadrados: las predicciones forman una proyección de  $y$  sobre el espacio columna de  $X$ ; el residual queda perpendicular a ese espacio.

**Lectura de la figura.** Esta parte instala una idea que se repite en todo el curso: ajustar un modelo es escoger una estructura matemática que reduzca una pérdida, pero la conclusión final depende de validación y contexto.

### Resultados de aprendizaje de la parte

Al terminar esta parte deberías poder:

1. escribir regresión lineal en forma matricial;
2. derivar gradientes y ecuaciones normales para mínimos cuadrados;
3. implementar descenso del gradiente y diagnosticar su convergencia;
4. detectar overfitting mediante validación;
5. usar regularización Ridge/Lasso con escalamiento apropiado;
6. entrenar e interpretar una regresión logística con métricas y umbral.

## Mapa de la parte

| Capítulo                    | Pregunta guía                                                | Producto de estudio                     |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Regresión lineal            | ¿Qué significa ajustar un modelo lineal con matrices?        | Derivación, implementación y baseline.  |
| Descenso del gradiente      | ¿Cómo se convierte una derivada en algoritmo?                | Curva de pérdida y diagnóstico de tasa. |
| Regularización y validación | ¿Cómo elegimos un modelo que generalice?                     | Comparación train/dev/test sin leakage. |
| Regresión logística         | ¿Cómo se convierten puntajes en probabilidades y decisiones? | Matriz de confusión, métrica y umbral.  |
| Ejercicios integradores     | ¿Puedes conectar cálculo, código e interpretación?           | Solución trazable y conclusión breve.   |

## Criterio de salida

La parte queda dominada cuando puedes tomar un dataset tabular, construir un baseline, entrenar un modelo lineal o logístico, justificar preprocesamiento, elegir regularización con validación y escribir una conclusión que no use el test como herramienta de diseño.



# Capítulo 1: Regresión lineal múltiple

Matrices, mínimos cuadrados, ecuación normal e interpretación

## Pregunta aplicada

¿Cómo podemos predecir una cantidad numérica usando varias variables, escribir el modelo como álgebra matricial y defender si supera una regla simple?

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. representar un problema de regresión con una matriz de diseño;
2. distinguir variables, parámetros, predicciones y residuales;
3. escribir MSE como norma cuadrática;
4. derivar el gradiente de MSE;
5. derivar la ecuación normal;
6. implementar mínimos cuadrados con `np.linalg.lstsq` y explicar por qué se evita formar una inversa explícita;
7. comparar un modelo lineal contra un baseline;
8. interpretar coeficientes con cuidado.

La regresión lineal parece elemental, pero contiene la gramática de casi todos los modelos que veremos después: datos como matrices, parámetros como vectores, predicciones como operaciones vectorizadas, pérdidas como funciones a minimizar y desempeño como comparación fuera de entrenamiento.

En este capítulo usaremos la distinción del Interludio 0.5: los valores observados  $y_i$  son realizaciones de una variable objetivo  $Y$ . Por eso una regresión no intenta memorizar cada fila, sino aprender una regla que reduzca el error promedio y pueda generalizar a observaciones nuevas.

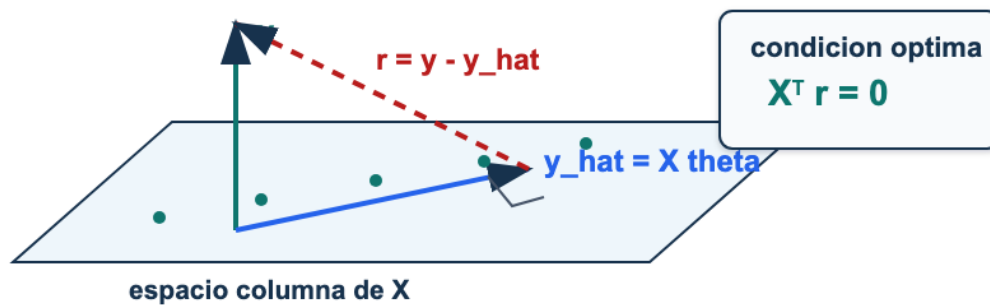


Figura 6: Geometría de mínimos cuadrados: las predicciones forman una proyección de  $y$  sobre el espacio columna de  $X$ ; el residual queda perpendicular a ese espacio.

**Lectura de la figura.** Mínimos cuadrados busca una predicción  $\hat{y} = X\theta$  dentro del espacio generado por las columnas de  $X$ . En la solución óptima, el residual  $r = y - \hat{y}$  queda perpendicular a ese espacio.

## El problema de regresión

En regresión queremos predecir una cantidad numérica. Algunos ejemplos:

- precio de una vivienda;
- consumo de energía;
- tiempo de entrega;
- concentración de una sustancia;
- puntaje de riesgo continuo.

Cada observación tiene variables de entrada y una respuesta.

| Objeto        | Ejemplo                                          |
|---------------|--------------------------------------------------|
| Entrada $x_i$ | área, habitaciones, ubicación codificada         |
| Salida $y_i$  | precio                                           |
| Modelo        | regla que transforma $x_i$ en $y_{\text{hat}_i}$ |
| Error         | diferencia entre $y_i$ y $y_{\text{hat}_i}$      |

### Definición 1.1: problema supervisado de regresión.

Un conjunto de entrenamiento de regresión es una colección de pares  $(x_i, y_i)$ , donde  $x_i$  contiene variables explicativas y  $y_i$  es una cantidad real. El objetivo es aprender una función  $f$  tal que  $f(x_i)$  aproxime  $y_i$  y generalice a observaciones no usadas para entrenar.

## De una recta a una matriz

La recta clásica es

$$\hat{y}_i = \theta_0 + \theta_1 x_i.$$

Con varias variables:

$$\hat{y}_i = \theta_0 + \theta_1 x_{i1} + \theta_2 x_{i2} + \cdots + \theta_d x_{id}.$$

Para escribir esto como producto matricial agregamos una columna de unos. Si hay  $m$  observaciones y  $d$  variables originales, la matriz de diseño tiene  $p = d + 1$  columnas:

$$X = \begin{bmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1d} \\ 1 & x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2d} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_{m1} & x_{m2} & \cdots & x_{md} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times p}.$$

El vector de parámetros es

$$\theta = \begin{bmatrix} \theta_0 \\ \theta_1 \\ \vdots \\ \theta_d \end{bmatrix}.$$

Entonces todas las predicciones se escriben como:

$$\hat{y} = X\theta.$$

### Definición 1.2: matriz de diseño.

La matriz de diseño  $X$  contiene las variables que el modelo usa para producir predicciones. Puede incluir una columna de intercepto, variables originales, variables transformadas, interacciones o codificaciones de variables categóricas.

En Python:

```
import numpy as np

def add_intercept(X):
    X = np.asarray(X, dtype=float)
    ones = np.ones((X.shape[0], 1))
    return np.hstack([ones, X])

X_design = add_intercept(X_raw)
y_hat = X_design @ theta
```

## Dimensiones: la primera defensa contra errores

Antes de derivar o programar, revisa dimensiones.

| Objeto                 | Forma             |
|------------------------|-------------------|
| <code>X</code>         | $(m, p)$          |
| <code>theta</code>     | $(p,)$ o $(p, 1)$ |
| <code>X @ theta</code> | $(m,)$ o $(m, 1)$ |
| <code>y</code>         | $(m,)$            |
| <code>X.T @ X</code>   | $(p, p)$          |
| <code>X.T @ y</code>   | $(p,)$            |

**Chequeo rápido.** Si `X @ theta` no produce un vector con una predicción por observación, el problema no es estadístico todavía: es de representación.

## Residuales y pérdida

El residual de la observación  $i$  es

$$r_i = y_i - \hat{y}_i.$$

En vector:

$$r = y - X\theta.$$

La pérdida de mínimos cuadrados mide el promedio de errores cuadrados:

$$J(\theta) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^m (\hat{y}_i - y_i)^2 = \frac{1}{2m} \|X\theta - y\|_2^2.$$

El factor  $1/2$  se usa para que el 2 de la derivada desaparezca.

### Definición 1.3: MSE y pérdida cuadrática.

El error cuadrático medio es

$$\text{MSE}(\theta) = \frac{1}{m} \|X\theta - y\|_2^2.$$

La pérdida

$$J(\theta) = \frac{1}{2} \text{MSE}(\theta)$$

tiene el mismo minimizador, pero un gradiente más limpio.

En el ejemplo controlado  $x = (0, 1, 2, 3)$  y  $y = (1.1, 2.9, 5.2, 6.8)$ , cada par  $(\theta_0, \theta_1)$  determina una recta y, por tanto, un valor de  $J$ . La figura muestra esa pérdida como una superficie de contornos.

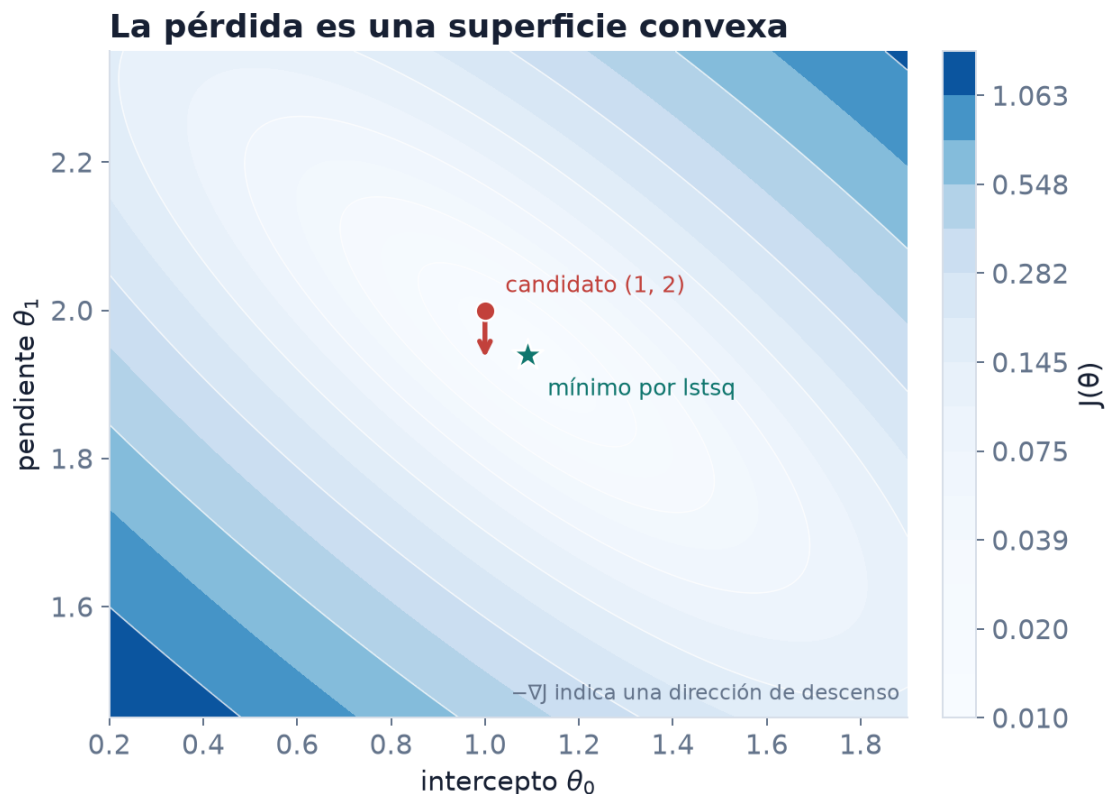


Figura 7: La pérdida cuadrática del ejemplo es convexa. El punto candidato queda cerca del mínimo calculado con `lstsq`, y el gradiente local señala cómo reducir la pérdida.

**Lectura de la figura.** Los contornos son conjuntos de parámetros con pérdida constante. La convexidad implica que el mínimo local también es global; no implica que formar  $(X^T X)^{-1}$  sea el método numérico apropiado para encontrarlo.

Implementación:

```
def mse_loss(X, y, theta):
    residual = y - X @ theta
    return np.mean(residual ** 2)

def half_mse_loss(X, y, theta):
    residual = y - X @ theta
    return 0.5 * np.mean(residual ** 2)
```

## Derivación del gradiente

Partimos de:

$$J(\theta) = \frac{1}{2m}(X\theta - y)^T(X\theta - y).$$

Expandiendo:

$$J(\theta) = \frac{1}{2m} (\theta^\top X^\top X \theta - 2y^\top X \theta + y^\top y).$$

Usamos dos reglas:

$$\nabla_\theta(\theta^\top A \theta) = (A + A^\top)\theta,$$

y si  $A$  es simétrica:

$$\nabla_\theta(\theta^\top A \theta) = 2A\theta.$$

Como  $X^\top X$  es simétrica:

$$\nabla J(\theta) = \frac{1}{2m} (2X^\top X \theta - 2X^\top y).$$

Por tanto:

$$\nabla J(\theta) = \frac{1}{m} X^\top (X \theta - y).$$

**Proposición 1.1: gradiente de MSE escalado.**

Para

$$J(\theta) = \frac{1}{2m} \|X\theta - y\|_2^2,$$

el gradiente es

$$\nabla J(\theta) = \frac{1}{m} X^\top (X \theta - y).$$

Implementación:

```
def mse_gradient(X, y, theta):  
    m = X.shape[0]  
    residual = y - X @ theta  
    return -(X.T @ residual) / m
```

## Ecuación normal

Un mínimo interior de una función diferenciable satisface:

$$\nabla J(\theta) = 0.$$

Entonces:

$$\frac{1}{m} X^\top (X\theta - y) = 0.$$

Multiplicando por  $m$ :

$$X^\top X\theta - X^\top y = 0.$$

Reordenando:

$$X^\top X\theta = X^\top y.$$

Esta es la **ecuación normal**.

Si  $X^\top X$  es invertible:

$$\theta^* = (X^\top X)^{-1} X^\top y.$$

### Proposición 1.2: solución de mínimos cuadrados.

Si  $X$  tiene rango columna completo, entonces  $X^\top X$  es invertible y el minimizador único de la pérdida cuadrática es

$$\theta^* = (X^\top X)^{-1} X^\top y.$$

La expresión con inversa es una identidad algebraica bajo rango completo, no una receta numérica. Para calcular el minimizador preferimos operar sobre  $X$ :

```
def fit_lstsq(X, y):
    theta, residuals, rank, singular_values = np.linalg.lstsq(
        X,
        y,
        rcond=None,
    )
    return theta, rank, singular_values
```

**Criterio numérico.** `np.linalg.solve(X.T @ X, X.T @ y)` es mejor que formar una inversa y resulta útil en ejemplos pequeños de rango completo. `np.linalg.lstsq` evita formar  $X^\top X$ , informa rango y valores singulares, y también funciona cuando la solución en parámetros no es única.

En norma 2, si  $X$  tiene rango columna completo,

$$\kappa_2(X^\top X) = \kappa_2(X)^2.$$

Por eso formar  $X^\top X$  puede amplificar un problema de condicionamiento. Para diagnosticarlo conviene inspeccionar `np.linalg.cond(X)`, no únicamente la matriz de las ecuaciones normales.

## Interpretación geométrica

El modelo busca un vector `X.theta` en el espacio generado por las columnas de `X`. Ese espacio es un subespacio de  $\mathbb{R}^m$ . El vector observado `y` puede no estar exactamente en ese subespacio. Mínimos cuadrados encuentra la proyección de `y` sobre el espacio columna de `X`.

En la solución:

$$X^\top (y - X\theta^*) = 0.$$

Esto dice que los residuales de **entrenamiento** son ortogonales a cada columna de `X`. Es una propiedad algebraica del ajuste muestral; no afirma independencia, no elimina estructura no lineal y no garantiza el mismo patrón fuera de entrenamiento.

## Ejemplo resuelto 1: datos exactos

Supongamos:

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

El patrón exacto es:

$$y = 1 + 2x.$$

La solución esperada es:

$$\theta = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}.$$



```
X = np.array([[1, 0], [1, 1], [1, 2]], dtype=float)
y = np.array([1, 3, 5], dtype=float)
theta = np.linalg.lstsq(X, y, rcond=None)[0]
theta
```

## Ejemplo resuelto 2: datos con ruido

Ahora supón:

$$y = \begin{bmatrix} 1.1 \\ 2.9 \\ 5.2 \\ 6.8 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

No existe una recta que pase exactamente por todos los puntos. Mínimos cuadrados elige la recta que minimiza la suma de residuales cuadrados.

```
x = np.array([0, 1, 2, 3], dtype=float).reshape(-1, 1)
y = np.array([1.1, 2.9, 5.2, 6.8], dtype=float)
X = add_intercept(x)
theta = np.linalg.lstsq(X, y, rcond=None)[0]
y_hat = X @ theta
residuals = y - y_hat
mse = np.mean(residuals ** 2)
```

Una buena explicación debe incluir:

- los coeficientes estimados;
- el MSE;
- una inspección de residuales;
- comparación contra baseline.

## Baseline de regresión

Un baseline es una regla simple que el modelo debe superar. Para regresión, el baseline más común predice siempre el promedio de `y_train`:

$$\hat{y}_i = \bar{y}_{\text{train}}.$$

Su MSE en prueba es:

$$\text{MSE}_{\text{baseline}} = \frac{1}{m_{\text{test}}} \sum_{i \in \text{test}} (y_i - \bar{y}_{\text{train}})^2.$$

**Criterio aplicado.** Un modelo lineal que no mejora el baseline en datos de prueba no ha mostrado que sus variables añadan capacidad predictiva en esa evaluación, aunque sus coeficientes estén bien calculados.

```
baseline = np.mean(y_train)
y_pred_base = np.full_like(y_test, fill_value=baseline, dtype=float)
mse_base = np.mean((y_test - y_pred_base) ** 2)
```

## Caso aplicado: 32 subzonas de Bogotá

El subconjunto congelado del curso contiene 32 filas agregadas. Cada fila es una subzona, no una vivienda. Usaremos cinco variables promedio para predecir el campo `precio_reportado`, cuya unidad no está documentada en el archivo fuente.

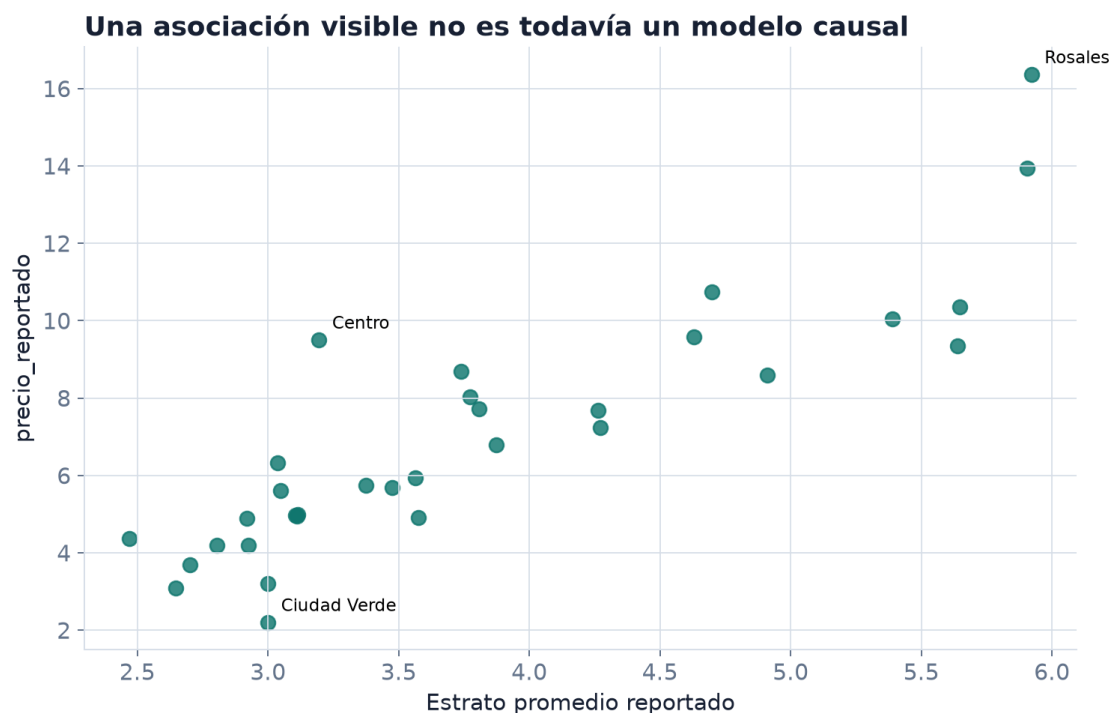
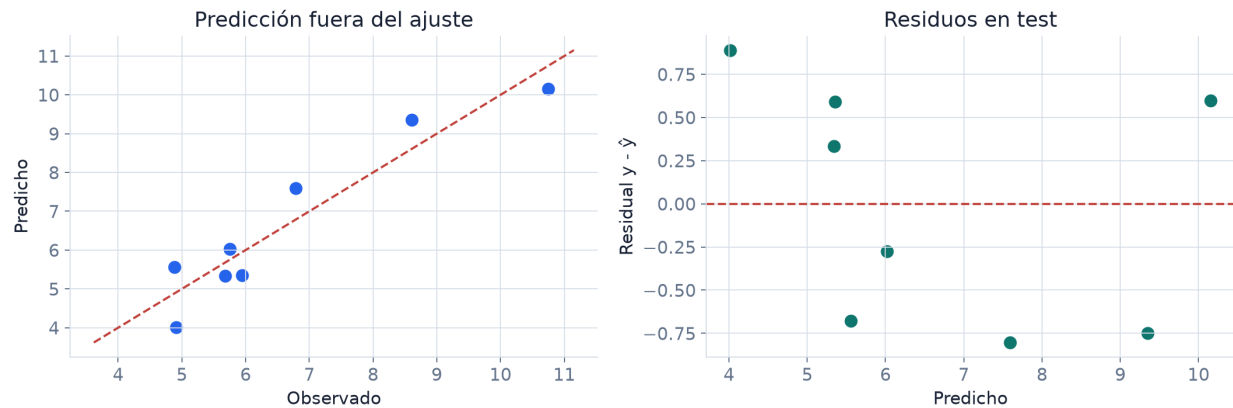


Figura 8: Estrato promedio y precio reportado presentan una asociación positiva en las 32 subzonas, pero la gráfica no identifica una relación causal.

Con una partición fija de 24 subzonas para entrenamiento y 8 para prueba, el baseline predice la media de entrenamiento. La comparación es:

| Método                 | MAE   | RMSE  |
|------------------------|-------|-------|
| media de entrenamiento | 1.723 | 1.954 |
| regresión lineal       | 0.615 | 0.647 |

**Partición fija: MAE baseline 1.723; modelo 0.615**



Ejemplo docente con 32 filas agregadas; no constituye validación operativa.

Figura 9: En la partición con semilla 2105, el modelo mejora el baseline. Los dos paneles muestran predicciones fuera del ajuste y residuales definidos como observado menos predicho.

Ocho filas de prueba producen una comparación frágil. Repetir el mismo procedimiento con varias semillas muestra cuánto cambia el MAE por la composición de la partición.

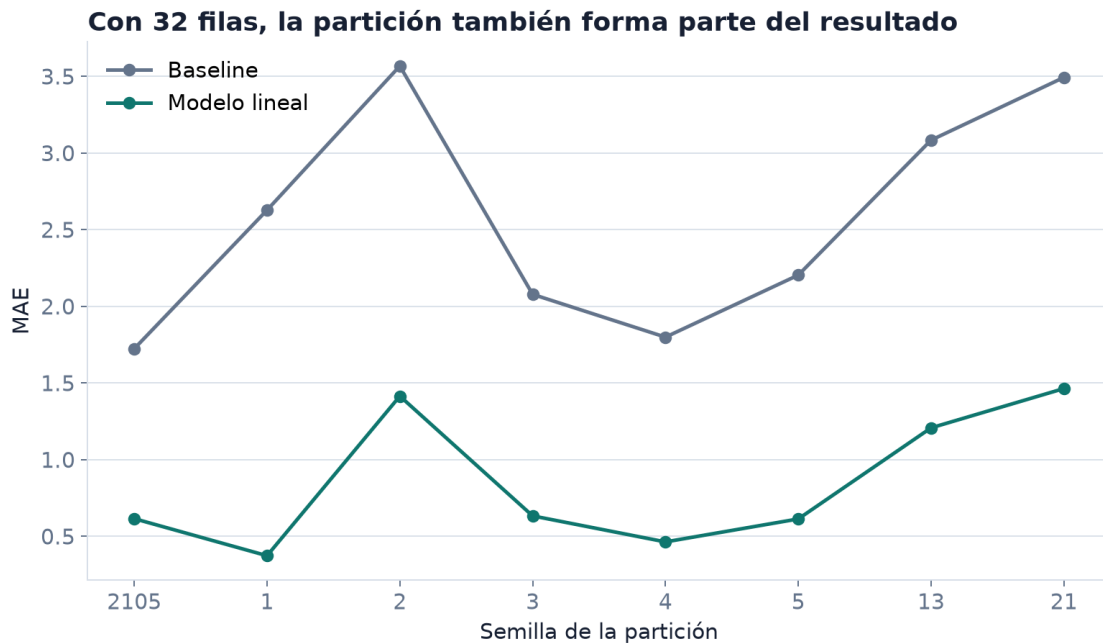


Figura 10: El MAE cambia entre particiones. Con una muestra pequeña, la semilla forma parte de la variación observada y no debe elegirse por producir el menor error.

Una conclusión ajustada a este experimento es: el modelo reduce MAE y RMSE frente al baseline en la partición fijada, pero el conjunto es pequeño, las filas son agregadas, el resultado varía entre

particiones y la unidad del objetivo no está documentada. El ejercicio permite estudiar mínimos cuadrados; no permite valorar una vivienda ni recomendar una política urbana.

## Interpretación de coeficientes

En un modelo lineal:

$$\hat{y} = \theta_0 + \theta_1 x_1 + \dots + \theta_d x_d.$$

El coeficiente `theta_j` se interpreta como el cambio esperado en la predicción cuando `x_j` aumenta una unidad y las demás variables se mantienen constantes.

Esta frase tiene tres condiciones:

1. habla de la predicción, no necesariamente de causalidad;
2. depende de la escala de `x_j`;
3. mantiene las demás variables constantes, lo cual puede ser poco realista si las variables están correlacionadas.

**No confundas asociación con causalidad.** Un coeficiente grande no prueba que una variable cause el resultado. Para causalidad se necesita diseño, supuestos y argumento adicional.

## Multicolinealidad y rango

Si una columna de `X` puede escribirse como combinación lineal de otras columnas, entonces `X` no tiene rango columna completo. En ese caso `X.T @ X` no es invertible.

Ejemplo:

```
x1 = np.array([1, 2, 3, 4], dtype=float)
x2 = 2 * x1
X = np.column_stack([np.ones_like(x1), x1, x2])
```

Aquí la tercera columna contiene exactamente la misma información que la segunda.

Síntomas prácticos:

- error de matriz singular al resolver la ecuación normal;
- coeficientes muy inestables;
- cambios grandes en coeficientes cuando se modifica poco el dataset;
- interpretaciones contradictorias.

## Errores comunes

1. Olvidar la columna de intercepto.
2. Usar `np.linalg.inv` innecesariamente.
3. Entrenar y evaluar sobre los mismos datos.
4. Reportar solo coeficientes sin métrica.
5. Comparar modelos sin baseline.
6. Interpretar coeficientes sin revisar escala.
7. Ignorar multicolinealidad.
8. Confundir buen ajuste en entrenamiento con generalización.

## Checklist de estudio

Antes de pasar al Capítulo 2, deberías poder responder:

- ¿Cuál es la forma de `X`, `theta`, `y` y `X @ theta`?
- ¿Por qué agregamos una columna de unos?
- ¿Qué mide un residual?
- ¿Por qué usamos errores cuadrados?
- ¿Cómo se deriva  $X^T @ X \theta = X^T @ y$ ?
- ¿Cuándo puede fallar la ecuación normal?
- ¿Cuál es el baseline natural en regresión?

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** rehace la derivación del gradiente usando diferenciales y verifica que la forma final sea compatible con las dimensiones de  $X$ ,  $y$  y  $\theta$ .
- **Extensión computacional:** compara `np.linalg.solve`, `np.linalg.lstsq` y `LinearRegression` sobre el mismo dataset; registra cuándo cambian los coeficientes.
- **Conexión con proyecto:** documenta la matriz de diseño de tu baseline: variables, intercepto, transformaciones y forma final de `X`.

## Revisión del capítulo

En este capítulo conectamos un problema de predicción numérica con álgebra matricial. La matriz de diseño organiza las variables, el vector de parámetros define el modelo y la pérdida MSE mide el error promedio de predicción.

El resultado central es que mínimos cuadrados puede leerse de dos formas equivalentes: como optimización de una norma cuadrática y como proyección geométrica de  $y$  sobre el espacio columna de  $X$ . La ecuación normal  $X^T X \theta = X^T y$  aparece cuando el gradiente de la pérdida se anula.

Para usar regresión lineal con cuidado, no basta resolver la ecuación. Hay que comparar contra un baseline, revisar formas, evitar inversiones numéricas innecesarias e interpretar coeficientes solo bajo las condiciones del diseño y del preprocesamiento.

## Términos clave

- **Regresión supervisada:** aprendizaje de una función que predice una cantidad real a partir de variables observadas.
- **Matriz de diseño:** matriz que organiza intercepto, variables y transformaciones usadas por el modelo.
- **Residual:** diferencia entre el valor observado y la predicción del modelo.
- **MSE:** promedio de errores cuadrados usado para medir ajuste en regresión.
- **Ecuación normal:** sistema  $X^T X \theta = X^T y$  que caracteriza mínimos cuadrados.
- **Baseline:** regla simple que un modelo debe superar para justificar su complejidad.
- **Multicolinealidad:** dependencia lineal o casi lineal entre columnas de la matriz de diseño.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Explica en tus palabras qué significa que  $X$  sea una matriz de diseño.
2. ¿Por qué el intercepto puede representarse con una columna de unos?
3. ¿Qué diferencia hay entre residual y error de generalización?
4. ¿Por qué un modelo puede tener MSE bajo en entrenamiento y aun así ser malo?
5. Explica por qué un coeficiente no implica causalidad.

### Problemas cuantitativos

6. Sea

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

Calcula  $X.T @ X$ ,  $X.T @ y$  y resuelve la ecuación normal.

7. Para

$$J(\theta) = \frac{1}{2n} \|X\theta - y\|_2^2,$$

reproduce la derivación del gradiente sin mirar el texto.

8. Demuestra que si  $X.T @ (y - X \theta) = 0$ , los residuales son ortogonales a cada columna de  $X$ .

### Práctica computacional

9. Implementa `add_intercept(X)` sin usar ciclos.
10. Implementa `mse_loss(X, y, theta)`.
11. Implementa `fit_lstsq(X, y)` usando `np.linalg.lstsq` y devuelve también rango y valores singulares.
12. Simula datos con  $y = 3 - 2x + \text{ruido}$  y estima los parámetros.
13. Compara el MSE del modelo contra el baseline del promedio.

## Interpretación y pensamiento crítico

14. Un modelo obtiene MSE de entrenamiento 4.1 y MSE de prueba 18.7. ¿Qué hipótesis harías?
15. Un modelo no mejora el baseline. Escribe dos posibles razones técnicas.
16. Si una variable está medida en pesos y otra en millones de pesos, ¿por qué sus coeficientes no son directamente comparables?

## Proyecto de cierre

17. Elige un dataset tabular de regresión o genera uno pequeño con semilla fija. Define la matriz de diseño, ajusta mínimos cuadrados, compara contra el baseline del promedio y escribe una recomendación de máximo 150 palabras que incluya métrica, limitación y siguiente verificación.

# Capítulo 2: Descenso del gradiente

Optimización, escalamiento y condicionamiento

## Pregunta aplicada

¿Cómo ajustamos parámetros cuando no queremos o no podemos depender de una fórmula cerrada, y cómo diagnosticamos si el algoritmo realmente está aprendiendo?

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. explicar qué significa minimizar una función de pérdida;
2. implementar descenso del gradiente para MSE;
3. interpretar una curva de pérdida;
4. escoger una tasa de aprendizaje razonable por diagnóstico;
5. explicar por qué el escalamiento afecta la optimización;
6. reconocer problemas de condicionamiento;
7. comparar una solución iterativa con la ecuación normal.

En el Capítulo 1 resolvimos mínimos cuadrados con una fórmula cerrada. En este capítulo estudiamos un método iterativo. Esta transición es importante porque muchos modelos útiles no tienen una solución cerrada conveniente.

## Optimización como búsqueda

Tenemos una función de pérdida:

$$J(\theta).$$

Queremos encontrar parámetros con pérdida pequeña:

$$\theta^* = \arg \min_{\theta} J(\theta).$$



En regresión lineal con MSE,  $J$  es convexa. Eso significa que no hay mínimos locales malos: cualquier mínimo local es global. Pero que el problema sea convexo no significa que cualquier algoritmo llegue rápido.

**Definición 2.1: optimización.**

Optimizar un modelo es buscar parámetros que minimicen una función objetivo. En aprendizaje supervisado, esa función suele medir discrepancia entre predicciones y observaciones, posiblemente más una penalización.

## Idea geométrica del gradiente

El gradiente  $\text{grad } J(\theta)$  apunta en la dirección de mayor crecimiento local de la función. Para bajar la pérdida, nos movemos en la dirección contraria:

$$\theta_{\text{nuevo}} = \theta_{\text{actual}} - \alpha \nabla J(\theta_{\text{actual}}).$$

Aquí  $\alpha$  es la tasa de aprendizaje.

## Descenso del gradiente: trayectoria, escala

Cada actualización usa el gradiente local para reducir la pérdida, pero el tamaño del paso

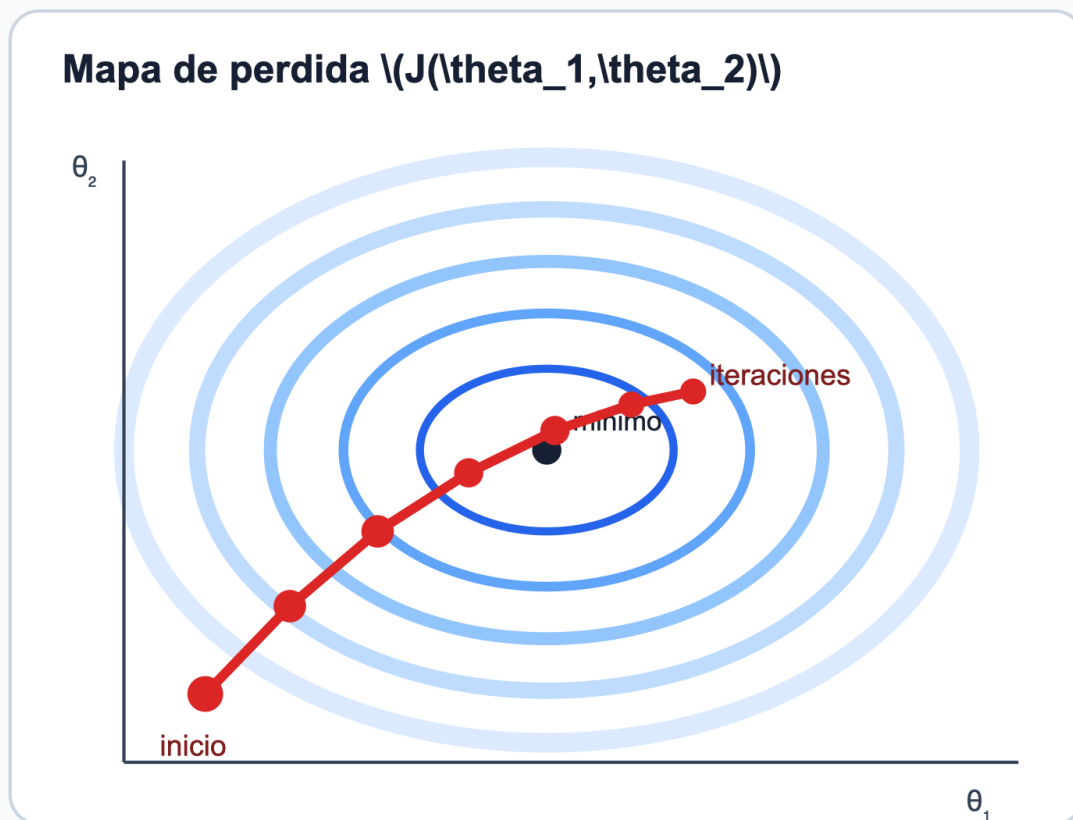


Figura 11: Descenso del gradiente: la trayectoria avanza sobre contornos de pérdida y la tasa de aprendizaje controla si el avance es lento, estable u oscilatorio.

**Lectura de la figura.** Los puntos rojos no son evaluaciones independientes: son iteraciones del mismo algoritmo. El gradiente define la dirección local de descenso y la tasa de aprendizaje define cuánto se avanza. Un paso pequeño puede ser correcto pero lento; un paso grande puede saltar sobre el valle de la pérdida y producir oscilación.

### Definición 2.2: tasa de aprendizaje.

La tasa de aprendizaje **alpha** controla el tamaño del paso en cada iteración del descenso del gradiente. Si es demasiado pequeña, el algoritmo avanza lentamente. Si es demasiado grande, puede oscilar o divergir.

## Algoritmo básico

Para MSE:

$$J(\theta) = \frac{1}{2m} \|X\theta - y\|_2^2,$$

el gradiente es:

$$\nabla J(\theta) = \frac{1}{m} X^\top (X\theta - y).$$

El algoritmo es:

```
inicializar theta
para t = 1, ..., max_iter:
    grad = (X.T @ (X @ theta - y)) / m
    theta = theta - alpha * grad
    guardar pérdida
```

Implementación:

```
def half_mse_loss(X, y, theta):
    error = X @ theta - y
    return 0.5 * np.mean(error ** 2)

def gradient_descent(X, y, alpha=0.1, max_iter=1000, tol=1e-8):
    m, p = X.shape
    theta = np.zeros(p)
    history = [half_mse_loss(X, y, theta)]

    for _ in range(max_iter):
        grad = (X.T @ (X @ theta - y)) / m
        if not np.all(np.isfinite(grad)):
            raise FloatingPointError("gradiente no finito")
        if np.linalg.norm(grad) <= tol:
            break

        theta = theta - alpha * grad
        loss = half_mse_loss(X, y, theta)
        if not np.isfinite(loss):
            raise FloatingPointError("pérdida no finita")
        history.append(loss)

    return theta, np.array(history)
```

`history[t]` corresponde al parámetro después de  $t$  actualizaciones, y el criterio de parada usa la norma del gradiente. Así la última pérdida guardada coincide con el `theta` devuelto. Una tolerancia por cambio de parámetros también es posible, pero depende explícitamente de `alpha`.

## Cómo leer una curva de pérdida

La curva de pérdida es una herramienta de diagnóstico. No basta con mirar el resultado final.

| Patrón observado         | Interpretación probable                  | Acción                                |
|--------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|
| Baja de forma suave      | <code>alpha</code> razonable             | Continuar                             |
| Baja muy lentamente      | <code>alpha</code> pequeño o mala escala | Aumentar <code>alpha</code> o escalar |
| Oscila                   | <code>alpha</code> grande                | Reducir <code>alpha</code>            |
| Explota a infinito       | <code>alpha</code> demasiado grande      | Reducir mucho <code>alpha</code>      |
| Baja y se estanca alto   | modelo limitado o pocas iteraciones      | revisar features/modelo               |
| Entrena bien, prueba mal | overfitting o leakage                    | revisar validación                    |

**Criterio práctico.** Una curva de pérdida sin eje, escala ni lectura no permite diagnosticar el algoritmo. Debes decir si converge, oscila o se estabiliza y qué comprobación harías después.

## Ejemplo resuelto: una variable escalada

Supón dos variables:

- `x1`: edad en años, rango aproximado 18 a 80;
- `x2`: ingreso anual en pesos, rango aproximado 10,000,000 a 500,000,000.

En la matriz `X`, la segunda columna puede dominar el gradiente por escala, aunque no sea más importante conceptualmente. El algoritmo tendrá que usar una tasa de aprendizaje muy pequeña para no explotar en esa dirección.

La solución no es cambiar la pregunta, sino cambiar la representación:

$$z_j = \frac{x_j - \mu_j}{s_j}.$$

Donde `mu_j` y `s_j` se calculan con entrenamiento.

```
mu = X_train.mean(axis=0)
sigma = X_train.std(axis=0)
sigma[sigma == 0] = 1

X_train_scaled = (X_train - mu) / sigma
X_test_scaled = (X_test - mu) / sigma
```

**Regla anti-leakage.** El promedio y la desviación estándar se calculan con entrenamiento. Luego se aplican a validación y prueba. No se ajustan con todo el dataset.

## Escalamiento y geometría

Si las variables tienen escalas muy distintas, las curvas de nivel de la pérdida pueden ser alargadas. El descenso del gradiente avanza en zigzag porque la dirección de máximo descenso local no apunta directamente al mínimo.

Escalar variables suele transformar el problema para que las curvas de nivel sean menos alargadas. Esto no cambia la información esencial, pero sí cambia la geometría del algoritmo.

### Definición 2.3: estandarización.

Estandarizar una variable es restarle su media de entrenamiento y dividirla por su desviación estándar de entrenamiento. La variable resultante tiene media cercana a cero y escala comparable con otras variables.

## Condicionamiento

El condicionamiento mide qué tan sensible es un problema numérico a cambios pequeños. Para mínimos cuadrados, la geometría viene de la matriz de diseño  $X$  y de la Hessiana

$$H = \frac{1}{m} X^\top X.$$

El número de condición de una matriz invertible  $A$  se define como:

$$\kappa(A) = \|A\| \|A^{-1}\|.$$

Con norma espectral:

$$\kappa(A) = \frac{\sigma_{\max}(A)}{\sigma_{\min}(A)}.$$

Si  $X$  tiene rango columna completo, en norma 2,

$$\kappa_2(H) = \kappa_2(X^\top X) = \kappa_2(X)^2.$$

Por eso conviene diagnosticar primero  $X$ . Un valor grande indica direcciones con escalas o dependencias muy distintas y puede producir avance en zigzag e inestabilidad de coeficientes.

```
cond_X = np.linalg.cond(X)
cond_H = np.linalg.cond((X.T @ X) / X.shape[0])
```

**Lectura práctica.** Un número de condición grande no invalida automáticamente un modelo, pero alerta sobre inestabilidad, colinealidad o necesidad de regularización.

## Comparación con ecuación normal

Para regresión lineal con MSE, la ecuación normal y descenso del gradiente buscan el mismo mínimo. Por eso podemos usarlas como verificación mutua:

```
theta_ref = np.linalg.lstsq(X, y, rcond=None)[0]
theta_gd, history = gradient_descent(X, y, alpha=0.1)

np.linalg.norm(theta_ref - theta_gd)
```

Si la diferencia es grande, puede ocurrir:

- faltaron iteraciones;
- la tasa de aprendizaje es inadecuada;
- las variables no están escaladas;
- hay un error en el gradiente;
- la matriz está mal condicionada.

## Batch, stochastic y mini-batch

En este módulo usamos descenso del gradiente batch: cada paso calcula el gradiente con todos los datos.

| Variante   | Usa en cada paso | Ventaja           | Costo                    |
|------------|------------------|-------------------|--------------------------|
| Batch      | todo el dataset  | gradiente estable | caro en datasets grandes |
| Stochastic | una observación  | pasos baratos     | ruidoso                  |
| Mini-batch | un subconjunto   | balance práctico  | requiere más diseño      |

En redes neuronales usaremos mini-batches. La idea central sigue siendo la misma: mover parámetros en dirección contraria al gradiente.

## Tasa de aprendizaje: una rutina práctica

Una estrategia razonable para este módulo:

1. Escala las variables.
2. Prueba **alpha** en una lista: 0.001, 0.01, 0.05, 0.1, 0.5.
3. Grafica la pérdida.
4. Descarta valores que divergen u oscilan.
5. Elige el mayor valor que baje de forma estable.
6. Elige la tasa con comportamiento estable y desempeño de validación.
7. Una vez fijado todo el procedimiento, reporta prueba una sola vez.

```

alphas = [0.001, 0.01, 0.05, 0.1, 0.5]
results = {}
for alpha in alphas:
    theta, history = gradient_descent(X_train_scaled, y_train, alpha=alpha)
    results[alpha] = history

```

## Errores comunes

1. No guardar la historia de pérdida.
2. Reportar solo el último `theta` sin diagnóstico de convergencia.
3. Usar `alpha` grande y no detectar divergencia.
4. Escalar entrenamiento y prueba por separado.
5. Incluir la columna de intercepto en el escalamiento.
6. Comparar gradiente contra `lstsq` sin usar la misma matriz `X`.
7. Creer que más iteraciones arreglan un mal modelo.

## Checklist de estudio

- ¿Puedes escribir la actualización de descenso del gradiente?
- ¿Puedes explicar el papel de `alpha`?
- ¿Puedes implementar el gradiente de MSE sin ciclos?
- ¿Puedes interpretar una curva que oscila?
- ¿Sabes por qué se escala con parámetros de entrenamiento?
- ¿Puedes comparar `theta_gd` con una solución de `lstsq`?

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** analiza cómo cambia la cota de estabilidad del paso cuando el valor propio dominante de  $X^T X$  aumenta.
- **Extensión computacional:** grafica curvas de pérdida para tres tasas de aprendizaje y marca divergencia, convergencia lenta y convergencia estable.
- **Conexión con proyecto:** registra en tu bitácora qué variables necesitan escalamiento antes de entrenar y cómo lo verificaste.

## Revisión del capítulo

El descenso del gradiente convierte cálculo diferencial en un algoritmo iterativo. En lugar de resolver directamente una ecuación cerrada, actualiza los parámetros en la dirección opuesta al gradiente de la pérdida.

La tasa de aprendizaje controla el tamaño de cada paso. Una tasa demasiado pequeña produce avance lento; una tasa demasiado grande puede provocar oscilación o divergencia. El escalamiento de variables mejora el condicionamiento y hace que las direcciones de descenso sean más comparables.

Una implementación confiable debe registrar la pérdida, verificar que las formas de matrices coincidan y comparar el resultado contra una referencia. La curva de pérdida permite detectar convergencia, oscilación o un problema de escala, tasa o código.

## Términos clave

- **Optimización:** búsqueda de parámetros que minimizan una función objetivo.
- **Gradiente:** dirección de mayor aumento local de una función diferenciable.
- **Tasa de aprendizaje:** escala del paso en cada actualización iterativa.
- **Convergencia:** estabilización del algoritmo hacia pérdida o gradiente suficientemente pequeños.
- **Estandarización:** transformación que centra y escala variables usando estadísticas de entrenamiento.
- **Condicionamiento:** sensibilidad numérica de un sistema o problema ante pequeñas perturbaciones.
- **Mini-batch:** subconjunto de observaciones usado para aproximar un paso de optimización.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Explica por qué el gradiente apunta en la dirección de mayor aumento.
2. ¿Por qué usamos `theta - alpha * grad` y no `theta + alpha * grad`?
3. ¿Qué evidencia usarías para afirmar que el algoritmo convergió?
4. ¿Por qué escalar variables puede acelerar el descenso del gradiente?
5. Explica qué problema produce escalar prueba con su propia media.

### Problemas cuantitativos

6. Para

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix}, \quad \theta = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

calcula el gradiente de  $J(\theta)$ .

7. Ejecuta manualmente dos pasos de descenso del gradiente con `alpha=0.1` para el ejercicio anterior.
8. Si una curva de pérdida pasa de 100 a 80, luego a 130, luego a 70, ¿qué sospechas sobre `alpha`?



## Práctica computacional

9. Implementa `gradient_descent(X, y, alpha, max_iter)`.
10. Agrega un criterio de parada por norma del gradiente.
11. Compara tres tasas de aprendizaje en un dataset generado con semilla fija.
12. Estandariza variables sin tocar la columna de intercepto.
13. Calcula `np.linalg.cond(X)` y `np.linalg.cond(X.T @ X)` antes y después de escalar; verifica la relación entre ambos valores.

## Interpretación y pensamiento crítico

14. Tu modelo con gradiente obtiene MSE mayor que la ecuación normal. Escribe tres hipótesis técnicas.
15. Tu curva converge en entrenamiento, pero el error de prueba es malo. ¿El problema es necesariamente el optimizador?
16. ¿Qué decisión tomarías si `alpha=0.1` converge en 200 iteraciones y `alpha=0.01` converge en 5000?

## Proyecto de cierre

17. Construye un experimento pequeño con dos variables en escalas muy distintas. Ejecuta descenso del gradiente antes y después de estandarizar, grafica la pérdida y redacta un diagnóstico que explique qué cambió y qué no demuestra el experimento.

# Capítulo 3: Validación y regularización

Features, complejidad, Ridge, Lasso y selección de modelo

## Pregunta aplicada

¿Cómo elegimos la complejidad de un modelo sin engañarnos con el entrenamiento ni contaminar la evaluación final?

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. construir features polinomiales e interacciones;
2. explicar underfitting y overfitting;
3. separar entrenamiento, validación y prueba;
4. evitar leakage en preprocesamiento;
5. formular Ridge y Lasso;
6. interpretar el efecto de `lambda`;
7. seleccionar modelos con una métrica de validación;
8. justificar un modelo final sin mirar la prueba repetidamente.

El Capítulo 1 mostró cómo ajustar un modelo lineal. El Capítulo 2 mostró cómo optimizarlo. Este capítulo responde una pregunta más importante: ¿cómo sabemos si ese modelo sirve fuera de los datos con los que fue ajustado?

La respuesta usa el lenguaje del Interludio 0.5. Entrenamiento minimiza una pérdida empírica sobre datos observados, pero la meta aplicada es bajo error en casos futuros. Validación y prueba son aproximaciones prácticas a ese desempeño fuera de la muestra.

## Feature engineering

Un modelo lineal es lineal en sus parámetros, no necesariamente en las variables originales. Podemos transformar entradas para darle más flexibilidad.

Si tenemos una variable  $\mathbf{x}$ , podemos crear:

$$1, \quad x, \quad x^2, \quad x^3.$$

El modelo:

$$\hat{y} = \theta_0 + \theta_1 x + \theta_2 x^2 + \theta_3 x^3$$

sigue siendo lineal en **theta**, aunque sea polinomial en **x**.

### Definición 3.1: feature engineering.

Feature engineering es el proceso de construir variables de entrada a partir de datos originales usando conocimiento del problema, transformaciones matemáticas o codificaciones computacionales.

Ejemplos:

| Transformación   | Uso                           |
|------------------|-------------------------------|
| $x^2, x^3$       | curvatura                     |
| $x_1 * x_2$      | interacción                   |
| $\log(x)$        | escala multiplicativa         |
| $1\{x > c\}$     | umbral                        |
| one-hot encoding | variables categóricas         |
| estandarización  | optimización y regularización |

## Regresión polinomial

Con una variable:

```
def polynomial_features_1d(x, degree):
    x = np.asarray(x, dtype=float).reshape(-1, 1)
    cols = [np.ones((x.shape[0], 1))]
    for k in range(1, degree + 1):
        cols.append(x ** k)
    return np.hstack(cols)
```

Para grados pequeños, la regresión polinomial puede capturar curvatura. Para grados altos, puede memorizar ruido.

**Criterio aplicado.** Una feature nueva debe tener una razón: mejorar ajuste, capturar conocimiento del dominio, resolver no linealidad o facilitar una decisión. Agregar features sin validación no es progreso.

## Underfitting y overfitting

### Definición 3.2: underfitting.

Ocurre cuando el modelo es demasiado simple para capturar la estructura relevante de los datos. Suele verse como error alto tanto en entrenamiento como en validación.

### Definición 3.3: overfitting.

Ocurre cuando el modelo se ajusta demasiado a patrones accidentales del conjunto de entrenamiento. Suele verse como error bajo en entrenamiento y error alto en validación o prueba.

| Situación    | Error entrenamiento | Error validación | Diagnóstico                                 |
|--------------|---------------------|------------------|---------------------------------------------|
| Underfitting | alto                | alto             | falta complejidad o mejores features        |
| Buen ajuste  | bajo/moderado       | bajo/moderado    | generaliza razonablemente                   |
| Overfitting  | muy bajo            | alto             | demasiada complejidad o poca regularización |

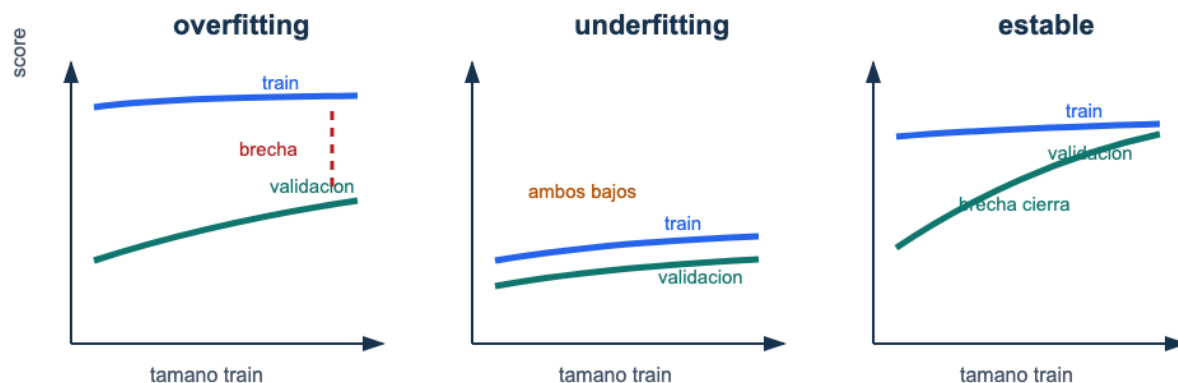


Figura 12: Curvas de aprendizaje: un caso de overfitting mantiene una brecha entre entrenamiento y validación, un caso de underfitting mantiene ambos desempeños bajos, y un caso estable cierra la brecha con más datos.

**Lectura de la figura.** Una curva de aprendizaje no es un resultado decorativo: debe sugerir una acción técnica. La brecha entre entrenamiento y validación apunta a regularización, más datos, menor complejidad o revisión de leakage.

## Separación de datos

Usaremos tres conjuntos cuando sea posible:

| Conjunto      | Uso                                                   |
|---------------|-------------------------------------------------------|
| Entrenamiento | ajustar parámetros y preprocesamiento                 |
| Validación    | elegir grado, <code>lambda</code> , umbral o variante |
| Prueba        | estimar desempeño final una sola vez                  |

Si el dataset es pequeño, puede usarse validación cruzada. Pero el principio no cambia: no se debe usar la prueba como herramienta de diseño.

**Regla de prueba.** El conjunto de prueba no es un tablero para experimentar. Si lo consultas muchas veces para tomar decisiones, deja de ser una estimación honesta del desempeño final.

## Leakage

Leakage ocurre cuando información que no estaría disponible en producción entra al entrenamiento o a la validación.

Ejemplos comunes:

- escalar con media y desviación de todo el dataset;
- imputar valores usando prueba;
- seleccionar features mirando el desempeño de prueba;
- crear una variable que usa información posterior al momento de predicción;
- duplicar observaciones de un mismo individuo en entrenamiento y prueba.

**Pregunta anti-leakage.** En el momento real de hacer la predicción, ¿esa información ya existiría? Si la respuesta es no, no debe entrar al modelo.

Conviene distinguir dos tipos de transformación:

- una transformación determinista por fila, como  $x \mapsto x^2$ , no aprende estadísticas de otras observaciones y no produce leakage por aplicarse a toda la tabla;
- una transformación aprendida, como estandarización, imputación, selección de variables o codificación de categorías observadas, debe ajustarse exclusivamente con entrenamiento.

Aunque un polinomio determinista no aprenda información, mantener todas las transformaciones dentro de una tubería reduce errores y asegura que la selección de grado ocurra con validación, no con test.

## Regularización

La regularización modifica el objetivo para penalizar modelos demasiado complejos. En lugar de minimizar solo error de entrenamiento, minimizamos:

pérdida de datos + penalización.

La intuición es que, entre modelos con desempeño parecido, preferimos uno más estable y menos extremo.

### Regularizacion: controlar complejidad sin cambiar la pregunta

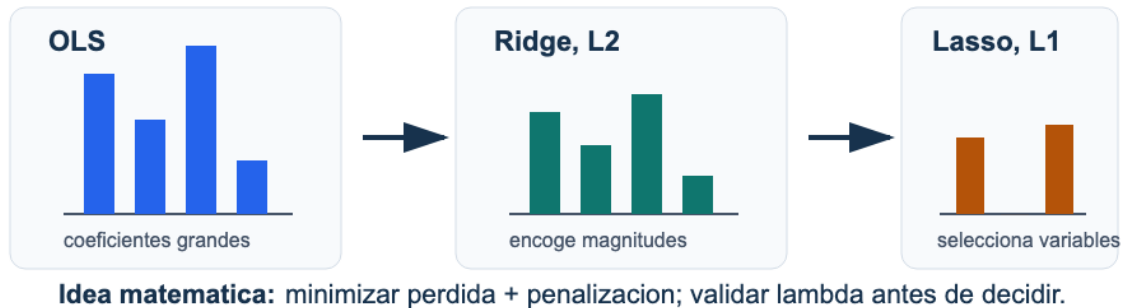


Figura 13: Regularización: OLS puede producir coeficientes grandes, Ridge reduce magnitudes y Lasso puede llevar coeficientes exactamente a cero.

**Lectura de la figura.** Ridge y Lasso expresan dos preferencias distintas: Ridge encoge coeficientes hacia valores más estables; Lasso puede producir soluciones esparsas. Ninguna de las dos preferencias reemplaza la validación.

## Ridge

Ridge agrega una penalización L2:

$$J_{\text{ridge}}(\theta) = \frac{1}{2m} \|X\theta - y\|_2^2 + \frac{\lambda}{2} \|\theta_{1:p}\|_2^2.$$

Usualmente no penalizamos el intercepto `theta_0`.

El gradiente para los coeficientes no intercepto es:

$$\nabla J_{\text{ridge}}(\theta) = \frac{1}{m} X^\top (X\theta - y) + \lambda \tilde{\theta},$$

donde:

$$\tilde{\theta} = \begin{bmatrix} 0 \\ \theta_1 \\ \vdots \\ \theta_{p-1} \end{bmatrix}.$$

Si penalizamos todos los parámetros, la solución cerrada es:

$$\theta_{\text{ridge}}^* = (X^\top X + m\lambda I)^{-1} X^\top y.$$

Si no penalizamos el intercepto, usamos una matriz diagonal D con D\_00=0 y D\_jj=1 para j>0:

$$\theta_{\text{ridge}}^* = (X^\top X + m\lambda D)^{-1} X^\top y.$$

```
def ridge_closed_form(X, y, lam):
    p = X.shape[1]
    D = np.eye(p)
    D[0, 0] = 0
    return np.linalg.solve(X.T @ X + X.shape[0] * lam * D, X.T @ y)
```

Esta convención usa pérdida promedio. `sklearn.linear_model.Ridge` minimiza una forma equivalente escrita como

$$\|y - Xw\|_2^2 + \alpha \|w\|_2^2.$$

Por tanto, con las convenciones anteriores,  $\alpha = m\lambda$ . Comparar el mismo número para `alpha` y `lambda` sin revisar la normalización puede producir modelos distintos. `Ridge(fit_intercept=True)` maneja el intercepto internamente y no lo penaliza.

## Efecto de lambda

| lambda  | Efecto                                  |
|---------|-----------------------------------------|
| 0       | regresión lineal sin regularización     |
| pequeño | reduce coeficientes extremos suavemente |
| mediano | mejora estabilidad si hay colinealidad  |
| grande  | puede causar underfitting               |

**Lectura aplicada.** Ridge no elimina variables; reduce coeficientes. Es útil cuando muchas variables aportan algo y queremos estabilidad.

## Lasso

Lasso agrega una penalización L1:

$$J_{\text{lasso}}(\theta) = \frac{1}{2m} \|X\theta - y\|_2^2 + \lambda \|\theta_{1:p}\|_1.$$

La norma L1 es:

$$\|\theta\|_1 = \sum_j |\theta_j|.$$

Lasso puede llevar algunos coeficientes exactamente a cero. Por eso se usa como herramienta de selección de variables, aunque esa selección debe interpretarse con cuidado.

**Lectura aplicada.** Lasso es atractivo cuando se espera que pocas variables sean dominantes. Pero con variables muy correlacionadas puede elegir una y descartar otra de forma inestable.

## Ridge vs Lasso

| Aspecto                 | Ridge        | Lasso                      |
|-------------------------|--------------|----------------------------|
| Penalización            | L2           | L1                         |
| Coeficientes            | se encogen   | algunos quedan en cero     |
| Colinealidad            | reparte peso | puede escoger una variable |
| Solución cerrada simple | sí           | no en general              |
| Uso típico              | estabilidad  | selección de variables     |

## Estandarización antes de regularizar

Ridge y Lasso penalizan coeficientes. Si las variables están en escalas distintas, la penalización no es comparable. Por eso se estandarizan variables antes de regularizar.

Pipeline correcto:

1. separar entrenamiento, validación y prueba;
2. ajustar `StandardScaler` con entrenamiento;
3. transformar entrenamiento, validación y prueba con ese scaler;
4. ajustar modelos regularizados;
5. elegir `lambda` con validación;
6. reportar prueba una vez.

Con `scikit-learn`, la forma más clara es dejar las variables sin columna manual de unos:

```
from sklearn.linear_model import Ridge
from sklearn.pipeline import make_pipeline
from sklearn.preprocessing import StandardScaler

model = make_pipeline(
    StandardScaler(),
    Ridge(alpha=alpha, fit_intercept=True),
)
model.fit(X_train_raw, y_train)
```



En una implementación manual, primero se ajusta el escalador sobre las variables originales de entrenamiento y **después** se agrega la columna de unos. Esa columna no se estandariza ni se penaliza.

## Selección de modelo

Una rutina básica:

```
lambdas = [0.0, 0.001, 0.01, 0.1, 1.0, 10.0]
records = []

X_train_design = add_intercept(X_train_scaled)
X_val_design = add_intercept(X_val_scaled)

for lam in lambdas:
    theta = ridge_closed_form(X_train_design, y_train, lam)
    pred_train = X_train_design @ theta
    pred_val = X_val_design @ theta
    records.append({
        "lambda": lam,
        "mse_train": np.mean((y_train - pred_train) ** 2),
        "mse_val": np.mean((y_val - pred_val) ** 2),
        "coef_norm": np.linalg.norm(theta[1:])
    })
```

La selección no se hace por el menor error de entrenamiento, sino por validación.

## Ejemplo resuelto: grado polinomial y Ridge

Supón que comparas grados 1, 3, 8 con  $\lambda$  en  $[0, 0.01, 0.1, 1]$ .

Un resultado típico puede ser:

| grado | lambda | MSE train | MSE val  | diagnóstico     |
|-------|--------|-----------|----------|-----------------|
| 1     | 0      | alto      | alto     | underfitting    |
| 8     | 0      | muy bajo  | alto     | overfitting     |
| 8     | 0.1    | bajo      | moderado | mejor control   |
| 3     | 0.01   | moderado  | bajo     | candidato final |

La conclusión debe explicar el compromiso, no solo señalar el mínimo.

## Errores comunes

1. Elegir el grado polinomial después de mirar prueba.
2. Elegir grado por error de entrenamiento.
3. Usar prueba para escoger `lambda`.
4. Regularizar sin escalar.
5. Penalizar el intercepto sin intención.
6. Concluir que Lasso descubrió causalidad.
7. Comparar modelos con particiones distintas.
8. No reportar baseline.

## Checklist de estudio

- ¿Puedes explicar overfitting con errores train/val?
- ¿Puedes construir features polinomiales?
- ¿Sabes qué es leakage?
- ¿Puedes escribir el objetivo de Ridge?
- ¿Puedes explicar por qué Lasso puede hacer selección de variables?
- ¿Sabes por qué se escala antes de regularizar?
- ¿Puedes elegir un modelo usando validación y no prueba?

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** compara el efecto de Ridge y Lasso sobre dos variables altamente correlacionadas y explica por qué sus coeficientes pueden comportarse distinto.
- **Extensión computacional:** construye una curva de validación para  $\lambda$  y reporta no solo el mejor valor, sino la región de desempeño estable.
- **Conexión con proyecto:** define qué transformación, partición o hiperparámetro queda prohibido ajustar con el conjunto de test.

## Revisión del capítulo

Este capítulo introduce el problema central de generalización. Un modelo puede reducir mucho el error de entrenamiento y, aun así, fallar en datos nuevos. La validación separa el ajuste de parámetros de la selección de modelo.

Feature engineering y modelos polinomiales aumentan capacidad, pero también aumentan el riesgo de overfitting. Ridge controla coeficientes grandes mediante penalización L2; Lasso usa penalización L1 y puede llevar algunos coeficientes a cero. En ambos casos, el escalamiento es parte del modelo, no un detalle secundario.

La regla operativa es simple: entrenamiento ajusta parámetros, validación elige configuraciones y test estima desempeño final una sola vez. Cualquier transformación que aprenda estadísticas o

categorías fuera de train puede introducir leakage; una transformación determinista por fila no tiene ese problema por sí sola.

## Términos clave

- **Feature engineering:** construcción de variables a partir de datos originales y conocimiento del problema.
- **Underfitting:** error alto por modelo demasiado simple o mal especificado.
- **Overfitting:** ajuste excesivo al entrenamiento con pobre generalización.
- **Train/validation/test:** separación de datos para ajustar, seleccionar y estimar desempeño final.
- **Leakage:** uso accidental de información que no estaría disponible en predicción real.
- **Ridge:** regularización L2 que penaliza la magnitud cuadrática de coeficientes.
- **Lasso:** regularización L1 que puede llevar coeficientes exactamente a cero.
- **Hiperparámetro:** decisión de configuración elegida por validación, no aprendida directamente como parámetro del modelo.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Explica por qué un polinomio de grado alto puede sobreajustar.
2. ¿Por qué no se debe escoger `lambda` con el conjunto de prueba?
3. ¿Qué diferencia conceptual hay entre Ridge y Lasso?
4. ¿Por qué la estandarización es especialmente importante antes de Lasso?
5. Da dos ejemplos de leakage en un proyecto real.

### Problemas cuantitativos

6. Escribe el objetivo Ridge para un modelo con intercepto y dos variables.
7. Deriva el gradiente Ridge cuando no se penaliza el intercepto.
8. Para

$$\theta = (3, 4, -1),$$

calcula la penalización L2 y L1 sin incluir el intercepto.

9. Explica qué ocurre con la solución Ridge cuando `lambda -> infinity`.

### Práctica computacional

10. Implementa `polynomial_features_1d(x, degree)`.
11. Implementa `ridge_closed_form(X, y, lam)` sin penalizar intercepto.
12. Divide un dataset en train/validation/test con semilla fija.
13. Ajusta scaler en train y aplícalo a validation/test.
14. Compara al menos cinco valores de `lambda`.

15. Grafica `mse_train` y `mse_val` contra `lambda`.

### Interpretación y pensamiento crítico

16. Un modelo con `lambda=0` tiene MSE train 1.2 y MSE val 30.0; con `lambda=0.1` tiene MSE train 4.5 y MSE val 8.0. ¿Cuál prefieres y por qué?
17. Lasso deja una variable en cero. ¿Qué puedes afirmar y qué no puedes afirmar?
18. Si Ridge mejora validación pero empeora entrenamiento, ¿eso es necesariamente malo?

### Proyecto de cierre

19. Diseña una comparación reproducible entre regresión polinomial sin regularización y Ridge. Usa una partición train/validation/test, reporta una tabla de resultados y escribe una conclusión que mencione explícitamente cómo evitaste leakage.

# Capítulo 4: Regresión logística

Clasificación binaria, log-loss, métricas y umbrales

## Pregunta aplicada

¿Cómo obtiene un modelo una probabilidad estimada de clase positiva y cómo se fija una regla de clasificación cuando los errores tienen costos distintos?

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. formular clasificación binaria con probabilidades;
2. explicar la función sigmoide;
3. interpretar log-odds;
4. escribir la log-loss binaria;
5. derivar el gradiente de la pérdida logística;
6. calcular matriz de confusión, accuracy, precision, recall y F1;
7. elegir un umbral con validación según costos de error;
8. comparar un clasificador contra un baseline.

La regresión logística se llama “regresión”, pero se usa para clasificación. La cantidad poblacional de interés es:

$$\eta(x) = \mathbb{P}(Y = 1 \mid X = x).$$

No observamos  $\eta(x)$  directamente. La regresión logística construye una aproximación parametrizada  $\hat{p}_\theta(x)$ . Distinguir ambas evita presentar la salida del modelo como una probabilidad verdadera conocida.

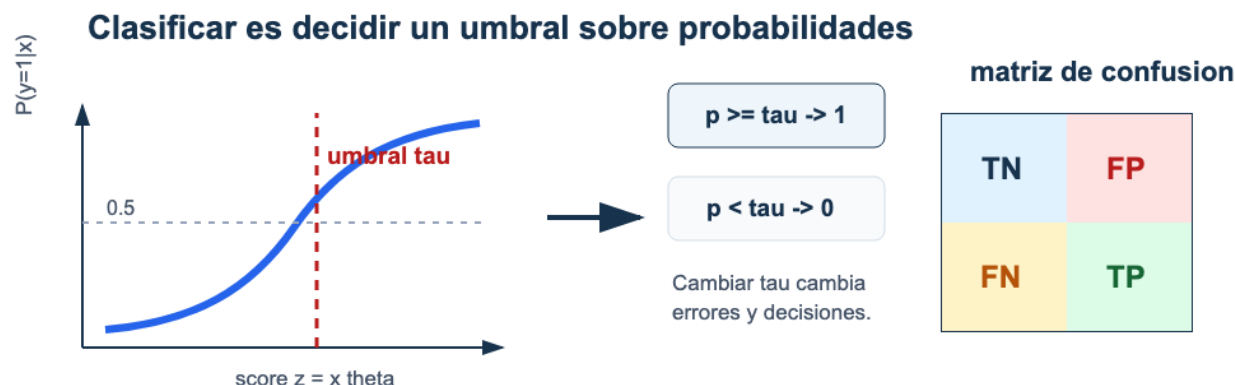


Figura 14: Regresión logística: la curva sigmoide produce probabilidades; un umbral convierte probabilidades en clases y modifica la matriz de confusión.

**Lectura de la figura.** El modelo y la decisión son dos pasos distintos. La sigmoide produce probabilidades; el umbral  $\tau$  convierte esas probabilidades en clases y cambia los errores observados.

## Clasificación binaria

En clasificación binaria, la variable objetivo toma dos valores:

$$y_i \in \{0, 1\}.$$

Ejemplos:

| Contexto    | Clase positiva 1        |
|-------------|-------------------------|
| diagnóstico | paciente con condición  |
| fraude      | transacción fraudulenta |
| retención   | cliente abandona        |
| calidad     | producto defectuoso     |
| admisión    | solicitud aprobada      |

La elección de cuál clase es positiva no es neutral. Las métricas y los costos se interpretan respecto a esa clase.

**Criterio aplicado.** Antes de calcular métricas, declara qué significa la clase positiva y por qué importa.

## La función sigmoide

La regresión lineal produce valores en toda la recta real. Para modelar probabilidades necesitamos valores entre 0 y 1. Usamos:

$$\sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}.$$

Propiedades:

- si  $z$  es grande positivo,  $\sigma(z)$  se acerca a 1;
- si  $z$  es grande negativo,  $\sigma(z)$  se acerca a 0;
- si  $z=0$ ,  $\sigma(z)=0.5$ .

```
def sigmoid(z):
    z = np.asarray(z, dtype=float)
    out = np.empty_like(z)
    pos = z >= 0
    out[pos] = 1 / (1 + np.exp(-z[pos]))
    exp_z = np.exp(z[~pos])
    out[~pos] = exp_z / (1 + exp_z)
    return out
```

La implementación anterior evita overflow numérico cuando  $z$  es muy negativo o muy positivo.

## Modelo logístico

Definimos:

$$z_i = x_i^\top \theta.$$

La probabilidad estimada por el modelo es:

$$\hat{p}_\theta(x_i) = \sigma(x_i^\top \theta).$$

En forma vectorizada:

$$\hat{p} = \sigma(X\theta).$$

```
z = X @ theta
p_hat = sigmoid(z)
```

La igualdad

$$\eta(x) = \sigma(x^\top \theta)$$

es un supuesto de especificación, no una consecuencia de aplicar la sigmoide. La calidad de  $\hat{p}_\theta$  debe evaluarse fuera del ajuste.

## Log-odds

La regresión logística es lineal en los log-odds de su probabilidad estimada:

$$\log \left( \frac{\hat{p}_\theta(x)}{1 - \hat{p}_\theta(x)} \right) = x^\top \theta.$$

Esto significa que un aumento de una unidad en  $\mathbf{x}_j$ , manteniendo lo demás constante, aumenta los log-odds en  $\theta_j$ .

Si exponenciamos:

$$e^{\theta_j}$$

es el factor multiplicativo sobre los odds asociado con una unidad adicional de  $\mathbf{x}_j$ , manteniendo las demás variables constantes.

**Cuidado interpretativo.** Los coeficientes logísticos no son cambios directos en probabilidad. Son cambios en log-odds. La variación en probabilidad depende del punto donde se evalúe.

## Por qué no usamos MSE

Podríamos intentar ajustar probabilidades con MSE, pero la pérdida natural para clasificación probabilística es la log-loss. Viene de máxima verosimilitud para una variable Bernoulli.

Si  $y_i=1$ , queremos que  $p_i$  sea grande. Si  $y_i=0$ , queremos que  $1-p_i$  sea grande. La verosimilitud de una observación es:

$$p_i^{y_i} (1 - p_i)^{1-y_i}.$$

La log-verosimilitud promedio es:

$$\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [y_i \log(p_i) + (1 - y_i) \log(1 - p_i)].$$

Como optimizamos minimizando, usamos la negativa:



$$J(\theta) = -\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [y_i \log(\hat{p}_i) + (1 - y_i) \log(1 - \hat{p}_i)].$$

**Definición 4.1: log-loss binaria.**

La log-loss penaliza probabilidades confiadas en la dirección equivocada. Una predicción  $p=0.99$  cuando  $y=0$  recibe una penalización mucho mayor que una predicción  $p=0.55$  cuando  $y=0$ .

La misma pérdida puede escribirse directamente con el *logit*  $z_i = x_i^\top \theta$ :

$$J(\theta) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [\log(1 + e^{z_i}) - y_i z_i].$$

Esta forma permite una implementación estable sin construir primero probabilidades:

```
def log_loss_from_logits(y, z):
    y = np.asarray(y, dtype=float)
    z = np.asarray(z, dtype=float)
    return np.mean(np.logaddexp(0.0, z) - y * z)
```

Si ya se tienen probabilidades, se pueden recortar para evitar  $\log(0)$ :

```
def log_loss_binary(y, p, eps=1e-15):
    p = np.clip(p, eps, 1 - eps)
    return -np.mean(y * np.log(p) + (1 - y) * np.log(1 - p))
```

## Gradiente de la pérdida logística

Para regresión logística:

$$\hat{p} = \sigma(X\theta).$$

La pérdida es:

$$J(\theta) = -\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m [y_i \log(\hat{p}_i) + (1 - y_i) \log(1 - \hat{p}_i)].$$

Para derivar el gradiente, considere primero una observación. Como

$$\frac{d\sigma(z)}{dz} = \sigma(z)(1 - \sigma(z)),$$

la regla de la cadena produce

$$\frac{\partial}{\partial z_i} [-y_i \log \hat{p}_i - (1 - y_i) \log(1 - \hat{p}_i)] = \hat{p}_i - y_i.$$

Además,  $\nabla_{\theta} z_i = x_i$ . Al sumar las  $m$  contribuciones:

$$\nabla J(\theta) = \frac{1}{m} X^{\top} (\hat{p} - y).$$

**Proposición 4.1: gradiente logístico.**

Para regresión logística binaria con log-loss, el gradiente respecto a `theta` es

$$\nabla J(\theta) = \frac{1}{m} X^{\top} (\sigma(X\theta) - y).$$

Implementación:

```
def logistic_gradient(X, y, theta):  
    p = sigmoid(X @ theta)  
    return (X.T @ (p - y)) / X.shape[0]
```

## De probabilidades a clases

El modelo produce probabilidades. Para tomar una decisión binaria usamos un umbral:

$$\hat{y}_i = \begin{cases} 1, & \hat{p}_i \geq \tau, \\ 0, & \hat{p}_i < \tau. \end{cases}$$

El valor común es `tau=0.5`, pero no siempre es el mejor.

```
def predict_class(p, threshold=0.5):  
    return (p >= threshold).astype(int)
```

## Matriz de confusión

|        | Predicho 1 | Predicho 0 |
|--------|------------|------------|
| Real 1 | TP         | FN         |
| Real 0 | FP         | TN         |

Donde:

- TP: verdaderos positivos;
- TN: verdaderos negativos;
- FP: falsos positivos;
- FN: falsos negativos.

```
def confusion_counts(y_true, y_pred):
    y_true = np.asarray(y_true)
    y_pred = np.asarray(y_pred)
    tp = np.sum((y_true == 1) & (y_pred == 1))
    tn = np.sum((y_true == 0) & (y_pred == 0))
    fp = np.sum((y_true == 0) & (y_pred == 1))
    fn = np.sum((y_true == 1) & (y_pred == 0))
    return tp, fp, tn, fn
```

## Métricas

Accuracy:

$$\frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}.$$

Precision:

$$\frac{TP}{TP + FP}.$$

Recall:

$$\frac{TP}{TP + FN}.$$

F1:

$$2 \frac{\text{precision} \cdot \text{recall}}{\text{precision} + \text{recall}}.$$

```
def classification_metrics(y_true, y_pred):
    tp, fp, tn, fn = confusion_counts(y_true, y_pred)
    accuracy = (tp + tn) / (tp + tn + fp + fn)
    precision = tp / (tp + fp) if (tp + fp) else 0.0
    recall = tp / (tp + fn) if (tp + fn) else 0.0
    f1 = (
        2 * precision * recall / (precision + recall)
        if (precision + recall) else 0.0
    )
    return {
        "accuracy": accuracy,
        "precision": precision,
        "recall": recall,
        "f1": f1,
    }
```

## Ejemplo resuelto: umbral y matriz de confusión

Supón seis observaciones con etiquetas reales:

$$y = (1, 0, 1, 0, 1, 0)$$

y probabilidades predichas:

$$\hat{p} = (0.92, 0.61, 0.55, 0.40, 0.20, 0.10).$$

Con umbral  $\tau = 0.5$ :

$$\hat{y} = (1, 1, 1, 0, 0, 0).$$

Los conteos son:

- $TP = 2$ : observaciones 1 y 3;
- $FP = 1$ : observación 2;
- $TN = 2$ : observaciones 4 y 6;
- $FN = 1$ : observación 5.

Por tanto:

$$\text{accuracy} = \frac{2+2}{6} = 0.667, \quad \text{precision} = \frac{2}{2+1} = 0.667, \quad \text{recall} = \frac{2}{2+1} = 0.667.$$

Como precision y recall son iguales,  $F1 = 0.667$ .

Si subimos el umbral a  $\tau = 0.7$ , entonces:

$$\hat{y} = (1, 0, 0, 0, 0, 0).$$

Ahora  $TP = 1$ ,  $FP = 0$ ,  $TN = 3$ ,  $FN = 2$ . La precision sube a 1.0, pero recall baja a 1/3. El modelo no cambió; cambió la regla de decisión.

## Elegir métricas según la decisión

No hay una métrica universal.

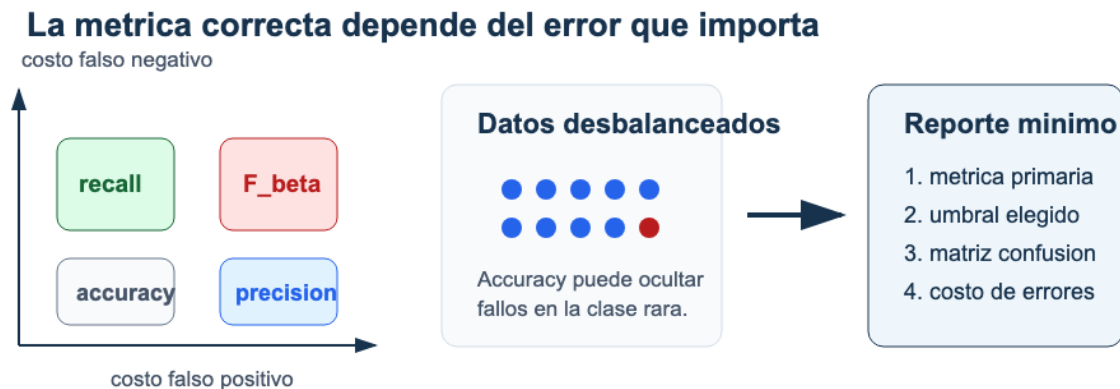


Figura 15: Selección de métricas: el costo relativo de falsos positivos y falsos negativos orienta si conviene mirar accuracy, precisión, recall o una métrica F beta.

**Lectura de la figura.** La métrica traduce el costo de equivocarse. Si el falso negativo y el falso positivo no tienen el mismo impacto, accuracy rara vez basta como criterio principal.

| Situación                             | Riesgo principal       | Métrica prioritaria |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|
| enfermedad grave                      | falso negativo         | recall              |
| fraude con revisión humana costosa    | falso positivo         | precision           |
| clases balanceadas y costos similares | error global           | accuracy            |
| balance precision/recall              | ambos errores importan | F1                  |
| ranking de candidatos                 | calidad del orden      | ROC-AUC o PR-AUC    |

**Criterio aplicado.** La métrica se elige antes de mirar cuál modelo gana. Si eliges la métrica después, puedes estar optimizando la historia que te conviene.

## Umbrales

Cambiar el umbral cambia la matriz de confusión.

- Umbral bajo: más positivos predichos, mayor recall, menor precision.
- Umbral alto: menos positivos predichos, mayor precision, menor recall.

Ejemplo de función para elegir el umbral más alto que mantiene un recall mínimo:

```
def choose_threshold_for_recall(y_true, p, min_recall=0.90):
    candidates = np.sort(np.unique(p))
    best = None
    for threshold in candidates:
        y_pred = (p >= threshold).astype(int)
        metrics = classification_metrics(y_true, y_pred)
        if metrics["recall"] >= min_recall:
            best = threshold
    return best
```

La función debe recibir etiquetas y probabilidades de **validación**. La lógica depende del problema: en algunos contextos se maximiza F1; en otros se impone un recall mínimo o un máximo de falsos positivos. Después de fijar el umbral, test se consulta una sola vez. Elegir  $\tau$  con test contamina la estimación final.

## Baselines de clasificación

Baselines comunes:

1. predecir siempre la clase mayoritaria;
2. predecir con frecuencia igual a la prevalencia;
3. regla simple basada en una variable fuerte;
4. modelo logístico sin features complejas.

Si el dataset tiene 95 % de clase 0, un clasificador que siempre predice 0 tiene 95 % de accuracy. Por eso accuracy puede ser engañosa en clases desbalanceadas.

## Calibración

Un modelo está calibrado si, entre observaciones con probabilidad predicha cercana a 0.8, aproximadamente 80 % pertenecen a la clase positiva.

La calibración es distinta de la clasificación. Un modelo puede ordenar bien pero producir probabilidades mal calibradas.

En este módulo basta con recordar:

- la salida logística es una probabilidad estimada bajo una familia de modelo;
- esa probabilidad debe evaluarse empíricamente;
- el umbral transforma probabilidad en decisión.

## Errores comunes

1. Tratar probabilidades como clases sin declarar umbral.
2. Usar accuracy en clases muy desbalanceadas sin mirar precision/recall.
3. Elegir umbral con el conjunto de prueba.
4. No definir la clase positiva.
5. Confundir coeficientes logísticos con cambios lineales en probabilidad.
6. Reportar F1 sin explicar el costo de FP y FN.
7. Comparar modelos usando umbrales distintos sin justificar.

## Checklist de estudio

- ¿Puedes explicar por qué usamos sigmoide?
- ¿Puedes escribir la log-loss?
- ¿Puedes derivar o reconocer el gradiente logístico?
- ¿Puedes calcular TP, FP, TN, FN?
- ¿Puedes distinguir precision y recall?
- ¿Puedes justificar un umbral?
- ¿Puedes identificar cuándo accuracy engaña?

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** deriva el gradiente de la log-loss para una observación y luego generaliza a forma matricial.
- **Extensión computacional:** dibuja precisión, recall y F1 como funciones del umbral; identifica si existe un rango estable de decisión.
- **Conexión con proyecto:** escribe cuál error es más costoso en tu problema y justifica el umbral desde esa asimetría.

## Revisión del capítulo

La regresión logística produce probabilidades estimadas para clasificación binaria. La función sigmoide transforma puntajes lineales en valores entre 0 y 1, y la log-loss penaliza predicciones probabilísticas incompatibles con la etiqueta observada.

El gradiente logístico tiene una forma compacta,  $X^\top(\hat{p} - y)/m$ , que conecta de nuevo matrices, pérdida y optimización. La clasificación final no aparece hasta elegir un umbral, y ese umbral cambia la matriz de confusión.

Por eso la evaluación debe ir más allá de accuracy. Precision, recall, F1 y la selección de umbral dependen del costo relativo de falsos positivos y falsos negativos. Una recomendación técnica debe declarar ese costo o, al menos, el riesgo que está priorizando.

## Términos clave

- **Clase positiva:** evento o condición que se codifica como 1 y define la interpretación de métricas.
- **Sigmoide:** función que transforma un score real en un valor entre 0 y 1.
- **Log-odds:** logaritmo de la razón  $p/(1-p)$ .
- **Log-loss:** pérdida que penaliza probabilidades equivocadas, especialmente si son confiadas.
- **Matriz de confusión:** conteo de verdaderos/falsos positivos y negativos.
- **Precision:** proporción de predicciones positivas que fueron correctas.
- **Recall:** proporción de positivos reales detectados.
- **Umbral:** regla que convierte una probabilidad o score en clase.
- **Calibración:** correspondencia entre probabilidades predichas y frecuencias observadas.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. ¿Por qué regresión logística no produce directamente una clase?
2. Explica qué significa que el modelo produzca  $\hat{p}(x) = 0.8$  y qué no puede afirmarse sin estudiar calibración.
3. ¿Por qué una predicción muy confiada y equivocada recibe alta log-loss?
4. ¿Qué diferencia hay entre precision y recall?
5. Da un ejemplo donde prefieras recall sobre precision.

### Problemas cuantitativos

6. Calcula `sigma(0)`, `sigma(2)` y `sigma(-2)` aproximadamente.
7. Si TP=40, FP=10, TN=80, FN=20, calcula accuracy, precision, recall y F1.
8. Para  $y=1$  y  $p=0.9$ , calcula la contribución a log-loss. Repite con  $p=0.1$ .
9. Si  $\theta_j=0.7$ , ¿cuánto se multiplican los odds por una unidad adicional de  $x_j$ ?

### Práctica computacional

10. Implementa `sigmoid(z)` de forma estable.
11. Implementa `log_loss_binary(y, p)`.
12. Implementa `logistic_gradient(X, y, theta)`.
13. Implementa `classification_metrics(y_true, y_pred)`.
14. Evalúa métricas para umbrales 0.2, 0.5 y 0.8.
15. Elige en validación un umbral que mantenga recall al menos 0.95; después evalúalo una sola vez en test.



## Interpretación y pensamiento crítico

16. Un modelo tiene accuracy 0.94, pero recall de la clase positiva 0.20. ¿Qué puede estar pasando?
17. En fraude, subir el umbral aumenta precision y baja recall. ¿Cómo explicarías el tradeoff a una persona no técnica?
18. Si dos modelos tienen F1 similar, pero uno tiene mejor calibración, ¿en qué situación preferirías el calibrado?

## Proyecto de cierre

19. Entrena o simula un clasificador binario con probabilidades. Evalúa tres umbrales, reporta matriz de confusión, precision, recall y F1, y recomienda un umbral para un contexto donde el falso negativo sea más costoso que el falso positivo.

# Ejercicios integradores: regresión, optimización y clasificación

Práctica para laboratorios, parcial y proyecto

# Cómo usar este banco

Este capítulo contiene ejercicios para estudiar el Módulo 1 de forma activa. No están pensados para resolverse todos de una vez. Usa esta ruta:

1. resuelve primero los ejercicios conceptuales de cada bloque;
2. pasa a cálculo manual;
3. implementa funciones pequeñas;
4. cierra con interpretación aplicada;
5. compara tus respuestas con el apéndice solo después de intentar.

**Regla de práctica.** Si puedes ejecutar código pero no puedes explicar el objeto matemático que estás calculando, todavía falta estudio. Si puedes derivar una fórmula pero no puedes implementarla, todavía falta práctica computacional.

## Resultados de práctica

Al terminar este banco deberías poder:

1. representar regresión lineal y logística con matrices;
2. calcular pérdidas, gradientes y métricas en casos pequeños;
3. implementar mínimos cuadrados, descenso del gradiente y Ridge;
4. diagnosticar underfitting, overfitting y leakage;
5. justificar regularización, métrica y umbral a partir de resultados verificables.

## Mapa del banco

| Bloque                 | Propósito                                           |
|------------------------|-----------------------------------------------------|
| Semanas 2-3            | álgebra matricial, mínimos cuadrados y optimización |
| Semanas 4-5            | validación, features, Ridge, Lasso y selección      |
| Semana 6               | clasificación logística, métricas y umbrales        |
| Problemas integradores | síntesis para laboratorio, parcial y proyecto       |

# Semana 2: regresión lineal

## A. Dimensiones y representación

1. Tienes un dataset con  $m = 250$  observaciones y  $d = 6$  variables originales. Si agregas intercepto, ¿cuál es la forma de  $X$  y de  $\theta$ ? Use  $p = d + 1$  para las columnas de la matriz de diseño.
2. Explica qué significa cada fila y cada columna de la matriz de diseño.
3. Escribe la predicción de la observación  $i$  usando sumatoria.
4. Escribe la misma predicción usando producto punto.
5. ¿Qué error esperas si `theta` tiene forma `(d,)` pero `X` incluye intercepto?

## B. Mínimos cuadrados

6. Para

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix},$$

calcula  $X.T @ X$  y  $X.T @ y$ .

7. Resuelve la ecuación normal del ejercicio anterior.
8. Calcula las predicciones y los residuales.
9. Calcula el MSE.
10. Compara contra el baseline que predice el promedio de  $y$ .

## C. Implementación

11. Escribe una función `add_intercept(X)`.
12. Escribe una función `predict_linear(X, theta)`.
13. Escribe una función `mse_loss(X, y, theta)`.
14. Escribe una función `fit_lstsq(X, y)` que devuelva parámetros, rango y valores singulares.
15. Simula  $y = 5 + 0.8x + \text{ruido}$  y verifica si recuperas parámetros cercanos.

## D. Interpretación

16. Tu modelo mejora el baseline en entrenamiento, pero no en prueba. Da tres posibles explicaciones.
17. Un coeficiente estimado es negativo. ¿Qué significa y qué no significa?
18. ¿Por qué debes revisar unidades antes de comparar coeficientes?

# Semana 3: descenso del gradiente

## A. Gradiente

1. Escribe la pérdida  $J(\mathbf{\theta})$  para mínimos cuadrados.
2. Deriva el gradiente usando expansión matricial.
3. Deriva el gradiente usando residuales.
4. Explica por qué el gradiente tiene la misma dimensión que  $\mathbf{\theta}$ .
5. ¿Qué significa que el gradiente sea cero?

## B. Iteraciones

6. Con

$$\theta^{(0)} = (0, 0), \quad \alpha = 0.1,$$

ejecuta dos pasos manuales para el dataset:

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, y = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

7. ¿Qué pasa si duplicas todas las columnas de  $X$  excepto el intercepto?
8. ¿Por qué la tasa de aprendizaje estable puede cambiar?

## C. Diagnóstico

9. Describe qué harías si la pérdida aumenta en las primeras iteraciones.
10. Describe qué harías si la pérdida baja, pero muy lentamente.
11. Describe qué harías si la pérdida de entrenamiento baja y la de validación sube.
12. ¿Cómo usarías `np.linalg.lstsq` para probar tu implementación de gradiente?

## D. Código

13. Implementa `mse_gradient(X, y, theta)`.
14. Implementa `gradient_descent`.
15. Guarda `history` y grafica pérdida contra iteración.
16. Compara `theta_gd` contra `theta_ref` obtenido con `np.linalg.lstsq`.
17. Repite con datos sin escalar y escalados.

# Semana 4: features y validación

## A. Complejidad

1. Explica por qué un modelo polinomial de grado 1 puede subajustar.
2. Explica por qué un modelo polinomial de grado 20 puede sobreajustar.
3. ¿Qué patrón esperas en errores train/validation para cada caso?
4. ¿Qué tipo de problema no se arregla solo aumentando el grado?

## B. Particiones

5. Define train, validation y test en una frase cada uno.
6. ¿Por qué no se debe usar test para escoger grado?
7. ¿Qué harías si solo tienes 80 observaciones?
8. Da un ejemplo de leakage temporal.
9. Explique por qué calcular  $x^2$  fila por fila no aprende información de test, mientras que elegir el grado después de mirar test sí lo hace.

## C. Feature engineering

10. Construye manualmente features para  $\mathbf{x}$ : 1,  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{x}^2$ ,  $\mathbf{x}^3$ .
11. Para dos variables  $\mathbf{x}_1$ ,  $\mathbf{x}_2$ , propone tres interacciones posibles.
12. ¿Cuándo usarías  $\log(\mathbf{x})$ ?
13. ¿Qué problema aparece si  $\mathbf{x}$  puede ser cero o negativo?

## D. Código

14. Implementa `polynomial_features_1d`.
15. Entrena grados 1 a 10.
16. Grafica MSE train y MSE validation contra grado.
17. Escoge un grado y justifica la elección.

# Semana 5: regularización

## A. Ridge

1. Escribe el objetivo Ridge.
2. Explica por qué no se suele penalizar el intercepto.
3. Deriva la solución cerrada cuando se penalizan todos los coeficientes.
4. Modifica la solución para no penalizar intercepto.
5. Explica qué ocurre cuando `lambda=0`.
6. Si el objetivo manual usa  $\|X\theta - y\|^2/(2m) + \lambda\|\theta\|^2/2$ , ¿qué relación debe tener `alpha` de `sklearn.linear_model.Ridge` con  $\lambda$ ?

## B. Lasso

7. Escribe el objetivo Lasso.
8. ¿Por qué Lasso puede producir coeficientes exactamente cero?
9. ¿Qué precaución tomarías con variables correlacionadas?
10. ¿Por qué Lasso no prueba causalidad?

## C. Selección

11. Diseña una tabla para comparar `lambda`, MSE train, MSE validation y norma de coeficientes.
12. ¿Qué `lambda` escogerías si el menor MSE validation está empatado entre dos valores?
13. ¿Qué resultados reportarías para justificar el modelo final?

## D. Código

14. Implementa `ridge_closed_form`.
15. Compara `lambda` en escala logarítmica.
16. Grafica norma de coeficientes contra `lambda`.
17. Compara con `sklearn.linear_model.Ridge` después de hacer compatible la convención de penalización.
18. Si usas Lasso de `sklearn`, revisa cuántos coeficientes quedan en cero.



# Semana 6: clasificación logística

## A. Probabilidades

1. Explica por qué una regresión lineal no es ideal para probabilidades.
2. Grafica mentalmente la sigmoide.
3. ¿Qué significa  $\sigma(z)=0.5$ ?
4. ¿Qué significa log-odds?

## B. Log-loss

5. Escribe la log-loss binaria.
6. Calcula la pérdida para  $y=1$ ,  $p=0.9$ .
7. Calcula la pérdida para  $y=1$ ,  $p=0.1$ .
8. Explica por qué la segunda es mayor.
9. Deriva el gradiente  $X.T @ (p - y) / m$ .

## C. Métricas

10. Con  $TP=25$ ,  $FP=5$ ,  $TN=60$ ,  $FN=10$ , calcula accuracy, precision, recall y F1.
11. Explica cuándo accuracy puede engañar.
12. Da un caso donde un falso negativo sea más costoso que un falso positivo.
13. Da un caso donde un falso positivo sea más costoso que un falso negativo.

## D. Umbrales

14. Si bajas el umbral, ¿qué suele pasar con recall?
15. Si subes el umbral, ¿qué suele pasar con precision?
16. Diseña una regla de umbral para un sistema de alerta médica.
17. Diseña una regla de umbral para revisión manual de fraude con capacidad limitada.

# Problemas integradores

## Problema 1: regresión de principio a fin

Toma un dataset de regresión, por ejemplo `load_diabetes`.

1. Separa train/validation/test.
2. Define un baseline de promedio.
3. Ajusta regresión lineal.
4. Reporta MSE train y validation durante la selección.
5. Estandariza variables y repite.
6. Ajusta Ridge con varios `lambda`.
7. Escoge un modelo con validación.
8. Consulta test una vez y escribe una conclusión técnica de máximo 150 palabras.

La conclusión debe responder:

- ¿mejora el baseline?
- ¿cuál métrica usaste?
- ¿qué limitación principal observas?
- ¿qué harías después?

## Problema 2: regularización y estabilidad

Construye un dataset generado con variables correlacionadas:

```
rng = np.random.default_rng(42)
m = 200
x1 = rng.normal(size=m)
x2 = x1 + 0.05 * rng.normal(size=m)
x3 = rng.normal(size=m)
y = 2 + 3 * x1 + 0.5 * x3 + rng.normal(scale=0.5, size=m)
```

1. Ajusta regresión lineal.
2. Ajusta Ridge.
3. Ajusta Lasso.
4. Compara coeficientes.
5. Explica qué ocurre con `x1` y `x2`.

## Problema 3: clasificación con umbral

Usa `load_breast_cancer` o un dataset binario similar.

1. Define clase positiva.
2. Separa train/validation/test con estratificación.
3. Estandariza variables.
4. Ajusta regresión logística.
5. Reporta métricas de validación para umbral 0.5.
6. Escoge en validación un umbral para recall mínimo 0.95.
7. Fija el umbral, consulta test una vez y reporta su matriz de confusión.
8. Explica el tradeoff en lenguaje no técnico.

## Problema 4: diseño de parcial

Escribe una pregunta de parcial para cada tema:

1. forma matricial;
2. gradiente de MSE;
3. escalamiento;
4. Ridge;
5. log-loss;
6. precision/recall.

Para cada pregunta incluye:

- respuesta correcta;
- error común esperado;
- por qué la pregunta evalúa comprensión y no memoria.

# Rúbrica de autoevaluación

| Nivel      | Indicador                                                      |
|------------|----------------------------------------------------------------|
| Inicial    | puedo ejecutar notebooks siguiendo instrucciones               |
| Básico     | puedo completar funciones pequeñas con ayuda                   |
| Competente | puedo derivar fórmulas centrales e implementarlas              |
| Sólido     | puedo diagnosticar fallas y justificar decisiones              |
| Excelente  | puedo conectar matemática, código, métrica y contexto aplicado |

Antes del Parcial 1, deberías estar al menos en nivel competente en todos los temas y sólido en los temas que uses en tu proyecto.

# Guía de verificación seleccionada

**Semana 2, ejercicio 1.** Si hay  $d = 6$  variables originales y se agrega intercepto, entonces  $p = 7$ ,  $X$  tiene forma  $(250, 7)$  y `theta` debe tener 7 entradas.

**Semana 5, ejercicio 6.** Al multiplicar el objetivo manual por  $2m$  se obtiene  $\|X\theta - y\|^2 + m\lambda\|\theta\|^2$ . Por tanto, con la convención documentada por `Ridge`, debe usarse `alpha = m * lambda`.

**Semana 6, ejercicio 10.** Con TP=25, FP=5, TN=60, FN=10, accuracy es  $85/100 = 0.85$ , precision es  $25/30$ , recall es  $25/35$  y F1 se calcula como media armónica de precision y recall.

## Parte III: Redes neuronales

## Parte III: Redes neuronales

Esta parte construye redes neuronales desde primeros principios. Primero se estudia forward propagation, luego backpropagation como aplicación organizada de la regla de la cadena. Después se analizan activaciones, inicialización, regularización, optimizadores y PyTorch.

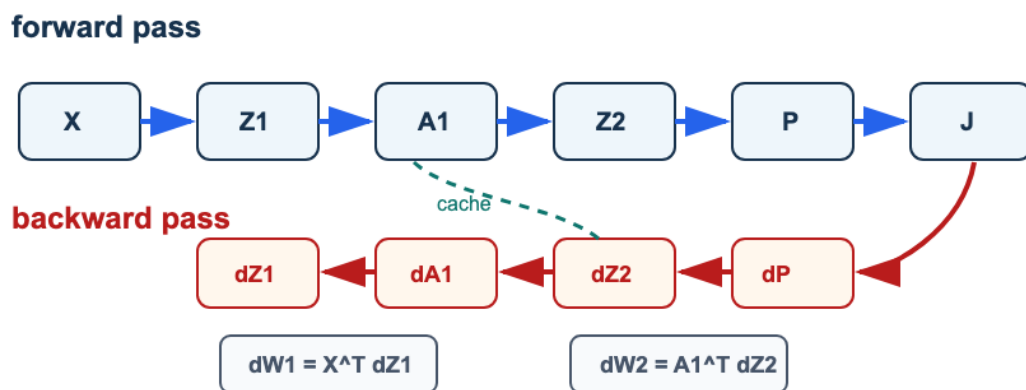


Figura 16: Backpropagation como grafo: el forward calcula activaciones y pérdida; el backward propaga gradientes usando la cache.

**Lectura de la figura.** Una red neuronal no se estudia como caja negra. Se estudia como grafo de cómputo: cada tensor tiene forma, cada operación produce un objeto y cada gradiente debe poder auditarse.

## Resultados de aprendizaje de la parte

Al terminar esta parte deberías poder:

1. implementar forward propagation para una red densa pequeña;
2. seguir las formas de pesos, sesgos, activaciones y logits;
3. derivar backpropagation para dos capas usando regla de la cadena;
4. diagnosticar saturación, overfitting y problemas de learning rate;
5. comparar una implementación NumPy con un loop PyTorch equivalente;
6. escribir un checkpoint técnico con resultado, riesgo y siguiente experimento.

## Mapa de la parte

| Capítulo                     | Pregunta guía                                               | Producto de estudio                     |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Perceptron y forward         | ¿Qué computa una red antes de aprender?                     | Tabla de formas y forward estable.      |
| Backpropagation              | ¿Cómo viaja el gradiente por el grafo?                      | Derivación y verificación numérica.     |
| Diagnóstico y regularización | ¿Qué muestran las curvas de entrenamiento?                  | Diagnóstico con acción proporcional.    |
| Optimizadores y PyTorch      | ¿Qué automatiza una librería y qué debe revisar el usuario? | Loop legible y comparación justa.       |
| Ejercicios integradores      | ¿Puedes auditar una red de extremo a extremo?               | Formas, gradientes, curva y conclusión. |

## Criterio de salida

La parte queda dominada cuando puedes entrenar una red pequeña, explicar cada objeto intermedio, verificar gradientes básicos, leer curvas de entrenamiento y evitar afirmar que una mejora numérica es suficiente sin validación.



# Perceptron, neurona logística y forward propagation

## Pregunta aplicada

Suponga que tenemos imágenes pequeñas de dígitos escritos a mano. Una regresión logística puede separar dos clases simples, pero ¿qué ocurre cuando la frontera entre clases requiere interacciones no lineales entre píxeles?

Una red neuronal densa permite aprender representaciones intermedias. La idea central puede escribirse sin metáforas:

Una **red neuronal feedforward** es una composición de transformaciones afines y funciones no lineales.

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. reconocer una neurona logística como una capa lineal seguida de una activación;
2. escribir las dimensiones correctas de una capa densa;
3. explicar por qué una activación no lineal cambia la capacidad del modelo;
4. implementar softmax de forma estable;
5. interpretar entropía cruzada como pérdida para clasificación multiclase.

## Perceptron como unidad básica

Dada una observación  $x \in \mathbb{R}^p$ , un perceptron calcula:

$$z = w^\top x + b.$$

Si se aplica una regla de decisión:

$$\hat{y} = \begin{cases} 1, & z \geq 0, \\ 0, & z < 0, \end{cases}$$

obtenemos un clasificador lineal.

### ⚠ Advertencia

El perceptron clásico produce una decisión dura. Para entrenar con gradientes resulta más conveniente usar funciones diferenciables y pérdidas suaves.

## Neurona logística

La regresión logística ya puede verse como una neurona:

$$\hat{p} = \sigma(w^\top x + b), \quad \sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}.$$

La salida  $\hat{p}$  es la probabilidad **estimada por el modelo** para la clase positiva. No es una probabilidad poblacional conocida: depende de los datos, la especificación y el ajuste. Esta construcción conecta el Módulo 1 con redes neuronales:

regresión logística = una capa lineal + sigmoide

## De una neurona a una capa

Una capa densa con  $h$  neuronas calcula, para  $m$  observaciones y  $d$  variables de entrada:

$$Z^{[1]} = XW^{[1]} + b^{[1]},$$

donde:

- $X \in \mathbb{R}^{m \times d}$ ;
- $W^{[1]} \in \mathbb{R}^{d \times h}$ ;
- $b^{[1]} \in \mathbb{R}^h$ ;
- $Z^{[1]} \in \mathbb{R}^{m \times h}$ .

Luego aplicamos una activación elemento a elemento:

$$A^{[1]} = g(Z^{[1]}).$$

## Red de una capa oculta

Para clasificación multiclase con  $k$  clases:

$$Z^{[1]} = XW^{[1]} + b^{[1]},$$

$$A^{[1]} = \text{ReLU}(Z^{[1]}),$$

$$Z^{[2]} = A^{[1]}W^{[2]} + b^{[2]},$$

$$\hat{P} = \text{softmax}(Z^{[2]}).$$

## ReLU

$$\text{ReLU}(z) = \max(0, z).$$

ReLU introduce no linealidad y evita parte de la saturación que aparece con sigmoides en redes profundas.

Su derivada por partes es:

$$\text{ReLU}'(z) = \begin{cases} 1, & z > 0, \\ 0, & z \leq 0. \end{cases}$$

En  $z = 0$  la derivada clásica no existe. En este curso, y en el laboratorio, usamos el valor computacional 0.

## Softmax

Para logits  $z_1, \dots, z_k$ :

$$\text{softmax}(z)_j = \frac{e^{z_j}}{\sum_{\ell=1}^k e^{z_\ell}}.$$

En implementación usamos una versión estable:

```
shifted = Z - np.max(Z, axis=1, keepdims=True)
exp_scores = np.exp(shifted)
probs = exp_scores / np.sum(exp_scores, axis=1, keepdims=True)
```

Restar el máximo no cambia las probabilidades, pero evita overflow.

## Entropía cruzada multiclase

Si  $Y$  es one-hot y  $\hat{P}$  contiene probabilidades estimadas:

$$J = -\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^k Y_{ij} \log(\hat{P}_{ij}).$$

La pérdida premia asignar alta probabilidad a la clase correcta.

## Por qué hace falta una no linealidad

Antes del cálculo numérico, conviene entender por qué una activación no lineal importa. Supón dos capas lineales sin activación:

$$H = XW^{[1]} + b^{[1]}, \quad Z = HW^{[2]} + b^{[2]}.$$

Sustituyendo  $H$ :

$$Z = (XW^{[1]} + b^{[1]})W^{[2]} + b^{[2]} = X(W^{[1]}W^{[2]}) + b^{[1]}W^{[2]} + b^{[2]}.$$

Si definimos  $W^* = W^{[1]}W^{[2]}$  y  $b^* = b^{[1]}W^{[2]} + b^{[2]}$ , entonces:

$$Z = XW^* + b^*.$$

Dos capas afines sin activación equivalen a una sola transformación afín. La activación no lineal es lo que evita ese colapso.

## Ejemplo resuelto: softmax y pérdida

Supón que una observación produce tres logits:

$$z = (2, 1, 0).$$

Para calcular softmax de forma estable restamos el máximo, que es 2:

$$z - \max(z) = (0, -1, -2).$$

Entonces:

$$e^{z - \max(z)} = (1, e^{-1}, e^{-2}) \approx (1, 0.368, 0.135).$$

La suma es aproximadamente 1.503, así que:

$$\text{softmax}(z) \approx (0.665, 0.245, 0.090).$$

Si la clase correcta es la primera, la entropía cruzada para esta observación es:

$$-\log(0.665) \approx 0.408.$$

Si la clase correcta fuera la tercera, la pérdida sería:

$$-\log(0.090) \approx 2.408.$$

La misma predicción puede ser buena o mala según la etiqueta verdadera. Por eso no basta mirar logits grandes: hay que mirar la probabilidad asignada a la clase correcta.

## Ejemplo resuelto: dimensiones

Suponga:

- $m = 100$  observaciones;
- $d = 64$  píxeles por imagen;
- $h = 32$  neuronas ocultas;
- $k = 10$  clases.

Entonces:

| Objeto    | Forma           |
|-----------|-----------------|
| $X$       | $100 \times 64$ |
| $W^{[1]}$ | $64 \times 32$  |
| $b^{[1]}$ | 32              |
| $A^{[1]}$ | $100 \times 32$ |
| $W^{[2]}$ | $32 \times 10$  |
| $\hat{P}$ | $100 \times 10$ |

## Caso longitudinal: dígitos escritos a mano

En los capítulos de redes usaremos como referencia conceptual el dataset `load_digits`: imágenes pequeñas de  $8 \times 8$  píxeles, convertidas en vectores de 64 entradas. Este dataset no representa visión por computador moderna; su valor pedagógico es que permite ver todas las formas de una red pequeña sin depender de internet ni de archivos pesados.

| Objeto    | Forma típica  | Interpretación                      |
|-----------|---------------|-------------------------------------|
| $X$       | $m \times 64$ | intensidad de píxeles aplanados     |
| $W^{[1]}$ | $64 \times h$ | pesos de entrada a capa oculta      |
| $A^{[1]}$ | $m \times h$  | representación intermedia           |
| $W^{[2]}$ | $h \times 10$ | pesos hacia diez clases             |
| $\hat{P}$ | $m \times 10$ | probabilidades estimadas por dígito |

La primera comparación no debe ser contra una red grande. Debe ser contra un baseline simple: clase mayoritaria, regresión logística o una red pequeña sin tuning agresivo. Si la red mejora el baseline, todavía falta revisar validación, errores por clase y reproducibilidad del entrenamiento.

## Punto de control

Antes de pasar a backpropagation, verifica que puedes responder sin mirar la tabla:

1. Si una capa recibe 64 variables y produce 32 activaciones, ¿qué forma tiene su matriz de pesos?
2. Si una red produce 10 logits por observación, ¿por qué softmax se aplica por fila?
3. Si se quita ReLU, ¿qué tipo de frontera queda después de componer capas lineales?

**Respuesta corta.** La matriz tiene forma  $64 \times 32$ . Softmax se aplica por fila porque cada fila contiene las probabilidades de una observación sobre las 10 clases. Sin activaciones no lineales, la composición de capas sigue siendo una transformación lineal.

## Verificaciones seleccionadas

1. Si  $X$  tiene forma  $50 \times 64$  y  $W^{[1]}$  tiene forma  $64 \times 16$ , entonces  $Z^{[1]}$  tiene forma  $50 \times 16$ .
2. Si una red multiclase produce logits  $50 \times 10$ , la suma de softmax debe ser 1 en cada fila, no en cada columna.
3. Si se eliminan todas las activaciones no lineales, la red completa equivale a una transformación lineal; por eso no aumenta capacidad geométrica real.

## Ejemplo resuelto: auditoría de formas en dos capas

Supón un lote  $X \in \mathbb{R}^{32 \times 8}$ , una capa oculta con 5 neuronas y una salida de 3 clases. Una implementación consistente debe declarar

$$W^{[1]} \in \mathbb{R}^{8 \times 5}, \quad b^{[1]} \in \mathbb{R}^5, \quad W^{[2]} \in \mathbb{R}^{5 \times 3}, \quad b^{[2]} \in \mathbb{R}^3.$$

Entonces  $Z^{[1]} = XW^{[1]} + b^{[1]}$  tiene forma  $32 \times 5$ , la activación  $A^{[1]}$  conserva esa forma y los logits finales tienen forma  $32 \times 3$ . Softmax se aplica sobre las 3 columnas de cada fila, porque cada fila representa una observación. Si softmax se aplicara por columna, se estarían normalizando

observaciones distintas entre sí, lo cual no tiene interpretación como distribución de clases para un caso individual.

Esta auditoría debe hacerse antes de entrenar. El notebook verifica formas en puntos intermedios, porque un error de broadcasting puede producir un arreglo numérico sin representar el modelo matemático esperado.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** calcula manualmente una pasada forward con dos observaciones, dos entradas y dos neuronas ocultas.
- **Extensión computacional:** implementa la misma red con `numpy` y luego con `PyTorch`; compara formas y valores intermedios.
- **Conexión con proyecto:** identifica si tu problema necesita una arquitectura no lineal o si un modelo lineal regularizado sigue siendo un baseline suficiente.

## Revisión del capítulo

Este capítulo construye una red neuronal desde sus operaciones de forward pass. Una neurona combina una transformación lineal con una activación; una red densa apila esas operaciones para producir logits y probabilidades.

La no linealidad es esencial. Sin activaciones no lineales, varias capas lineales se pueden reescribir como una sola transformación lineal. ReLU introduce capacidad adicional y softmax convierte logits multiclase en una distribución de probabilidad por observación.

El criterio de dominio de este capítulo es la trazabilidad de formas. Antes de entrenar, debes poder decir la forma de  $W$ ,  $b$ ,  $Z$ ,  $A$ , logits, probabilidades y etiquetas. Sin esa auditoría, los errores de broadcasting pueden parecer resultados válidos.

## Términos clave

- **Perceptron:** unidad que combina entradas con pesos y sesgo para producir un puntaje real.
- **Capa densa:** transformación afín  $XW + b$  aplicada a un lote de observaciones.
- **Activación:** función no lineal aplicada a los scores de una capa.
- **ReLU:** activación  $\max(0, z)$  usada para introducir no linealidad.
- **Logit:** score real antes de convertirlo en probabilidad.
- **Softmax:** transformación que convierte logits multiclase en probabilidades por fila.
- **One-hot:** codificación de clases como vectores indicadores.
- **Entropía cruzada:** pérdida que penaliza baja probabilidad asignada a la clase correcta.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Explique por qué una red sin activaciones no lineales se reduce a una transformación lineal.
2. ¿Qué diferencia hay entre logits y probabilidades?

### Problemas cuantitativos

3. Si  $X$  tiene forma  $(250, 20)$  y una capa oculta tiene 12 neuronas, ¿qué forma deben tener  $W1$ ,  $b1$  y  $Z1$ ?
4. Para una salida con 5 clases y batch de 32 observaciones, indique la forma de los logits, las probabilidades softmax y la matriz one-hot  $Y$ .

### Práctica computacional

5. Implemente una función `softmax_stable(Z)` y verifique que cada fila suma 1.
6. Implemente un `forward_pass(X, params)` para una red con una capa oculta ReLU y salida softmax.

### Interpretación y pensamiento crítico

7. Una red obtiene probabilidades casi uniformes para todas las clases. Proponga dos hipótesis técnicas.

### Proyecto de cierre

8. Use un dataset multiclase generado con semilla fija o una muestra pequeña de imágenes. Defina dimensiones, implemente forward propagation y entregue una tabla con formas de cada objeto intermedio.



# Backpropagation

## Pregunta aplicada

Forward propagation nos dice cómo una red produce predicciones. Pero entrenar exige responder:

¿Cómo cambia la pérdida si modificamos cada peso de la red?

Backpropagation es una forma eficiente de aplicar la regla de la cadena a una composición de funciones.

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. leer una red como grafo de cómputo;
2. derivar las formas de  $dW^{[2]}$ ,  $db^{[2]}$ ,  $dW^{[1]}$  y  $db^{[1]}$ ;
3. explicar por qué softmax con entropía cruzada produce  $dZ^{[2]} = (\hat{P} - Y)/m$ ;
4. usar una cache de forward para calcular backward;
5. diseñar una prueba básica de gradientes.

## El grafo de cómputo

Para una red de una capa oculta:

- entrada  $X$ ;
- preactivación  $Z_1$ ;
- activación  $A_1$ ;
- logits  $Z_2$ ;
- probabilidades  $P$ ;
- pérdida  $J$ .

Cada flecha representa una operación diferenciable o casi diferenciable. Backpropagation recorre el grafo en sentido inverso:

- primero  $J$ ;
- luego  $P$ ,  $Z_2$ ,  $A_1$  y  $Z_1$ ;
- finalmente los parámetros.

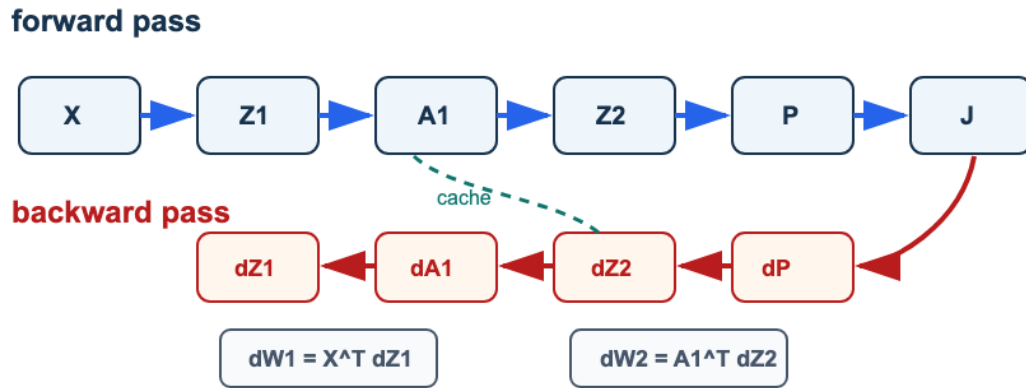


Figura 17: Backpropagation como grafo: el forward calcula X, Z1, A1, Z2, P y J; el backward propaga dJ hacia dZ2, dW2, dA1, dZ1 y dW1 usando la cache.

**Lectura de la figura.** Forward produce valores intermedios; backward reutiliza esa cache para construir gradientes. Si una forma no coincide con el parámetro correspondiente, el error está en el recorrido del grafo o en una transposición.

## Gradiente de softmax con entropía cruzada

Para softmax + entropía cruzada, el gradiente se simplifica:

$$\frac{\partial J}{\partial Z^{[2]}} = \frac{1}{m}(\hat{P} - Y).$$

Esta fórmula es una de las razones por las que esta combinación es estándar en clasificación multiclase.

## Gradientes de la segunda capa

Con:

$$Z^{[2]} = A^{[1]}W^{[2]} + b^{[2]},$$

definimos:

$$dZ^{[2]} = \frac{1}{m}(\hat{P} - Y).$$

Entonces:

$$dW^{[2]} = (A^{[1]})^\top dZ^{[2]},$$

$$db^{[2]} = \sum_i dZ_i^{[2]}.$$

## Propagar hacia la capa oculta

Primero pasamos el gradiente hacia las activaciones:

$$dA^{[1]} = dZ^{[2]}(W^{[2]})^\top.$$

Luego atravesamos ReLU:

$$dZ^{[1]} = dA^{[1]} \odot \mathbf{1}\{Z^{[1]} > 0\}.$$

Finalmente:

$$dW^{[1]} = X^\top dZ^{[1]},$$

$$db^{[1]} = \sum_i dZ_i^{[1]}.$$

## Backpropagation como algoritmo

La identidad de salida merece una derivación corta. Para una observación, la entropía cruzada multiclase es:

$$L = -\sum_{j=1}^k y_j \log p_j, \quad p_j = \frac{e^{z_j}}{\sum_{\ell=1}^k e^{z_\ell}}.$$

Cuando  $y$  es one-hot, solo una clase  $c$  tiene  $y_c = 1$ , de modo que  $L = -\log p_c$ . Al derivar con respecto a un logit  $z_j$ , el resultado compacto es:

$$\frac{\partial L}{\partial z_j} = p_j - y_j.$$

Para un lote de  $m$  observaciones y pérdida promedio:

$$dZ^{[2]} = \frac{\hat{P} - Y}{m}.$$

Esta identidad explica por qué el código de salida es tan breve y por qué la forma de  $dZ^{[2]}$  coincide con la forma de los logits.

```
def backward_pass(X, Y, cache, params):
    P = cache["P"]
    A1 = cache["A1"]
    Z1 = cache["Z1"]
    W2 = params["W2"]

    dZ2 = (P - Y) / len(X)
    dW2 = A1.T @ dZ2
    db2 = np.sum(dZ2, axis=0)

    dA1 = dZ2 @ W2.T
    dZ1 = dA1 * (Z1 > 0)
    dW1 = X.T @ dZ1
    db1 = np.sum(dZ1, axis=0)

    return {"W1": dW1, "b1": db1, "W2": dW2, "b2": db2}
```

## Verificación por diferencias finitas

Una forma de detectar errores en backpropagation es comparar contra una aproximación numérica:

$$\frac{\partial J}{\partial \theta_j} \approx \frac{J(\theta_j + \varepsilon) - J(\theta_j - \varepsilon)}{2\varepsilon}.$$

Esta técnica no se usa para entrenar porque es costosa, pero es excelente para depurar.

## Ejemplo resuelto: diferencia finita escalar

Considera la función simple:

$$J(w) = (w - 3)^2.$$

Su derivada exacta es:

$$J'(w) = 2(w - 3).$$

En  $w = 2$ , la derivada exacta es:

$$J'(2) = 2(2 - 3) = -2.$$

Ahora usa diferencia finita central con  $\varepsilon = 0.01$ :

$$\frac{J(2 + \varepsilon) - J(2 - \varepsilon)}{2\varepsilon} = \frac{J(2.01) - J(1.99)}{0.02}.$$

Calculamos:

$$J(2.01) = (-0.99)^2 = 0.9801, \quad J(1.99) = (-1.01)^2 = 1.0201.$$

Por tanto:

$$\frac{0.9801 - 1.0201}{0.02} = -2.$$

La aproximación coincide con la derivada exacta. En una red real comparamos el error relativo, no una igualdad exacta. Un  $\varepsilon$  demasiado grande introduce error de aproximación y uno demasiado pequeño puede sufrir cancelación numérica. Si la diferencia sigue siendo grande, revisamos signos, escalas, transpuestas y la división por  $m$ .

## Ejemplo resuelto: formas de los gradientes

Supón que:

- $X \in \mathbb{R}^{100 \times 64}$ ;
- $W^{[1]} \in \mathbb{R}^{64 \times 32}$ ;
- $A^{[1]} \in \mathbb{R}^{100 \times 32}$ ;
- $W^{[2]} \in \mathbb{R}^{32 \times 10}$ ;
- $\hat{P}, Y \in \mathbb{R}^{100 \times 10}$ .

Entonces:

| Gradiente  | Cálculo                      | Forma           |
|------------|------------------------------|-----------------|
| $dZ^{[2]}$ | $(\hat{P} - Y)/100$          | $100 \times 10$ |
| $dW^{[2]}$ | $(A^{[1]})^\top dZ^{[2]}$    | $32 \times 10$  |
| $db^{[2]}$ | suma por filas de $dZ^{[2]}$ | 10              |
| $dA^{[1]}$ | $dZ^{[2]}(W^{[2]})^\top$     | $100 \times 32$ |
| $dW^{[1]}$ | $X^\top dZ^{[1]}$            | $64 \times 32$  |

El primer chequeo es simple: cada gradiente debe tener la misma forma que el parámetro que actualiza. Pasar este chequeo no demuestra que sus valores sean correctos.

## Errores frecuentes

1. Olvidar dividir por  $m$ .
2. Confundir  $Y - P$  con  $P - Y$ .
3. Sumar  $db$  sin `axis=0`.
4. Usar las formas transpuestas incorrectas.
5. Usar valores de un forward distinto al que produjo la pérdida.
6. No estabilizar softmax.

## Punto de control

Si el autograder dice que `dW2` tiene forma incorrecta, no empieces cambiando signos. Primero revisa:

1. ¿`A1.T @ dZ2` produce la misma forma que `W2`?
2. ¿`db2` suma sobre observaciones y no sobre clases?
3. ¿dividiste por  $m$  exactamente una vez?

## Caso longitudinal: backpropagation en dígitos

En el caso `load_digits`, el forward produce probabilidades para diez clases. El backward debe producir gradientes con las mismas formas que los parámetros:

| Parámetro | Forma si $h = 32$ | Gradiente esperado                   |
|-----------|-------------------|--------------------------------------|
| $W^{[1]}$ | $64 \times 32$    | $dW^{[1]}$ , misma forma             |
| $b^{[1]}$ | 32                | $db^{[1]}$ , una entrada por neurona |
| $W^{[2]}$ | $32 \times 10$    | $dW^{[2]}$ , misma forma             |
| $b^{[2]}$ | 10                | $db^{[2]}$ , una entrada por clase   |

La prueba de gradiente no se hace sobre todo el dataset. Se hace sobre un caso pequeño, con pocas observaciones y parámetros controlados, porque ahí se puede comparar contra diferencias finitas. Una red que “entrena” sin pasar una prueba de gradiente puede estar reduciendo la pérdida por accidente o por un error de implementación no detectado.

## Verificaciones seleccionadas

1. Si  $A^{[1]}$  tiene forma  $m \times h$  y  $dZ^{[2]}$  tiene forma  $m \times k$ , entonces  $dW^{[2]} = (A^{[1]})^\top dZ^{[2]}$  tiene forma  $h \times k$ .
2. Una diferencia finita central usa  $(J(\theta + \epsilon) - J(\theta - \epsilon))/(2\epsilon)$ ; suele ser más estable que usar solo  $J(\theta + \epsilon) - J(\theta)$ .
3. Un error de forma que NumPy resuelve con broadcasting puede producir un valor numérico sin representar el gradiente correcto.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** verifica por diferencias finitas un solo peso de la primera capa y un solo peso de la segunda capa.
- **Extensión computacional:** agrega chequeos automáticos de forma para cada gradiente antes de actualizar parámetros.
- **Conexión con proyecto:** decide qué prueba mínima de gradientes o sanity check usarías antes de confiar en un entrenamiento propio.

## Revisión del capítulo

Backpropagation aplica la regla de la cadena de forma organizada sobre un grafo de cómputo. El forward produce activaciones, logits, probabilidades y pérdida; el backward usa esos valores guardados para calcular gradientes.

La simplificación  $dZ^{[2]} = (\hat{P} - Y)/m$  para softmax con entropía cruzada permite propagar gradientes hacia la segunda capa y luego hacia la capa oculta. Cada gradiente debe tener exactamente la misma forma que el parámetro que actualiza.

La verificación por diferencias finitas no reemplaza la derivación, pero sí detecta errores de signo, escala o forma. Una red que no mejora aunque sus formas sean correctas exige revisar inicialización, activaciones, tasa de aprendizaje y datos.

## Términos clave

- **Grafo de cómputo:** representación de operaciones intermedias usadas para calcular una salida.
- **Cache:** valores guardados durante forward propagation para reutilizarlos en backward propagation.
- **Backpropagation:** aplicación eficiente de la regla de la cadena desde la pérdida hacia los parámetros.
- **Gradiente:** derivada de la pérdida respecto a un parámetro o activación.
- **Diferencias finitas:** aproximación numérica de derivadas para verificar gradientes.
- **Forma del gradiente:** dimensión que debe coincidir con el parámetro correspondiente.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Explique por qué backpropagation necesita valores guardados del forward pass.
2. Explique por qué  $dZ1 = dA1 * (Z1 > 0)$  para ReLU.

## Problemas cuantitativos

3. Derive la forma de  $dW_2$  a partir de  $Z_2 = A_1 @ W_2 + b_2$ .
4. Si  $A^{[1]} \in \mathbb{R}^{80 \times 16}$  y  $dZ^{[2]} \in \mathbb{R}^{80 \times 4}$ , calcule la forma de  $dW^{[2]}$  y  $db^{[2]}$ .

## Práctica computacional

5. Diseñe una prueba pequeña para verificar que `backward_pass` devuelve gradientes con la misma forma que los parámetros.
6. Implemente una verificación por diferencias finitas para un parámetro escalar.

Durante esta verificación desactive dropout y cualquier otra operación aleatoria; la pérdida evaluada en  $\theta + \varepsilon$  y  $\theta - \varepsilon$  debe usar exactamente los mismos datos y el mismo grafo.

## Interpretación y pensamiento crítico

7. Un gradiente tiene la forma correcta pero el entrenamiento no mejora. Proponga tres causas posibles.

## Proyecto de cierre

8. Tome una red pequeña de dos capas y documente una auditoría de gradientes: formas esperadas, formas obtenidas, norma de cada gradiente y resultado de una prueba numérica para un parámetro.



# Activaciones, inicialización, regularización y diagnóstico

## Pregunta aplicada

Una red puede fallar aunque el código no tenga errores. El entrenamiento puede divergir, saturarse, memorizar datos o quedarse sin aprender.

La implementación de backpropagation no basta:

hay que diagnosticar el entrenamiento.

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. identificar fallas de saturación, overfitting y learning rate;
2. explicar por qué la inicialización afecta el entrenamiento;
3. incorporar regularización L2 en la pérdida y en los gradientes;
4. leer curvas de entrenamiento y validación;
5. convertir una curva en una hipótesis y un siguiente experimento.

## Activaciones

| Activación | Fórmula      | Riesgo principal                      |
|------------|--------------|---------------------------------------|
| Sigmoide   | $\sigma(z)$  | saturación y gradientes pequeños      |
| Tanh       | $\tanh(z)$   | saturación en valores extremos        |
| ReLU       | $\max(0, z)$ | neuronas muertas si muchos $z \leq 0$ |

ReLU suele ser una buena opción inicial en redes densas pequeñas por simplicidad y estabilidad.

## Inicialización

La inicialización controla la escala inicial de las señales. Si una capa calcula:

$$z = \sum_{j=1}^d w_j x_j,$$

la varianza de  $z$  crece con  $d$  si los pesos se inicializan sin controlar escala. Bajo independencia aproximada y media cero:

$$\text{Var}(z) \approx d \text{Var}(w) \text{Var}(x).$$

Para que la señal no crezca sin control al pasar por capas, se escoge  $\text{Var}(w)$  proporcional a  $1/d$ . En redes con ReLU se usa a menudo la inicialización He porque compensa que ReLU anula una parte de las activaciones.

Si los pesos empiezan demasiado grandes, las activaciones pueden saturarse. Si empiezan demasiado pequeños, las señales pueden desaparecer.

Una regla práctica para ReLU es inicialización He:

$$W \sim \mathcal{N}\left(0, \frac{2}{\text{fan in}}\right).$$

En NumPy:

```
W = rng.normal(0, np.sqrt(2 / fan_in), size=(fan_in, fan_out))
```

## Regularización L2 en redes

En este libro y en Lab 3,  $J$  es la **pérdida media de datos**. La convención de regularización es:

$$J_\lambda = J + \frac{\lambda}{2} (\|W^{[1]}\|_F^2 + \|W^{[2]}\|_F^2).$$

En los gradientes:

$$dW^{[\ell]} \leftarrow dW^{[\ell]} + \lambda W^{[\ell]}.$$

No penalizamos sesgos por defecto.

En `torch.optim.SGD`, `weight_decay=lambda` añade  $\lambda W$  al gradiente de los parámetros incluidos en ese grupo. Para no penalizar sesgos deben ponerse en otro grupo con `weight_decay=0`. `AdamW` usa decaimiento desacoplado y no debe presentarse como la derivada exacta del objetivo anterior.

## Ejemplo resuelto: L2 en pérdida y gradiente

Supón una capa con:

$$W = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}, \quad \lambda = 0.1.$$

La norma de Frobenius al cuadrado es:

$$\|W\|_F^2 = 2^2 + (-1)^2 + 0^2 + 3^2 = 14.$$

Si usamos la penalización  $\frac{\lambda}{2}\|W\|_F^2$ , el aporte a la pérdida es:

$$\frac{0.1}{2} \cdot 14 = 0.7.$$

Si el gradiente de datos fuera:

$$dW_{\text{datos}} = \begin{bmatrix} 0.4 & -0.2 \\ 0.1 & 0.3 \end{bmatrix},$$

el gradiente regularizado sería:

$$dW = dW_{\text{datos}} + \lambda W = \begin{bmatrix} 0.4 & -0.2 \\ 0.1 & 0.3 \end{bmatrix} + 0.1 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.6 & -0.3 \\ 0.1 & 0.6 \end{bmatrix}.$$

La regularización no “apaga” pesos automáticamente; agrega una fuerza que empuja los pesos hacia valores más pequeños durante la actualización.

## Dropout como idea

Dropout apaga unidades al azar durante entrenamiento. En este curso se introduce conceptualmente, no como requisito central del autograder.

Su intuición:

- evita dependencia excesiva de una neurona;
- funciona como ensamble implícito;
- requiere cuidado al pasar de entrenamiento a evaluación.

## Curvas de entrenamiento

Una curva útil muestra:

- pérdida de entrenamiento;
- pérdida de validación;
- métrica principal;
- número de épocas;
- configuración del experimento.

## Diagnósticos comunes

| Señal                                | Diagnóstico probable                                    | Acción                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Pérdidas train y validación altas    | posible underfitting                                    | más capacidad, más épocas, revisar variables |
| Pérdida train baja y validación alta | posible overfitting                                     | regularización, menos capacidad, más datos   |
| Pérdida explota                      | learning rate alto o gradiente incorrecto               | reducir paso, revisar backward               |
| Pérdida plana                        | paso bajo, mala inicialización o activaciones saturadas | ajustar inicialización y paso                |

## Ejemplo resuelto: leer una curva

Supón que una red obtiene:

| Época | Train loss | Val loss | Train acc | Val acc |
|-------|------------|----------|-----------|---------|
| 5     | 0.82       | 0.88     | 0.74      | 0.71    |
| 20    | 0.24       | 0.43     | 0.94      | 0.86    |
| 50    | 0.05       | 0.78     | 0.99      | 0.78    |

Lectura:

1. El entrenamiento sí aprende: **train loss** baja.
2. La validación mejora hasta cierto punto y luego empeora.
3. El diagnóstico probable es overfitting después de la época 20.
4. Acciones razonables: early stopping, más regularización, menor capacidad o más datos.

La conclusión no es “la red es mala”; la conclusión es “esta configuración debe controlarse”.

## Checkpoint técnico del proyecto

En semana 9, el proyecto debe mostrar avance real desde el baseline:

1. Métrica de baseline.
2. Modelo mejorado o experimento técnico nuevo.
3. Análisis de errores.
4. Siguiente experimento y resultado que permitiría evaluarlo.
5. Riesgo técnico o de datos.

## Caso longitudinal: curva de entrenamiento en dígitos

Supón que en `load_digits` una red con  $h = 64$  obtiene este patrón:

| Configuración      | Train acc | Dev acc | Lectura                                         |
|--------------------|-----------|---------|-------------------------------------------------|
| sin regularización | 0.99      | 0.86    | posible overfitting                             |
| L2 moderado        | 0.96      | 0.90    | mejor resultado de validación en esta partición |
| red muy pequeña    | 0.82      | 0.80    | posible underfitting                            |

Para esta partición y esta arquitectura, L2 moderado reduce la brecha train/dev; la tabla no demuestra que siempre generalice mejor. El registro debe conservar semilla, partición, tamaño de red, learning rate y número de épocas para que la comparación sea reproducible.

## Verificaciones seleccionadas

1. Si train accuracy sube y dev accuracy cae después de cierta época, el diagnóstico principal es overfitting, no falta de capacidad.
2. Si train y dev son bajos, aumentar regularización rara vez es la primera acción; primero se revisan capacidad, features, épocas o learning rate.
3. Si cambias arquitectura y regularización al mismo tiempo, no puedes atribuir la mejora a una sola causa sin un experimento adicional.

## Ejemplo resuelto: regla de parada

Supón que el dev loss por época es:

| Época | Dev loss |
|-------|----------|
| 10    | 0.58     |
| 20    | 0.44     |
| 30    | 0.41     |

| Época | Dev loss |
|-------|----------|
| 40    | 0.43     |
| 50    | 0.49     |

Una regla de early stopping con paciencia de 2 revisiones guardaría el modelo de la época 30 y se detendría después de observar que las épocas 40 y 50 no mejoran. La acción correcta no es usar el modelo de la última época por costumbre; es usar el mejor modelo según validación y reportar la regla usada.

## Lectura de curvas: tres patrones frecuentes

Una curva se lee comparando entrenamiento y validación, no mirando una sola línea. Hay tres patrones básicos.

Primero, si train loss baja de forma sostenida y dev loss también baja, el entrenamiento todavía mejora la pérdida medida. No conviene detenerlo solo porque ya pasaron muchas épocas. Segundo, si train loss baja pero dev loss sube, la red está memorizando estructura específica del conjunto de entrenamiento. La acción natural es guardar el mejor modelo de validación, revisar regularización, reducir capacidad o aumentar datos. Tercero, si train y dev loss se mantienen altos, el problema no se resuelve aumentando regularización; probablemente faltan capacidad, variables, épocas, una tasa de aprendizaje adecuada o una revisión de etiquetas.

El reporte debe nombrar el patrón observado. Es distinto decir “el modelo no mejora” que decir “hay overfitting después de la época 30” o “hay underfitting persistente en train y dev”. Esa diferencia reduce ambigüedad para el lector y para quien califica.

## Punto de control

Antes de reportar una red como mejora, responde:

- ¿contra qué baseline compite?
- ¿la mejora aparece en validación o solo en entrenamiento?
- ¿qué error específico sigue siendo importante?
- ¿qué hiperparámetro cambiarías primero y por qué?

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** relaciona la penalización  $L_2$  con el tamaño de los pesos y explica por qué puede reducir varianza.
- **Extensión computacional:** compara curvas train/dev con y sin dropout, manteniendo fija la semilla y el tamaño de red.
- **Conexión con proyecto:** define una regla de parada basada en dev loss y explica qué patrón indicaría sobreentrenamiento.

## Revisión del capítulo

Entrenar una red no termina cuando baja la pérdida de entrenamiento. La lectura compara entrenamiento y validación para distinguir aprendizaje, overfitting, underfitting, saturación y problemas de tasa.

La inicialización afecta la escala de activaciones y gradientes. La regularización L2, dropout y early stopping son herramientas para controlar capacidad efectiva, pero ninguna reemplaza una partición de validación ni un análisis de errores.

El producto final del capítulo es una hipótesis concreta. La curva permite proponer una causa probable y elegir una sola modificación verificable: tasa, capacidad, regularización, datos o regla de parada.

## Términos clave

- **Activación saturada:** zona donde una activación cambia poco y dificulta el flujo de gradientes.
- **Inicialización:** regla para asignar valores iniciales a pesos antes de entrenar.
- **Regularización L2:** penalización sobre pesos que busca reducir sobreajuste.
- **Dropout:** técnica que desactiva aleatoriamente unidades durante entrenamiento.
- **Curva de entrenamiento:** evolución de pérdida o métrica por época.
- **Early stopping:** detención del entrenamiento cuando validación deja de mejorar.
- **Análisis de error:** revisión de fallas concretas para decidir el siguiente experimento.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Explique por qué una red con train accuracy 99 % y validation accuracy 70 % no debe reportarse como exitosa.
2. ¿Por qué la regularización no reemplaza una partición de validación?

### Problemas cuantitativos

3. Dada una tabla de pérdidas por época, identifique la primera señal de overfitting y proponga una época candidata para early stopping.
4. Si la penalización L2 es  $\frac{\lambda}{2} \sum_j w_j^2$ , calcule la penalización para  $w = (2, -1, 0.5)$  y  $\lambda = 0.1$ , y escriba el término que se añade al gradiente.

### Práctica computacional

5. Diseñe un experimento para comparar dos valores de `lambda` sin usar el conjunto de test.
6. Grafique pérdida de entrenamiento y validación para al menos dos configuraciones.

## **Interpretación y pensamiento crítico**

7. ¿Qué señal en la curva de pérdida sugeriría revisar el learning rate antes de cambiar la arquitectura?
8. Un modelo mejora la métrica global pero empeora un subconjunto importante. ¿Qué decisión técnica tomaría?

## **Proyecto de cierre**

9. Redacte un memo técnico de una página sobre una red entrenada: baseline, curva, diagnóstico, cambio propuesto, riesgo y siguiente experimento.



# Optimizadores y PyTorch

## Pregunta aplicada

Hasta ahora actualizamos parámetros con descenso del gradiente simple:

$$\theta \leftarrow \theta - \alpha \nabla J(\theta).$$

Pero redes neuronales reales suelen entrenarse con variantes que usan memoria del gradiente, escalamiento adaptativo o mini-batches.



Figura 18: Optimizadores: SGD usa el gradiente actual, momentum suaviza direcciones recientes y Adam combina memoria con escala adaptativa por coordenada.

**Lectura de la figura.** Sin regularización incorporada al optimizador, SGD, momentum y Adam conservan el objetivo y cambian la regla que convierte gradientes en actualizaciones. Por eso el optimizador debe reportarse como parte del experimento, junto con tasa de aprendizaje, batch size, épocas y métrica de validación.

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. distinguir batch, mini-batch y época;
2. explicar la intuición de momentum, RMSProp y Adam;
3. ubicar forward, loss, backward y actualización en un loop de PyTorch;
4. comparar una implementación desde cero con PyTorch sin cambiar la pregunta experimental;
5. reconocer que un optimizador no reemplaza validación.

## Mini-batch gradient descent

En lugar de usar todo el dataset en cada paso, usamos lotes pequeños:

```
dataset -> mini-batches -> actualización por batch -> época completa
```

Esto reduce costo por actualización y agrega ruido útil al entrenamiento.

Ese ruido no es una garantía de mejora. El tamaño del lote modifica la varianza del gradiente, el número de actualizaciones por época y el uso de memoria.

## Momentum

Momentum acumula una dirección suavizada:

$$v_t = \beta v_{t-1} + (1 - \beta) \nabla J(\theta_t),$$

$$\theta_{t+1} = \theta_t - \alpha v_t.$$

Intuición: evita que cada gradiente aislado cambie la dirección con demasiada fuerza.

Esta es la convención de promedio exponencial usada en el desarrollo del curso. Algunas bibliotecas, incluido `torch.optim.SGD`, parametrizan el buffer sin el factor  $(1 - \beta)$ ; por eso no se comparan tasas de aprendizaje sin revisar la regla exacta del optimizador.

## Ejemplo resuelto: dos pasos con momentum

Supón un parámetro escalar  $\theta_0 = 5$ , tasa  $\alpha = 0.1$ , momentum  $\beta = 0.9$  y velocidad inicial  $v_0 = 0$ . Los dos primeros gradientes son:

$$g_1 = 4, \quad g_2 = 2.$$

Primer paso:

$$v_1 = 0.9(0) + 0.1(4) = 0.4, \quad \theta_1 = 5 - 0.1(0.4) = 4.96.$$

Segundo paso:

$$v_2 = 0.9(0.4) + 0.1(2) = 0.56, \quad \theta_2 = 4.96 - 0.1(0.56) = 4.904.$$

Aunque el segundo gradiente es menor que el primero, la velocidad conserva parte de la dirección previa. Esa memoria suaviza actualizaciones ruidosas, pero también puede sostener una mala dirección si el learning rate o  $\beta$  no son adecuados.

## Derivación guiada: momentum como memoria exponencial

La fórmula

$$v_t = \beta v_{t-1} + (1 - \beta)g_t$$

parece local, pero al expandirla se ve su memoria. Como

$$v_{t-1} = \beta v_{t-2} + (1 - \beta)g_{t-1},$$

entonces

$$v_t = (1 - \beta)g_t + \beta(1 - \beta)g_{t-1} + \beta^2 v_{t-2}.$$

Si repetimos la sustitución:

$$v_t = (1 - \beta)g_t + \beta(1 - \beta)g_{t-1} + \beta^2(1 - \beta)g_{t-2} + \dots.$$

Los gradientes recientes pesan más que los antiguos, pero los antiguos no desaparecen de inmediato. Por eso momentum puede avanzar de forma más estable en valles alargados de la pérdida. La contraparte es que una memoria demasiado alta puede retrasar la reacción cuando la dirección útil cambia.

## RMSProp y Adam

RMSProp escala cada coordenada según magnitudes recientes del gradiente.

Adam combina:

- promedio móvil del gradiente;
- promedio móvil del gradiente al cuadrado;
- corrección de sesgo al inicio.

En práctica, Adam suele ser un buen punto de partida, pero no elimina la necesidad de validar learning rate, regularización y arquitectura.

### Ejemplo resuelto: Adam en una coordenada

Supón una coordenada con gradiente inicial  $g_1 = 4$ ,  $\beta_1 = 0.9$ ,  $\beta_2 = 0.999$ ,  $m_0 = 0$  y  $s_0 = 0$ . El primer momento queda:

$$m_1 = 0.9(0) + 0.1(4) = 0.4.$$

El segundo momento queda:

$$s_1 = 0.999(0) + 0.001(4^2) = 0.016.$$

Como ambos promedios empiezan en cero, Adam usa corrección de sesgo:

$$\hat{m}_1 = \frac{m_1}{1 - \beta_1} = 4, \quad \hat{s}_1 = \frac{s_1}{1 - \beta_2} = 16.$$

La dirección adaptativa es aproximadamente:

$$\frac{\hat{m}_1}{\sqrt{\hat{s}_1} + \epsilon} \approx 1.$$

La lectura no es que Adam normaliza todo perfectamente. La lectura es que usa información sobre magnitud reciente del gradiente para ajustar el tamaño efectivo del paso por coordenada.

## PyTorch: qué automatiza

PyTorch ofrece:

- tensores;
- autograd;
- módulos `nn.Module`;
- pérdidas;
- optimizadores;
- entrenamiento en CPU/GPU.

El ciclo conceptual no cambia:

```
forward -> loss -> backward -> optimizer.step()
```

Para clasificación multiclase, `torch.nn.CrossEntropyLoss` recibe **logits** y etiquetas enteras. Aplicar softmax antes cambia el cálculo y pierde la implementación numéricamente estable que ya combina la función de pérdida.

## Loop mínimo

```
model.train()
for X_batch, y_batch in loader:
    optimizer.zero_grad()
    logits = model(X_batch)
    loss = criterion(logits, y_batch)
    loss.backward()
    optimizer.step()
```

La diferencia es que PyTorch construye el grafo de cómputo y calcula los gradientes.

## Ejemplo resuelto: lectura de un loop

En el loop mínimo:

```
optimizer.zero_grad()
logits = model(X_batch)
loss = criterion(logits, y_batch)
loss.backward()
optimizer.step()
```

la interpretación es:

| Línea                       | Significado                 |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <code>zero_grad()</code>    | borra gradientes acumulados |
| <code>model(X_batch)</code> | forward propagation         |
| <code>criterion(...)</code> | calcula la pérdida          |
| <code>backward()</code>     | backpropagation automático  |
| <code>step()</code>         | actualiza parámetros        |

Si olvidas `zero_grad()`, PyTorch acumula gradientes entre batches. Eso rara vez es lo que quieres en este curso.

## Comparación justa

Al comparar NumPy y PyTorch:

- use la misma partición de datos;
- use la misma métrica;
- reporte semilla;
- compare curvas o resultados finales;
- no confunda diferencia de implementación con diferencia de modelo.

## Caso longitudinal: experimento reproducible en dígitos

Para `load_digits`, una comparación interpretable entre NumPy y PyTorch debe fijar:

| Elemento     | Valor que debe registrarse            |
|--------------|---------------------------------------|
| partición    | semilla y proporciones train/dev/test |
| arquitectura | 64 entradas, $h$ ocultas, 10 salidas  |
| pérdida      | entropía cruzada multiclase           |
| optimizador  | SGD, momentum o Adam                  |
| presupuesto  | épocas, batch size y learning rate    |
| resultados   | curva train/dev y métrica final       |

Si PyTorch obtiene mejor resultado, hay que preguntar si cambió el modelo, el optimizador, el número de épocas o la inicialización. El nombre de la biblioteca no explica la diferencia; la comparación requiere condiciones controladas.

## Punto de control

Una comparación NumPy vs PyTorch solo puede interpretarse si:

1. usa la misma partición;
2. usa la misma métrica;
3. entrena una arquitectura comparable;
4. reporta semilla y número de épocas;
5. interpreta diferencias con cautela.

## Verificaciones seleccionadas

1. Con 1024 observaciones y batch size 64 hay  $1024/64 = 16$  batches por época.
2. Si se entrenan 20 épocas con 16 batches por época, `optimizer.step()` se ejecuta 320 veces.
3. `zero_grad()` debe ejecutarse antes del siguiente `backward()` para evitar acumular gradientes entre batches, salvo que la acumulación sea intencional.

## Ejemplo resuelto: presupuesto de entrenamiento

Comparar dos optimizadores exige presupuesto comparable. Si Adam se entrena 100 épocas y SGD se entrena 20, la diferencia de métrica no aísla el efecto del optimizador. Una comparación mínima fija:

| Elemento           | Mismo valor |
|--------------------|-------------|
| partición          | sí          |
| arquitectura       | sí          |
| batch size         | sí          |
| épocas máximas     | sí          |
| criterio de parada | sí          |
| métrica final      | sí          |

Solo después de fijar esos elementos se puede discutir si momentum o Adam mejoraron estabilidad, velocidad o desempeño.

## Convergencia no es validación

Un optimizador puede hacer que la pérdida de entrenamiento baje con más rapidez sin producir el mejor modelo para datos nuevos. Por eso el criterio de éxito no es “Adam bajó la pérdida antes”, sino “bajo la misma partición, presupuesto y métrica, el modelo obtiene una mejora de validación”. En particular, una curva suave de train loss puede esconder overfitting si no se acompaña de dev loss o de una métrica externa.

En una entrega, la comparación debe separar tres afirmaciones: velocidad de optimización, estabilidad de la curva y desempeño de validación. La primera se mide por épocas o pasos; la segunda por oscilaciones o sensibilidad a la tasa; la tercera por una métrica en datos no usados para ajustar parámetros.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** compara una actualización de SGD con una de Adam en una dimensión y explica qué cambia por los momentos adaptativos.
- **Extensión computacional:** guarda `seed`, arquitectura, optimizador, tasa de aprendizaje y época del mejor modelo en un registro reproducible.
- **Conexión con proyecto:** define qué configuración mínima necesitas reportar para que otra persona pueda repetir tu entrenamiento.

## Revisión del capítulo

Los optimizadores modernos modifican la forma de usar gradientes, pero no cambian la lógica experimental. Mini-batch gradient descent estima el gradiente con subconjuntos; momentum acumula dirección; RMSProp y Adam adaptan escalas por parámetro.

PyTorch automatiza autograd y actualización de parámetros, pero el usuario sigue siendo responsable de particiones, métricas, semillas, arquitectura y lectura de curvas. `zero_grad()`, `backward()` y `step()` son operaciones con significado, no rituales de código.

Una comparación justa entre NumPy y PyTorch exige misma pregunta experimental: datos, partición, arquitectura comparable, métrica y presupuesto de entrenamiento. Velocidad de entrenamiento no equivale automáticamente a mejor modelo.

## Términos clave

- **Mini-batch:** subconjunto usado para estimar un paso de gradiente.
- **Momentum:** acumulación suavizada de direcciones de actualización pasadas.
- **RMSProp:** adaptación de pasos según magnitudes recientes de gradientes.
- **Adam:** optimizador adaptativo que combina ideas de momentum y RMSProp.
- **Autograd:** mecanismo de diferenciación automática de PyTorch.
- **`zero_grad()`:** instrucción que limpia gradientes acumulados.
- **`backward()`:** cálculo automático de gradientes desde la pérdida.
- **`step()`:** actualización de parámetros del optimizador.



## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Explique por qué Adam no reemplaza la validación.
2. ¿Por qué PyTorch acumula gradientes y por qué normalmente llamamos `zero_grad()`?

### Problemas cuantitativos

3. Si un dataset tiene 1024 observaciones y batch size 64, ¿cuántos batches tiene una época?
4. Si se entrenan 20 épocas con 16 batches por época, ¿cuántas veces se ejecuta `optimizer.step()`?

### Práctica computacional

5. Identifique en el loop de PyTorch dónde ocurren forward, pérdida, backward y actualización.
6. Implemente un loop mínimo que registre pérdida promedio por época.

### Interpretación y pensamiento crítico

7. Proponga una comparación justa entre una red NumPy pequeña y una red PyTorch equivalente.
8. Si PyTorch entrena más rápido que NumPy, ¿qué comparación necesita antes de afirmar que el modelo es mejor?

### Proyecto de cierre

9. Reproduzca el mismo experimento con NumPy y PyTorch usando la misma partición, semilla y métrica. Entregue una tabla comparativa y una conclusión cautelosa.

# Ejercicios integradores: redes neuronales

Estos ejercicios están diseñados para estudiar el módulo como un sistema completo: forward, backward, diagnóstico y entrenamiento con herramientas modernas. La meta no es memorizar fórmulas aisladas, sino verificar que cada objeto matemático tiene forma, propósito e interpretación.

## Resultados de práctica

Al terminar este banco deberías poder:

1. seguir las formas de tensores en una red densa;
2. explicar forward propagation como composición de funciones;
3. derivar gradientes de segunda y primera capa;
4. diagnosticar entrenamiento con curvas y métricas;
5. leer un loop PyTorch sin tratarlo como caja negra.

## Mapa del banco

| Bloque | Qué comprueba                                 |
|--------|-----------------------------------------------|
| A      | compatibilidad de dimensiones y forward pass  |
| B      | backpropagation y verificación de gradientes  |
| C      | diagnóstico de entrenamiento y generalización |
| D      | lectura de un loop de PyTorch                 |

## Cómo usar esta sección

Trabaja primero sin mirar las respuestas. Después revisa:

1. si las formas de matrices son compatibles;
2. si cada gradiente actualiza un parámetro con la misma forma;
3. si tu diagnóstico distingue resultado, causa probable y comprobación;
4. si puedes explicar cada línea crítica de un loop de entrenamiento.

## Bloque A: dimensiones y forward

**A1.** Una red recibe `X.shape == (400, 64)`, tiene 20 unidades ocultas y 10 clases. Escriba las formas de `W1`, `b1`, `Z1`, `A1`, `W2`, `b2`, `Z2` y `P`.

**A2.** Explique por qué softmax se aplica por fila cuando `Z2` tiene forma `(m, k)`.

**A3.** Muestre con una frase por qué restar `max(Z, axis=1)` antes de `exp` no cambia softmax.

## Bloque B: backpropagation

**B1.** Partiendo de `dZ2 = (P - Y) / m`, derive las formas de `dW2` y `db2`.

**B2.** Describa qué debe guardarse en `cache` durante forward para poder ejecutar backward sin recalcularlo todo.

**B3.** Diseñe una prueba de gradientes por diferencias finitas para un solo peso de `W1`.

## Bloque C: diagnóstico

**C1.** Una red tiene pérdida de entrenamiento decreciente y pérdida de validación creciente después de la época 20. ¿Qué diagnóstico haría y qué dos acciones probaría?

**C2.** Si al aumentar el learning rate la pérdida explota, ¿qué resultado reportaría y qué ajuste haría?

**C3.** Explique por qué un checkpoint técnico de proyecto debe incluir análisis de errores, no solo una métrica agregada.

## Bloque D: PyTorch

**D1.** En un loop de entrenamiento de PyTorch, explique el propósito de `optimizer.zero_grad()`.

**D2.** ¿Qué significa que `loss.backward()` use diferenciación automática?

**D3.** Proponga dos razones por las que una implementación NumPy y una PyTorch podrían producir métricas distintas aun usando el mismo dataset.

## Respuestas seleccionadas

**A1.** Una convención compatible es: `W1.shape == (64, 20)`, `b1.shape == (20,)`, `Z1.shape == (400, 20)`, `A1.shape == (400, 20)`, `W2.shape == (20, 10)`, `b2.shape == (10,)`, `Z2.shape == (400, 10)` y `P.shape == (400, 10)`.

**B1.** Si `dZ2.shape == (400, 10)` y `A1.shape == (400, 20)`, entonces `dW2 = A1.T @ dZ2` tiene forma `(20, 10)`, igual que `W2`. Además, `db2 = dZ2.sum(axis=0)` tiene forma `(10,)`, igual que `b2`.

**C1.** El patrón es compatible con overfitting después de la época 20. Dos experimentos son early stopping y aumentar regularización L2, uno por vez; también podría reducirse capacidad o ampliar datos si el proyecto lo permite.

**D1.** `optimizer.zero_grad()` borra gradientes acumulados antes del siguiente batch. Si no se llama, PyTorch suma gradientes de batches anteriores y la actualización ya no corresponde al gradiente del batch actual.

## Parte IV: Estrategia de machine learning

## Parte IV: Estrategia de machine learning

Esta parte cambia el foco: ya no basta con entrenar un modelo. Hay que elegir métricas, diseñar particiones, evitar leakage, describir la variabilidad entre folds y analizar errores antes de recomendar un uso.



Figura 19: Selección de métricas: el costo relativo de falsos positivos y falsos negativos orienta si conviene mirar accuracy, precisión, recall o una métrica F beta.

**Lectura de la figura.** En esta parte, una métrica se entiende como una decisión de diseño. Elegir accuracy, precision, recall o F-score solo tiene sentido si se declara qué error cuesta más y cómo se usará el modelo.

### Resultados de aprendizaje de la parte

Al terminar esta parte deberías poder:

1. elegir una métrica principal según costo de error;
2. diseñar particiones train/dev/test sin contaminar la evaluación;
3. usar pipelines para evitar leakage de preprocesamiento;
4. interpretar cross-validation con media y variabilidad;
5. leer learning curves y validation curves;
6. convertir análisis de errores en recomendación técnica.

## Mapa de la parte

| Capítulo                | Pregunta guía                                                   | Producto de estudio                        |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Métricas y particiones  | ¿Qué estamos optimizando y con qué datos lo medimos?            | Ficha de evaluación sin leakage.           |
| Validación y curvas     | ¿El modelo necesita más datos, menor complejidad o mejor señal? | Curva y diagnóstico sesgo/varianza.        |
| Error analysis          | ¿Dónde falla el modelo y qué acción sigue?                      | Tabla por slice y recomendación.           |
| Ejercicios integradores | ¿Puedes explicar una estrategia de evaluación completa?         | Resultado, lectura, comprobación y límite. |

## Criterio de salida

La parte queda dominada cuando puedes rechazar una mejora aparente si usa la métrica equivocada, toca test indebidamente, oculta un slice crítico o no declara el límite de la recomendación.

# Métricas y particiones

## Pregunta aplicada

Un modelo puede tener buena accuracy y aun así ser inaceptable si falla en los casos importantes. Antes de entrenar más modelos, debemos decidir:

¿qué error cuesta más y qué comparación será suficiente para elegir?

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. elegir una métrica principal alineada con el costo de error;
2. explicar por qué accuracy falla en clases desbalanceadas;
3. construir un baseline útil;
4. separar train, dev y test sin leakage;
5. usar pipelines como defensa contra preprocesamiento incorrecto.



## Particiones: ajustar, seleccionar y estimar

La partición no es un detalle administrativo: define para qué puede usarse cada resultado.

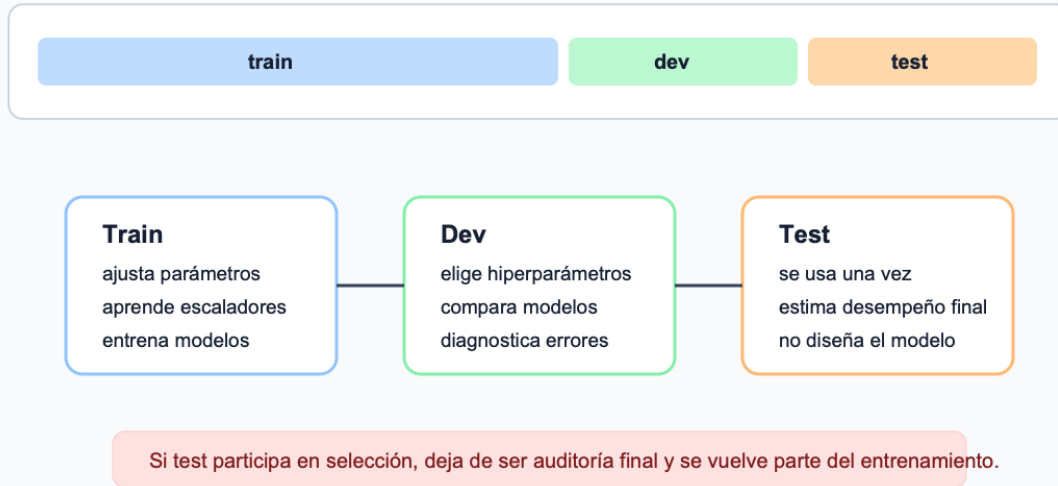


Figura 20: Particiones: train ajusta parámetros, dev selecciona modelos y test estima desempeño final; mezclar esos roles produce evaluaciones optimistas.

**Lectura de la figura.** Cada partición tiene un uso. Train puede aprender parámetros y transformaciones; dev puede guiar elecciones de modelo; test se reserva para estimar el desempeño final. Si test participa en selección, la comparación queda contaminada.

## Métrica principal

La **métrica principal** es la regla cuantitativa que se usará para seleccionar modelos durante el desarrollo.

Ejemplos:

| Problema             | Métrica razonable | Motivo                              |
|----------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Diagnóstico médico   | recall o F1       | falsos negativos costosos           |
| Filtro de alertas    | precision         | falsos positivos saturan al usuario |
| Ranking general      | ROC-AUC o PR-AUC  | importa ordenar riesgos             |
| Regresión de demanda | MAE o RMSE        | depende del costo de error          |

## Accuracy no siempre basta

En clases desbalanceadas, un modelo que predice siempre la clase mayoritaria puede tener alta accuracy.

Por eso, en clasificación binaria se debe revisar:

- matriz de confusión;
- precision;
- recall;
- F1;
- ROC-AUC o PR-AUC;
- costo de falsos positivos y falsos negativos.

## Ejemplo resuelto: accuracy engañosa

Supón un problema con 1000 observaciones:

- 950 son negativas;
- 50 son positivas;
- un modelo predice todo como negativo.

La accuracy es:

$$\frac{950}{1000} = 0.95.$$

Pero el recall de la clase positiva es:

$$\frac{TP}{TP + FN} = \frac{0}{0 + 50} = 0.$$

Si detectar positivos era el objetivo, este modelo no sirve aunque su accuracy parezca alta.

## Ejemplo resuelto: costo de falsos negativos

Supón un problema con 50 positivos y 950 negativos. Comparamos dos umbrales:

| Umbral | TP | FP | FN | TN  |
|--------|----|----|----|-----|
| A      | 35 | 40 | 15 | 910 |
| B      | 25 | 10 | 25 | 940 |

El umbral A tiene:

$$\text{precision}_A = \frac{35}{35 + 40} \approx 0.467, \quad \text{recall}_A = \frac{35}{35 + 15} = 0.70.$$

El umbral B tiene:

$$\text{precision}_B = \frac{25}{25 + 10} \approx 0.714, \quad \text{recall}_B = \frac{25}{25 + 25} = 0.50.$$

Si un falso positivo cuesta 1 unidad y un falso negativo cuesta 10 unidades, el costo total observado de cada umbral es:

$$C_A = 40(1) + 15(10) = 190, \quad C_B = 10(1) + 25(10) = 260.$$

Aunque B tiene mayor precision, A es preferible bajo esta función de costo porque reduce falsos negativos. Si se quisiera un costo promedio por caso, se dividiría cada total por 1000. La métrica correcta depende del uso y de los costos declarados, no de cuál número se ve más alto.

## Derivación guiada: F1 como equilibrio operativo

Precision y recall miden errores distintos:

$$\text{precision} = \frac{TP}{TP + FP}, \quad \text{recall} = \frac{TP}{TP + FN}.$$

F1 es la media armónica de ambas:

$$F1 = 2 \frac{\text{precision} \cdot \text{recall}}{\text{precision} + \text{recall}}.$$

La media armónica penaliza valores muy bajos. Por eso un modelo con precision alta pero recall casi cero no obtiene buen F1. Esto es útil cuando ambos tipos de desempeño importan, pero no reemplaza una función de costo si los errores tienen costos muy asimétricos.

## Baseline

Ningún modelo se reporta sin baseline.

Un baseline puede ser:

- clase mayoritaria;
- promedio de entrenamiento;
- modelo lineal simple;
- regla de negocio;
- modelo anterior del proyecto.

## Particiones

La estructura estándar es:

```
train -> ajustar parámetros
dev/validation -> elegir modelo e hiperparámetros
test -> estimar desempeño final
```

## Test se toca una vez

Si se usa test para tomar decisiones, deja de ser una estimación honesta del desempeño final.

### Advertencia

El conjunto de test no es una herramienta de diseño. Es una auditoría final.

La misma regla se aplica al umbral. Se elige con validación; después se fija y se evalúa una vez en test junto con el modelo final.

## Estratificación

En clasificación, la partición debe preservar proporciones de clase cuando sea razonable:

```
train_test_split(X, y, stratify=y, random_state=42)
```

Si no se estratifica un dataset pequeño o desbalanceado, una partición puede cambiar artificialmente la dificultad.

## Ejemplo resuelto: conteos en una partición estratificada

Supón un dataset con 2000 observaciones y clase positiva de 8 %. Entonces hay:

$$2000(0.08) = 160$$

observaciones positivas. En una división 60/20/20 estratificada, los tamaños esperados son:

| Conjunto | Observaciones       | Positivos esperados | Negativos esperados |
|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| train    | $2000(0.60) = 1200$ | $160(0.60) = 96$    | 1104                |
| dev      | $2000(0.20) = 400$  | $160(0.20) = 32$    | 368                 |
| test     | $2000(0.20) = 400$  | $160(0.20) = 32$    | 368                 |

La tabla no garantiza que cada partición sea perfecta en todos los rasgos del problema. Solo preserva, aproximadamente, la proporción de la clase usada para estratificar. Si hay tiempo, grupos, hospitales, sedes o usuarios repetidos, esas restricciones pueden ser más importantes que una estratificación simple.

## Leakage

Leakage ocurre cuando información no disponible en producción entra al entrenamiento o a la evaluación.

Ejemplos:

- escalar usando todo el dataset antes de partir;
- seleccionar variables usando test;
- usar variables creadas después del evento a predecir;
- duplicados entre train y test;
- elegir hiperparámetros mirando test.

## Pipeline como defensa

Los pipelines ayudan a aplicar `fit` solo donde corresponde:

```
Pipeline([
    ("scaler", StandardScaler()),
    ("model", LogisticRegression())
])
```

En cross-validation, cada fold ajusta sus transformaciones solo con el train fold.

## Caso longitudinal: clasificación con slice reciente

El archivo `clasificacion_binaria_sintetica.csv` acompaña varios capítulos. Tiene variables `x1`, `x2`, una etiqueta binaria `target` y una columna `slice` con valores `base` y `reciente`. El objetivo pedagógico es discutir qué pasa cuando un modelo parece razonable en promedio, pero cambia su comportamiento en una subpoblación o periodo.

Para este caso, una primera partición debe declarar:

| Decisión         | Criterio                                                         |
|------------------|------------------------------------------------------------------|
| baseline         | clase mayoritaria o logística simple                             |
| métrica primaria | F1 o recall si la clase positiva importa                         |
| partición        | train/dev/test con semilla fija                                  |
| estratificación  | preservar proporción de <code>target</code> cuando sea razonable |

| Decisión  | Criterio                                                     |
|-----------|--------------------------------------------------------------|
| auditoría | revisar desempeño por <code>slice</code> antes de recomendar |

La columna `slice` no debe usarse automáticamente como variable predictora. A veces se usa para diagnóstico, no para entrenamiento. Esa distinción evita que el modelo aprenda un marcador de origen que no estará disponible o que no se quiere usar en producción.

## Punto de control

Antes de comparar modelos, escribe explícitamente:

1. métrica principal;
2. baseline;
3. partición;
4. transformación dentro de pipeline;
5. regla para no tocar test.

## Verificaciones seleccionadas

1. Si la clase positiva representa 8% de 2000 observaciones, hay 160 positivos.
2. En una división estratificada 60/20/20, se esperan aproximadamente 96 positivos en train, 32 en dev y 32 en test.
3. Si se ajusta `StandardScaler` antes de partir datos, el promedio de dev/test ya contaminó el preprocesamiento.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** calcula precisión, recall, F1 y balanced accuracy para dos matrices de confusión con el mismo accuracy.
- **Extensión computacional:** repite una partición estratificada con varias semillas y mide la variación de la métrica principal.
- **Conexión con proyecto:** escribe qué métrica será primaria, cuál será secundaria y qué baseline debe superar tu modelo.

## Revisión del capítulo

Este capítulo separa entrenamiento de evaluación. La métrica principal debe elegirse antes de comparar modelos y debe estar alineada con el costo de error. Accuracy puede ser engañosa cuando las clases están desbalanceadas o cuando un tipo de error pesa más que otro.

Las particiones `train`, `dev` y `test` cumplen funciones distintas. `Train` ajusta parámetros, `dev` guía decisiones de modelo y `test` estima desempeño final. La estratificación, las particiones temporales o por grupo deben elegirse según el problema, no por costumbre.

El leakage suele entrar por preprocesamiento aprendido con demasiados datos. Un **Pipeline** no es solo comodidad de código: es una barrera operativa para que escalamiento, imputación y selección de variables se ajusten donde corresponde. No evita por sí solo variables posteriores al evento, duplicados entre personas o una partición temporal mal construida; esos riesgos pertenecen al diseño del dataset.

## Términos clave

- **Métrica principal:** cantidad que guía la selección del modelo.
- **Baseline:** regla simple que fija un punto mínimo de comparación.
- **Train/dev/test:** separación para entrenar, seleccionar y estimar desempeño final.
- **Estratificación:** partición que preserva proporciones de clase.
- **Leakage:** entrada de información no disponible en producción al entrenamiento o evaluación.
- **Pipeline:** objeto que encadena preprocesamiento y modelo para evitar ajustes fuera de lugar.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Para un problema de fraude, explique cuándo preferiría `recall` y cuándo `precision`.
2. ¿Por qué `accuracy` puede ser una mala métrica en clases desbalanceadas?

### Problemas cuantitativos

3. Diseñe una partición `train/dev/test` para un dataset de 2000 observaciones con clases desbalanceadas.
4. Si una clase positiva representa 8% de los datos, estime cuántos positivos deberían aparecer en cada partición de una división 60/20/20 estratificada.

### Práctica computacional

5. Implemente una partición estratificada con semilla fija.
6. Construya un **Pipeline** que escale variables numéricas y ajuste un modelo.

### Interpretación y pensamiento crítico

7. Identifique el leakage: se imputa la media de cada variable usando todo el dataset antes de `train_test_split`.
8. Escriba una regla concreta para decidir cuándo se permite tocar el conjunto de `test`.

## Proyecto de cierre

9. Para su proyecto, escriba una ficha de evaluación con métrica principal, baseline, partición, riesgo de leakage y regla de uso del test.



# Validación cruzada y curvas de aprendizaje

## Pregunta aplicada

Un solo split puede ser afortunado o desafortunado. Necesitamos estimar variabilidad:

¿el modelo funciona de forma estable o solo tuvo suerte en una partición?

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. explicar qué estima cross-validation;
2. reportar media y variabilidad de una métrica;
3. usar grid search sin contaminar test;
4. leer learning curves y validation curves;
5. distinguir problemas de sesgo, varianza y ruido.

## Cross-validation

En  $k$ -fold cross-validation:

1. Se divide el conjunto de entrenamiento en  $k$  folds.
2. Se entrena  $k$  veces.
3. Cada fold actúa una vez como validación.
4. Se reporta media y variabilidad.

```
scores = cross_val_score(pipeline, X_train, y_train, cv=5, scoring="f1")
```

## Qué reportar

Un reporte no debe decir solo:

```
F1 = 0.84
```

Dice:

F1 CV = 0.84 ± 0.03

La desviación describe dispersión entre folds. No es, por sí sola, el error estándar de la media ni define un intervalo de confianza: los folds comparten gran parte de sus datos de entrenamiento y sus puntajes no son independientes.

## Ejemplo resuelto: elegir entre dos modelos

Supón dos modelos evaluados con 5-fold CV:

| Modelo | F1 medio | Desviación |
|--------|----------|------------|
| A      | 0.84     | 0.02       |
| B      | 0.86     | 0.10       |

El modelo B tiene mayor promedio, pero también mucha mayor variabilidad. Si el contexto exige estabilidad, A puede ser preferible. Si se elige B, debe justificarse y revisarse en slices o con más datos.

La selección no mira solo el máximo promedio.

## Derivación guiada: media y variabilidad de CV

Si los puntajes de cinco folds son:

0.80, 0.84, 0.83, 0.86, 0.87,

la media es:

$$\bar{s} = \frac{0.80 + 0.84 + 0.83 + 0.86 + 0.87}{5} = 0.84.$$

La desviación resume qué tanto cambian los resultados entre folds. No convierte la validación cruzada en garantía absoluta, pero sí evita tratar una partición afortunada como regla universal. En reportes del curso, escribe media y variabilidad juntas:

F1 CV = 0.84 ± 0.03

En Lab 4 usaremos la regla explícita

$$s_{\text{cons}} = \bar{s} - s_{\text{folds}}$$

para ordenar candidatos cuando mayor es mejor. Es un **puntaje conservador heurístico**: penaliza dispersión, pero no tiene cobertura probabilística ni reemplaza la inspección de los folds.

## Grid search

Para seleccionar hiperparámetros:

```
GridSearchCV(  
    estimator=pipeline,  
    param_grid=grid,  
    scoring="f1",  
    cv=5  
)
```

El grid search debe ocurrir dentro de entrenamiento/desarrollo, no sobre test.

## Learning curve

Una curva de aprendizaje compara desempeño al aumentar el tamaño del conjunto de entrenamiento.

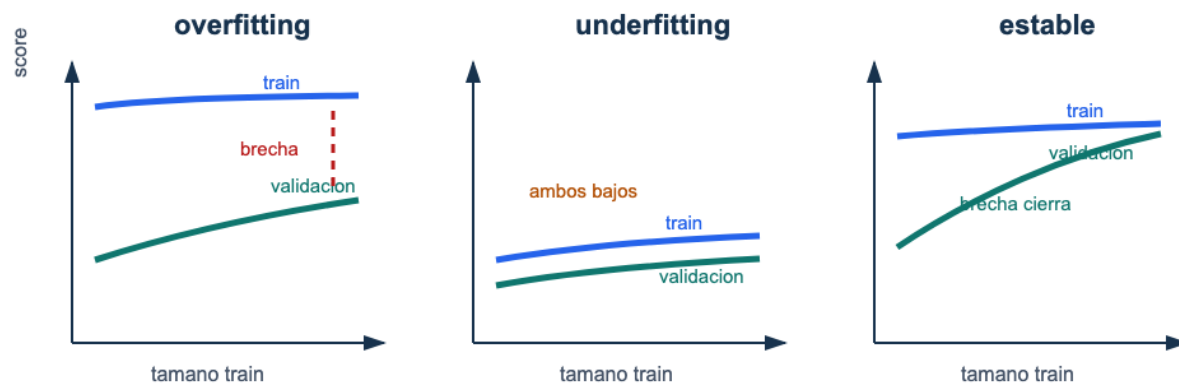


Figura 21: Curvas de aprendizaje: un caso de overfitting mantiene una brecha entre entrenamiento y validación, un caso de underfitting mantiene ambos desempeños bajos, y un caso estable cierra la brecha con más datos.

**Lectura de la figura.** Una learning curve no se interpreta por el valor final aislado, sino por la relación entre entrenamiento y validación. La brecha sugiere varianza; valores bajos en ambas curvas sugieren sesgo; curvas que se acercan pueden indicar que más datos ayudan.

Señales típicas:

| Señal                 | Diagnóstico | Acción                              |
|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Train alto y val bajo | overfitting | regularizar, simplificar, más datos |

| Señal                    | Diagnóstico                      | Acción                                 |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|
| Train bajo y val bajo    | underfitting                     | modelo más expresivo, mejores features |
| Train y val se acercan   | estabilidad                      | evaluar límite por ruido               |
| Val mejora con más datos | conseguir más datos puede ayudar |                                        |

## Ejemplo resuelto: leer una learning curve

Supón que una curva de aprendizaje produce:

| Tamaño train | F1 train | F1 validación |
|--------------|----------|---------------|
| 200          | 0.98     | 0.63          |
| 800          | 0.95     | 0.74          |
| 2000         | 0.92     | 0.82          |
| 5000         | 0.90     | 0.86          |

Lectura:

1. El desempeño de entrenamiento baja al aumentar datos, lo cual es normal.
2. El desempeño de validación sube de forma sostenida.
3. La brecha train-validación se reduce de 0.35 a 0.04.
4. El diagnóstico es alta varianza inicial que mejora con más datos.

La acción razonable no es aumentar complejidad. Primero conviene conseguir más datos, usar regularización moderada o mantener el modelo si el costo de más datos es alto.

## Validation curve

Una validation curve varía un hiperparámetro:

```
regularización baja -> modelo flexible
regularización alta -> modelo simple
```

Permite detectar si el hiperparámetro está empujando al modelo hacia overfitting o underfitting.

## Caso longitudinal: estabilidad del modelo de clasificación

En `clasificacion_binaria_sintetica.csv`, una validación de cinco folds puede producir algo como:

| Modelo                              | F1 CV medio | Desviación | Lectura                            |
|-------------------------------------|-------------|------------|------------------------------------|
| logística simple                    | 0.71        | 0.03       | baseline estable                   |
| logística con features polinomiales | 0.76        | 0.09       | mejora media, alta varianza        |
| modelo regularizado                 | 0.74        | 0.04       | balance entre mejora y estabilidad |

La selección no es automática. Si el contexto tolera variabilidad y luego se hará error analysis por `slice`, podría explorarse el modelo polinomial. Si se quiere una selección conservadora, el modelo regularizado puede ser preferible. El punto es que media y desviación se leen juntas.

## Ejemplo resuelto: decisión con diferencia pequeña

Supón que dos modelos tienen:

| Modelo | F1 CV medio | Desviación |
|--------|-------------|------------|
| A      | 0.812       | 0.018      |
| B      | 0.819       | 0.061      |

La diferencia de medias es 0.007, menor que la variabilidad reportada de B. Una lectura cuidadosa no diría que B “gana” de forma clara. Diría que B tiene una mejora media pequeña, pero su inestabilidad exige revisar folds, slices o una partición temporal antes de cambiar la recomendación. En validación, ganar por una milésima no equivale a ganar una decisión.

## Sesgo, varianza y ruido

La generalización puede entenderse como una combinación de:

- **sesgo:** error sistemático por modelo demasiado restrictivo;
- **varianza:** sensibilidad a cambios en entrenamiento;
- **ruido:** parte no explicable por las variables disponibles.

No todo error se arregla con un modelo más complejo.

## Punto de control

Si una learning curve muestra train alto y validación bajo, no concluyas “necesito una red más grande”. Primero pregunta:

1. ¿hay leakage?

2. ¿la métrica está alineada con la decisión?
3. ¿el modelo ya tiene demasiada varianza?
4. ¿más datos podría cerrar la brecha?

## Verificaciones seleccionadas

1. Evaluar 4 valores de `C`, 3 valores de `penalty` y 5 folds entrena  $4 \cdot 3 \cdot 5 = 60$  ajustes.
2. Si la media CV mejora poco pero la desviación se triplica, la mejora puede no justificar el cambio de modelo.
3. `GridSearchCV` debe recibir el pipeline completo cuando hay escalamiento, imputación o selección de variables.

## Ejemplo resuelto: cuándo no hacer grid más grande

Si una grilla inicial muestra que todos los valores de regularización fuerte tienen train y dev bajos, aumentar la grilla alrededor de regularización más fuerte probablemente no ayudará. La acción más razonable es revisar features, capacidad del modelo o métrica. Grid search no reemplaza diagnóstico: solo prueba combinaciones dentro del espacio que tú definiste.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** interpreta una curva con alto sesgo y otra con alta varianza usando brechas train/dev.
- **Extensión computacional:** genera curvas de aprendizaje para dos tamaños de entrenamiento y reporta si más datos parecen útiles.
- **Conexión con proyecto:** decide qué experimento harías primero: más datos, más regularización, más features o modelo más flexible.

## Criterio práctico de decisión

Cuando dos modelos tienen métricas cercanas, la elección no debe depender solo del tercer decimal. Un criterio razonable compara desempeño medio, variabilidad, complejidad, costo de explicación y estabilidad por slice. Si el modelo más complejo mejora 0.003 en F1, pero tiene mayor varianza entre folds y errores más difíciles de explicar, puede conservarse el modelo simple como baseline operativo.

La validación no declara un campeón universal. Compara candidatos bajo una partición, una métrica y un presupuesto. Elegir bien también significa registrar cuándo la diferencia observada no basta para preferir una alternativa más complicada.

## Revisión del capítulo

La validación cruzada estima desempeño con variabilidad. Reportar solo una media oculta si el modelo es estable o si depende demasiado de una partición particular. La desviación entre folds puede cambiar una decisión técnica.

Grid search debe evaluar pipelines completos para no contaminar cada fold. Las learning curves y validation curves ayudan a distinguir sesgo, varianza, falta de datos, hiperparámetros mal calibrados y ruido irreducible.

La pregunta no es únicamente qué modelo gana. También importa si los resultados justifican cambiar complejidad, recolectar datos, ajustar regularización o aceptar un límite. La curva debe terminar en un experimento, no solo en una imagen.

## Términos clave

- **Cross-validation:** estimación de desempeño usando varias particiones train/validation.
- **Grid search:** búsqueda sistemática sobre combinaciones de hiperparámetros.
- **Learning curve:** curva que compara desempeño al variar tamaño de entrenamiento.
- **Validation curve:** curva que compara desempeño al variar un hiperparámetro.
- **Sesgo:** error sistemático por modelo demasiado restrictivo.
- **Varianza:** sensibilidad del modelo a cambios en datos de entrenamiento.
- **Ruido:** variación no explicable con las variables disponibles.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Una learning curve muestra train F1 0.99 y validation F1 0.70. Diagnostique y proponga dos acciones.
2. ¿Por qué reportar desviación estándar de cross-validation puede cambiar una decisión de modelo?

### Problemas cuantitativos

3. Compare dos modelos con medias CV similares pero desviaciones estándar diferentes. ¿Cuál elegiría si la estabilidad es prioritaria?
4. Si se evalúan 4 valores de  $C$ , 3 valores de `penalty` y 5 folds, ¿cuántos ajustes se entrenan?

## Práctica computacional

5. Explique por qué `GridSearchCV` debe recibir un `Pipeline` completo si hay escalamiento.
6. Genere una tabla con media y desviación estándar de CV para al menos tres configuraciones.

## **Interpretación y pensamiento crítico**

7. Una validation curve mejora hasta cierto punto y luego cae. Explique qué sugiere sobre el hiperparámetro.
8. ¿Cuándo buscar más datos es más razonable que cambiar de algoritmo?

## **Proyecto de cierre**

9. Construya una learning curve o validation curve para un modelo de su proyecto y escriba un diagnóstico de sesgo/varianza/ruido con una acción siguiente.



# Error analysis y data mismatch

## Pregunta aplicada

Dos modelos pueden tener la misma métrica agregada y fallar en casos completamente distintos.

El análisis de errores pregunta:

¿dónde falla el modelo, para quién falla y qué experimento debe seguir?

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. separar errores por tipo: falsos positivos, falsos negativos y casos ambiguos;
2. definir slices relevantes para un proyecto;
3. detectar señales de data mismatch;
4. escribir una recomendación con resultado, diagnóstico y acción;
5. reconocer cuándo una métrica agregada oculta daño o riesgo.

## Error analysis

Un análisis mínimo incluye:

1. Casos correctamente clasificados.
2. Falsos positivos.
3. Falsos negativos.
4. Subgrupos con peor desempeño.
5. Variables o condiciones asociadas al error.

## Error analysis: el promedio no cuenta toda la historia

Un modelo con métrica global aceptable puede fallar en un slice que importa para el uso previsto.

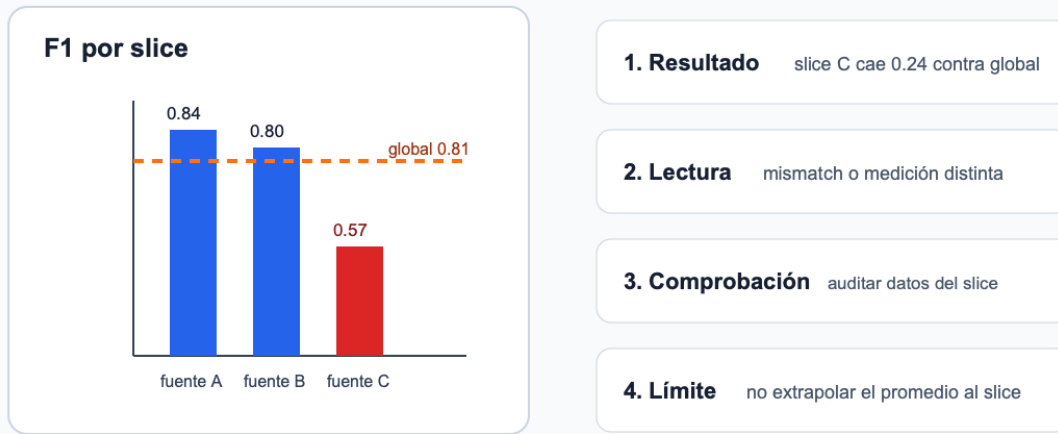


Figura 22: Error analysis por slices: el promedio global puede ocultar un slice crítico con desempeño bajo y exige una recomendación con resultado, diagnóstico, acción y límite.

**Lectura de la figura.** El promedio global puede ser suficiente para comparar dos prototipos, pero no para recomendar una decisión si un slice importante falla. La figura propone la secuencia mínima: resultado, diagnóstico, acción y límite.

## Slices

Un **slice** es un subconjunto interpretable de datos:

- pacientes mayores de cierta edad;
- observaciones con medición faltante;
- imágenes de baja calidad;
- transacciones de monto alto;
- ejemplos de una fuente específica.

El objetivo es detectar fallas ocultas por el promedio.

## Data mismatch

Data mismatch ocurre cuando train, dev o test no vienen de la misma distribución relevante.

Ejemplos:

- entrenar con datos de una ciudad y probar en otra;
- entrenar con datos históricos y usar en una temporada distinta;
- usar datos limpios de laboratorio y desplegar en datos ruidosos;
- combinar fuentes sin controlar origen.

## Diagnóstico de mismatch

Compare:

- distribución de variables clave;
- proporción de clases;
- desempeño por fuente;
- error por periodo;
- desempeño en dev vs test.

Si validación y test difieren mucho, no basta con cambiar hiperparámetros. Puede existir mismatch.

## Ejemplo resuelto: mismatch por proporción de clase

Supón la siguiente auditoría:

| Conjunto | Observaciones | Positivos | Porcentaje positivo | Recall |
|----------|---------------|-----------|---------------------|--------|
| train    | 5000          | 1000      | 20 %                | 0.84   |
| dev      | 1000          | 210       | 21 %                | 0.82   |
| test     | 1000          | 80        | 8 %                 | 0.55   |

Train y dev se parecen en proporción de clase y desempeño. Test, en cambio, tiene una clase positiva mucho menos frecuente y recall mucho menor. El cambio de prevalencia puede alterar precision, pero no explica por sí solo la caída de recall. Esa caída obliga a comparar también las distribuciones condicionadas a la clase y el proceso de medición.

La primera hipótesis no debería ser “el modelo necesita más hiperparámetros”. Una explicación más plausible es que test proviene de otra población, fuente o periodo. La acción técnica sería:

1. revisar cómo se construyó test;
2. comparar distribuciones de variables clave;
3. reportar desempeño por fuente o periodo;
4. decidir si se necesita un dev set más parecido a producción.

Si test representa producción real, el resultado indica un riesgo de despliegue, no solo una oportunidad de tuning.

## Derivación guiada: qué métricas pueden promediarse por slices

Una pérdida promedio o la exactitud puede descomponerse por observación. Si un conjunto tiene dos slices con tamaños  $n_A, n_B$  y promedios  $L_A, L_B$ , entonces:

$$L_{\text{global}} = \frac{n_A L_A + n_B L_B}{n_A + n_B}.$$

Esto **no** vale en general para F1, precision o recall. Para obtener su valor global se suman primero los conteos  $TP$ ,  $FP$ ,  $FN$  y  $TN$  de los slices y luego se aplica la fórmula de la métrica. Un promedio ponderado de F1 por tamaño puede dar otro número. En ambos casos, un slice grande puede ocultar la caída de uno pequeño; por eso se reportan el tamaño y los conteos junto a la métrica.

## Recomendación técnica

Una recomendación debe seguir la forma:

Resultado -> diagnóstico -> acción

Ejemplo:

El recall cae de 0.84 a 0.62 en el grupo de mayor riesgo.

Diagnóstico: el modelo no generaliza bien a ese slice.

Acción: revisar representación de variables, ampliar datos del slice y ajustar métrica de selección.

## Ejemplo resuelto: dos modelos con el mismo F1

Supón dos modelos con F1 global 0.82.

| Slice                | Modelo A | Modelo B |
|----------------------|----------|----------|
| Datos recientes      | 0.80     | 0.83     |
| Datos antiguos       | 0.84     | 0.81     |
| Grupo de alto riesgo | 0.55     | 0.76     |

Aunque el F1 global sea igual, el Modelo B puede ser preferible si el grupo de alto riesgo es central para el uso propuesto. Antes de escogerlo hay que revisar el tamaño del slice y sus conteos de error.

## Ejemplo resuelto: brecha contra el promedio

Supón que un modelo tiene F1 global de 0.81, pero el análisis por slice muestra:

| Slice    | Observaciones | F1   |
|----------|---------------|------|
| fuelle A | 1400          | 0.84 |
| fuelle B | 900           | 0.80 |
| fuelle C | 220           | 0.57 |

La brecha del slice C contra el promedio global es:

$$0.81 - 0.57 = 0.24.$$

Esa diferencia es grande y afecta una fuente específica. La recomendación no debería ser simplemente “el modelo tiene F1 0.81”. Una recomendación concreta sería:

Resultado: el F1 global es 0.81, pero en fuente C cae a 0.57 con 220 casos.  
Diagnóstico: el modelo generaliza mal a la fuente C o esa fuente tiene un proceso de medición distinto.  
Acción: auditar variables, faltantes y distribución de fuente C; entrenar/dev con datos representativos de esa fuente antes de recomendar despliegue.  
Límite: el desempeño global no debe extrapolarse a fuente C hasta cerrar la brecha.

La magnitud de la brecha no prueba por sí sola la causa. Sí prueba que el promedio global es insuficiente para tomar la decisión.

## Caso longitudinal: slice reciente

En `clasificacion_binaria_sintetica.csv`, la columna `slice` permite construir una tabla mínima:

| Slice    | Observaciones | F1   | Recall | Lectura            |
|----------|---------------|------|--------|--------------------|
| base     | 180           | 0.82 | 0.79   | desempeño esperado |
| reciente | 60            | 0.61 | 0.48   | posible mismatch   |

Aunque el número exacto dependa de la partición y del modelo, la pregunta permanece: si el uso real se parece al slice **reciente**, el promedio global no justifica despliegue. La acción razonable es construir un dev set más parecido a producción, revisar variables que cambian en el tiempo y reportar la limitación.

## Punto de control

Una recomendación técnica es incompleta si no responde:

1. ¿qué resultado observaste?;
2. ¿qué diagnóstico es compatible con ese resultado?;
3. ¿qué acción concreta sigue?;
4. ¿qué límite o riesgo debe comunicarse?

## Verificaciones seleccionadas

1. Si el F1 global es 0.81 y el F1 de un slice es 0.57, la brecha es 0.24.
2. Una brecha por slice no prueba la causa; prueba que el promedio global es insuficiente para la decisión.
3. Si dev y test tienen proporciones de clase muy distintas, primero se audita la construcción de particiones antes de hacer más tuning.

## Procedimiento de auditoría por slice

Una auditoría mínima por slice sigue cuatro pasos. Primero, predefine los slices que sostendrán conclusiones confirmatorias: periodo, fuente, región, rango de edad, instrumento de medición o categoría operativa relevante. Segundo, calcula para cada slice tamaño, tasa de clase positiva, métrica principal y tipo de error dominante. Tercero, compara contra el desempeño global y contra el baseline; un slice puede tener bajo desempeño absoluto pero seguir mejorando el baseline, o puede empeorar aunque el promedio global suba. Cuarto, escribe una acción: recoger más datos, cambiar partición, ajustar umbral, crear feature, separar modelo o limitar el uso.

Los slices encontrados después de inspeccionar errores son útiles para generar hipótesis, pero deben marcarse como exploratorios y confirmarse con otra muestra o periodo. De lo contrario se seleccionan, sin decirlo, los grupos con la caída más llamativa.

La auditoría también debe proteger contra conclusiones exageradas. Un slice con 12 observaciones no sostiene una afirmación fuerte, pero sí puede activar una revisión. Un slice grande con caída persistente sí cambia la recomendación. En el reporte, el tamaño del slice y la métrica deben aparecer juntos.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** calcula tasas de error por slice y estima la brecha respecto al promedio global.
- **Extensión computacional:** crea una tabla de errores con columnas para predicción, etiqueta, slice, score y tipo de fallo.
- **Conexión con proyecto:** define dos slices que podrían revelar data mismatch y explica qué acción tomarías si fallan.

## Revisión del capítulo

El análisis de errores convierte una métrica agregada en diagnóstico. Separar falsos positivos, falsos negativos, casos ambiguos y slices críticos revela fallas que un promedio puede ocultar.

Data mismatch aparece cuando train, dev o test no representan la misma población, periodo o proceso de medición. Antes de ajustar hiperparámetros, hay que revisar si la caída de desempeño se explica por cambio de distribución.

Una recomendación técnica debe tener estructura: resultado observado, diagnóstico probable, acción concreta y límite. Sin esa estructura, el reporte queda como una opinión difícil de auditar.

## Términos clave

- **Error analysis:** revisión sistemática de casos donde el modelo falla.
- **Slice:** subconjunto de datos definido por una característica relevante.
- **Data mismatch:** diferencia entre distribuciones o condiciones de dev, test o producción.
- **Diagnóstico:** explicación técnica probable de un patrón de error.
- **Recomendación técnica:** acción proporcional al resultado, diagnóstico y límites.
- **Límite:** condición bajo la cual la conclusión no debe extrapolarse.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Proponga tres slices relevantes para un proyecto de predicción de abandono de clientes.
2. ¿Por qué un F1 global puede ocultar una falla grave?

### Problemas cuantitativos

3. Dada una tabla de métricas por slice, identifique el slice crítico y calcule la brecha contra el desempeño global.
4. Si dev tiene 30 % de clase positiva y test 12 %, ¿qué sospecha antes de ajustar hiperparámetros?

### Práctica computacional

5. Escriba una función que calcule una métrica por grupo.
6. Compare distribución de una variable clave entre dev y test con una tabla o gráfico.

### Interpretación y pensamiento crítico

7. ¿Qué resultados sugerirían data mismatch entre dev y test?
8. Escriba una recomendación técnica con la estructura resultado-diagnóstico-acción.

## Proyecto de cierre

9. Para su proyecto, entregue una tabla de error analysis con al menos tres slices, diagnóstico por slice y una acción concreta.



# Ejercicios integradores: estrategia de machine learning

Esta sección entrena la habilidad central del módulo: convertir métricas y particiones en comparaciones verificables. Una buena respuesta nombra el resultado, explica por qué es relevante y reconoce qué todavía no se sabe.

## Resultados de práctica

Al terminar este banco deberías poder:

1. elegir una métrica según costo de error;
2. diseñar particiones que respeten el problema;
3. detectar leakage antes de confiar en una métrica;
4. interpretar curvas de aprendizaje;
5. convertir error analysis en una recomendación técnica.

## Mapa del banco

| Bloque | Qué comprueba                                    |
|--------|--------------------------------------------------|
| A      | métrica principal, métrica secundaria y baseline |
| B      | particiones, validación y leakage                |
| C      | curvas, variabilidad y validación cruzada        |
| D      | análisis de errores por slices                   |

## Criterio de respuesta

En problemas aplicados, una respuesta completa suele tener esta forma:

`métrica elegida -> baseline -> partición -> riesgo de leakage -> decisión o siguiente experimento`

Si falta una de esas piezas, la comparación queda débil.

## Bloque A: métricas

- A1.** En un problema con falsos negativos costosos, explique por qué accuracy puede ser una mala métrica principal.
- A2.** Dada una matriz de confusión, calcule precision, recall y F1.
- A3.** Proponga una métrica principal y una métrica secundaria para un proyecto de detección temprana de riesgo.

## Bloque B: particiones y leakage

- B1.** Explique por qué escalar antes de partir datos puede contaminar validación.
- B2.** Diseñe una partición para datos temporales. ¿Por qué `shuffle=True` puede ser inadecuado?
- B3.** Identifique dos formas de leakage en proyectos estudiantiles.

## Bloque C: validación y curvas

- C1.** Interprete una curva con train alto y validation bajo.
- C2.** Explique cuándo más datos probablemente ayudarían.
- C3.** ¿Qué información agrega cross-validation frente a un único split?

## Bloque D: error analysis

- D1.** Proponga slices para analizar errores en clasificación de dígitos escritos a mano.
- D2.** Escriba una recomendación técnica basada en un slice donde el F1 cae de 0.80 a 0.55.
- D3.** Explique por qué una métrica agregada no reemplaza inspección de errores.

## Respuestas seleccionadas

- A1.** Accuracy puede ser alta aunque el modelo ignore la clase importante. Si los falsos negativos son costosos, recall, F1 o una métrica ponderada por costo pueden reflejar mejor la decisión.
- B1.** Escalar antes de partir datos usa media y desviación calculadas con información de validación. Eso contamina la evaluación porque el preprocesamiento ya vio datos que debían permanecer independientes.
- C3.** Cross-validation muestra la dispersión de resultados entre folds. Un único split puede favorecer o perjudicar accidentalmente a un modelo. La desviación entre folds no es automáticamente un intervalo de confianza.

**D2.** Una recomendación mínima sería: “El F1 global es 0.80 y el del slice crítico es 0.55. El patrón es compatible con una falla de representación o mismatch. Antes de recomendar uso, se deben revisar tamaño y conteos de error del slice y confirmar la caída en otra muestra.”

## Parte V: Aprendizaje no supervisado

## Parte V: Aprendizaje no supervisado

Esta parte estudia estructura sin etiquetas: SVD, PCA, K-Means y recomendación básica. La advertencia permanente es que una estructura matemática no equivale automáticamente a una conclusión de dominio.

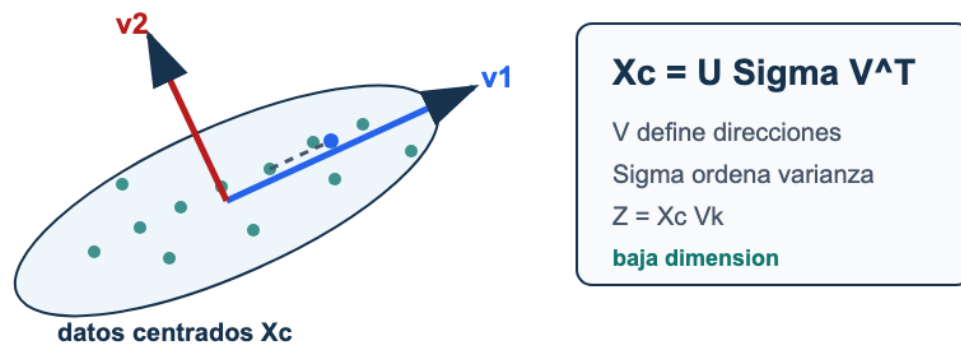


Figura 23: PCA como proyección: datos centrados se factorizan con SVD; los primeros vectores de  $V$  definen ejes principales y la matriz  $Z$  contiene coordenadas de baja dimensión.

**Lectura de la figura.** Los métodos no supervisados producen coordenadas, grupos o similitudes. La interpretación no viene gratis: debe justificarse con estructura matemática, estabilidad, variables originales y límites de uso.

### Resultados de aprendizaje de la parte

Al terminar esta parte deberías poder:

1. escribir una SVD y usarla para explicar PCA;
2. calcular proyecciones, varianza explicada y reconstrucción;
3. ajustar K-Means y leer inertia/silhouette con cautela;
4. construir una recomendación item-item mínima;
5. distinguir estructura matemática de interpretación aplicada;
6. declarar riesgos como cold start, popularidad y sobreinterpretación.

## Mapa de la parte

| Capítulo                | Pregunta guía                                        | Producto de estudio                          |
|-------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| SVD y PCA               | ¿Qué información conserva una proyección?            | Forma, varianza explicada y advertencia.     |
| K-Means                 | ¿Qué significa agrupar por distancia?                | Escalamiento, curva de $k$ e interpretación. |
| Recomendación latente   | ¿Cómo se usan similitudes para sugerir ítems?        | Matriz usuario-ítem y límite de cold start.  |
| Ejercicios integradores | ¿Puedes separar cálculo, visualización y conclusión? | Resultado verificable y cautela aplicada.    |

## Criterio de salida

La parte queda dominada cuando puedes usar PCA, K-Means o recomendación para explorar estructura sin afirmar causalidad, identidad de grupos o valor aplicado sin información de dominio adicional.

# SVD y PCA

## Pregunta aplicada

Un dataset puede tener decenas o miles de variables. ¿Podemos representarlo en menos dimensiones sin perder la estructura principal?

PCA responde:

buscar direcciones ortogonales que capturan la mayor varianza posible.

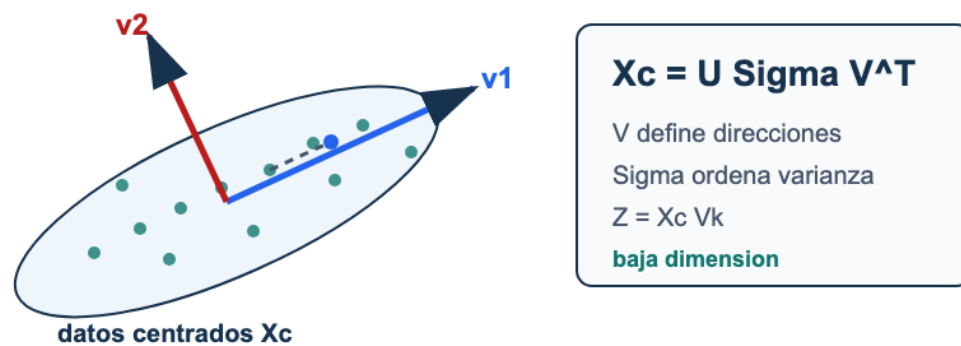


Figura 24: PCA como proyección: datos centrados se factorizan con SVD; los primeros vectores de  $V$  definen ejes principales y la matriz  $Z$  contiene coordenadas de baja dimensión.

**Lectura de la figura.** PCA empieza con datos centrados, usa la SVD para encontrar direcciones de alta varianza y proyecta sobre  $V_k$ . La proyección puede servir para visualizar, comprimir o alimentar otro modelo, pero no prueba causalidad.

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. escribir la SVD de una matriz;
2. explicar por qué PCA requiere centrar datos;
3. calcular la forma de una proyección  $Z = X_c V_k$ ;
4. interpretar varianza explicada y error de reconstrucción;
5. distinguir reducción de dimensión de interpretación causal.

## SVD

Para una matriz  $X \in \mathbb{R}^{m \times p}$ , su SVD reducida puede escribirse:

$$X = U_r \Sigma_r V_r^\top,$$

donde  $r = \text{rank}(X)$ ,  $U_r \in \mathbb{R}^{m \times r}$ ,  $\Sigma_r \in \mathbb{R}^{r \times r}$  y  $V_r \in \mathbb{R}^{p \times r}$ .

Donde:

- $U$  contiene direcciones en el espacio de observaciones;
- $\Sigma$  contiene valores singulares no negativos;
- $V$  contiene direcciones en el espacio de variables.

## PCA como SVD del dato centrado

Primero centramos cada columna con el vector de medias  $\mu \in \mathbb{R}^p$ :

$$X_c = X - \mathbf{1}_m \mu^\top.$$

Luego:

$$X_c = U \Sigma V^\top.$$

Los componentes principales son las primeras filas de  $V^\top$ , o columnas de  $V$ , asociadas a los valores singulares más grandes.

## Proyección

Si tomamos  $k$  componentes:

$$Z = X_c V_k.$$

Aquí  $Z \in \mathbb{R}^{m \times k}$  es la representación reducida.



## Varianza explicada

La varianza explicada por el componente  $j$  es proporcional a:

$$\sigma_j^2.$$

La razón de varianza explicada:

$$\frac{\sigma_j^2}{\sum_{\ell} \sigma_{\ell}^2}.$$

## Ejemplo resuelto: error desde valores singulares

Supón que una matriz centrada tiene valores singulares:

$$\sigma_1 = 9, \quad \sigma_2 = 4, \quad \sigma_3 = 1.$$

La energía total bajo la norma de Frobenius es:

$$9^2 + 4^2 + 1^2 = 98.$$

Si usamos solo  $k = 1$ , descartamos  $\sigma_2$  y  $\sigma_3$ . El error de reconstrucción cuadrático es:

$$4^2 + 1^2 = 17.$$

La varianza explicada acumulada por el primer componente es:

$$\frac{9^2}{98} \approx 0.827.$$

La lectura tiene dos partes: un componente conserva cerca de 82.7% de la variabilidad medida por PCA, pero todavía descarta una parte que puede ser importante para ciertos grupos, variables o decisiones posteriores.

## Derivación guiada: reconstrucción y pérdida de información

Si usamos  $k$  componentes, retenemos:

$$X_c \approx U_k \Sigma_k V_k^\top.$$

La parte descartada corresponde a componentes  $k+1, \dots, r$ . Bajo la norma de Frobenius, el error de reconstrucción queda ligado a los valores singulares descartados:

$$\|X_c - \hat{X}_c\|_F^2 = \sum_{j=k+1}^r \sigma_j^2.$$

El teorema de Eckart-Young establece que esta reconstrucción truncada minimiza el error de Frobenius entre todas las matrices de rango a lo sumo  $k$ . Esta fórmula explica por qué la varianza explicada acumulada y el error de reconstrucción son dos caras del mismo cálculo. Retener pocos componentes puede ser útil para visualizar, pero siempre descarta variación.

### Ejemplo resuelto: elegir $k$

Supón que los primeros componentes explican:

| Componente | Varianza explicada | Acumulada |
|------------|--------------------|-----------|
| 1          | 0.42               | 0.42      |
| 2          | 0.23               | 0.65      |
| 3          | 0.12               | 0.77      |
| 4          | 0.06               | 0.83      |

Si la meta es visualizar,  $k=2$  puede ser suficiente. Si la meta es reconstruir con poca pérdida,  $k=4$  puede ser más razonable. La elección depende del uso posterior y de una tolerancia declarada, no de un porcentaje universal.

## Reconstrucción

Con  $k$  componentes:

$$\hat{X}_c = Z V_k^\top.$$

La reconstrucción en escala original:

$$\hat{X} = \hat{X}_c + \mathbf{1}_m \mu^\top.$$

El error de reconstrucción ayuda a medir pérdida de información.

## Ejemplo resuelto: proyección y reconstrucción

Considera dos observaciones con dos variables:

$$X = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

Primero centramos por columnas. La media es  $\bar{X} = (1, 1)$ , entonces:

$$X_c = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Una dirección principal para estos datos es

$$v_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

La proyección con  $k = 1$  es:

$$Z = X_c v_1 = \begin{bmatrix} \sqrt{2} \\ -\sqrt{2} \end{bmatrix}.$$

La reconstrucción centrada queda:

$$\hat{X}_c = Z v_1^\top = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Al sumar la media:

$$\hat{X} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

En este ejemplo la reconstrucción con un componente es exacta porque los datos centrados tienen rango 1. En un dataset real,  $k = 1$  normalmente conserva solo una parte de la variación.

| Resultado | Pregunta |
|-----------|----------|
|-----------|----------|

## Caso longitudinal: PCA sintético

El archivo `pca_sintetico.csv` contiene cuatro variables generadas desde una estructura latente de baja dimensión. El ejercicio consiste en justificar qué se conserva y qué se pierde.

| Resultado                    | Pregunta                                        |
|------------------------------|-------------------------------------------------|
| media de entrenamiento       | ¿con qué parámetros se centró?                  |
| varianza explicada acumulada | ¿cuántos componentes se retienen?               |
| error de reconstrucción      | ¿qué se pierde al reducir dimensión?            |
| cargas principales           | ¿qué variables dominan cada componente?         |
| advertencia                  | ¿qué interpretación causal no se puede afirmar? |

Si los dos primeros componentes explican mucha varianza, puedes usarlos para visualizar o comprimir. Eso no significa que los componentes sean causas, grupos naturales o factores reales del dominio. Esa lectura requiere información de dominio adicional.

## PCA no es interpretabilidad automática

### Advertencia

Un componente principal es una combinación lineal de variables. Puede ser útil, pero no siempre tiene una interpretación humana directa.

Interpretar PCA requiere:

- revisar cargas de variables;
- medir varianza explicada;
- visualizar proyecciones;
- conectar componentes con el dominio.

Además, el signo de cada componente es arbitrario: si  $v_j$  es una dirección principal,  $-v_j$  representa el mismo eje y produce scores con signo opuesto. Dos implementaciones pueden diferir en esos signos y tener idéntica reconstrucción. Las pruebas deben comparar el subespacio o la reconstrucción, no forzar una orientación.

## Punto de control

Antes de usar PCA en un proyecto, responde:

1. ¿centraste con parámetros aprendidos en entrenamiento?

2. ¿cuánta varianza explican los componentes usados?
3. ¿la proyección se usa para visualizar, modelar o comprimir?
4. ¿qué interpretación no puedes afirmar?

## Verificaciones seleccionadas

1. Si  $X$  tiene forma  $500 \times 64$  y se usan  $k = 2$  componentes, la proyección  $Z = X_c V_k$  tiene forma  $500 \times 2$ .
2. Si los primeros 10 componentes explican 85 % de la varianza, todavía se pierde 15 % de la variabilidad bajo esa medida.
3. Un scatterplot PCA 2D puede sugerir separación visual, pero no prueba causalidad ni garantiza buen desempeño predictivo.

## Ejemplo resuelto: PCA dentro de un pipeline

Si PCA se usa antes de un clasificador, el centrado y los componentes deben aprenderse solo con entrenamiento. En scikit-learn, la forma segura es:

```
Pipeline([
    ("scaler", StandardScaler()),
    ("pca", PCA(n_components=10)),
    ("model", LogisticRegression())
])
```

En validación cruzada, cada fold aprende su propio `scaler` y su propio PCA con el train fold. Hacer PCA con todo el dataset antes de partir datos introduce leakage porque la proyección ya vio validación o test.

`StandardScaler` también cambia la geometría: PCA sobre variables estandarizadas equivale a trabajar sobre correlaciones, mientras PCA solo centrado conserva las unidades y puede quedar dominado por variables de gran varianza. La elección debe declararse.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** reconstruye una matriz pequeña con rango 1 y compara el error de reconstrucción con el de rango 2.
- **Extensión computacional:** grafica varianza explicada acumulada y marca el punto donde agregar componentes deja de cambiar la interpretación.
- **Conexión con proyecto:** decide si PCA se usará para visualización, compresión, diagnóstico o como paso previo de modelado.

## Revisión del capítulo

SVD factoriza una matriz en direcciones y magnitudes de variación. PCA usa esa estructura sobre datos centrados para construir proyecciones de baja dimensión que conservan tanta varianza como sea posible bajo el número de componentes elegido.

La forma de los objetos importa:  $V_k$  define direcciones,  $Z = X_c V_k$  contiene scores y la reconstrucción aproxima los datos originales. La varianza explicada ayuda a elegir  $k$ , pero no convierte automáticamente los componentes en causas o conceptos de dominio.

PCA es una herramienta de compresión, visualización o preprocesamiento. Su uso exige declarar qué conserva, qué pierde y qué interpretación no está justificada por la proyección.

## Términos clave

- **SVD:** factorización  $X = U\Sigma V^\top$  que expone direcciones principales.
- **PCA:** proyección lineal que conserva la mayor varianza posible en pocas dimensiones.
- **Dato centrado:** matriz después de restar la media de cada variable.
- **Componente principal:** dirección lineal de alta varianza.
- **Varianza explicada:** proporción de variabilidad capturada por componentes.
- **Reconstrucción:** aproximación del dato original desde una proyección de baja dimensión.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Explique por qué PCA debe centrar los datos antes de calcular componentes.
2. ¿Por qué un componente principal no es automáticamente interpretable?

### Problemas cuantitativos

3. Si  $X$  tiene forma (500, 64) y usamos  $k=2$ , ¿qué forma tiene la proyección PCA?
4. ¿Qué significa que los primeros 10 componentes expliquen 85 % de la varianza?

### Práctica computacional

5. Implemente una proyección PCA usando SVD sobre datos centrados.
6. Calcule y grafique varianza explicada acumulada.

### Interpretación y pensamiento crítico

7. Si dos componentes explican poca varianza pero separan visualmente grupos, ¿qué conclusión puede y no puede afirmar?

## Proyecto de cierre

8. Aplique PCA a un dataset de su proyecto o a uno pequeño generado para práctica, justifique  $k$ , muestre una proyección y escriba una advertencia de interpretación.

# K-Means y clustering

## Pregunta aplicada

Si no tenemos etiquetas, aún podemos preguntar:

¿hay grupos de observaciones con patrones similares?

K-Means busca particionar datos en  $k$  grupos representados por centroides.

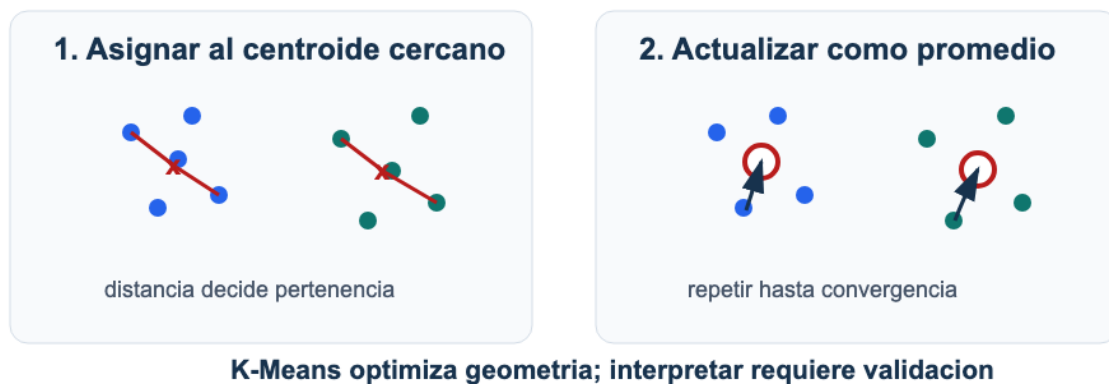


Figura 25: K-Means alterna dos pasos: asignar cada punto al centroide más cercano y actualizar centroides como promedio de los puntos asignados.

**Lectura de la figura.** K-Means alterna entre asignar observaciones al centroide más cercano y mover cada centroide al promedio de su grupo. La interpretación aplicada viene después de validar que esa geometría tenga sentido.

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. escribir la función objetivo de K-Means;
2. explicar los pasos de asignación y actualización;
3. interpretar inercia y silhouette sin absolutizarlos;
4. justificar el escalamiento antes de usar distancias euclídeas;
5. reconocer cuándo un cluster no debe traducirse directamente en una decisión.



## Función objetivo

K-Means minimiza la suma de distancias cuadradas a centroides:

$$\sum_{i=1}^m \|x_i - \mu_{c_i}\|_2^2.$$

Donde:

- $c_i$  es el cluster asignado a  $x_i$ ;
- $\mu_{c_i}$  es el centroide correspondiente.

## Algoritmo

1. Inicializar centroides.
2. Asignar cada punto al centroide más cercano.
3. Recalcular cada centroide como promedio del grupo.
4. Repetir hasta convergencia.

## Inertia

*inertia* es la suma de distancias cuadradas dentro de clusters. La mejor *inertia* alcanzable no aumenta al incrementar  $k$ : una solución con  $k + 1$  centros puede reproducir una de  $k$ .

Por eso menor *inertia* no basta para elegir una segmentación:

- favorece valores grandes de  $k$ ;
- no está normalizada;
- puede favorecer clusters poco interpretables.

## Silhouette score

Para una observación:

$$s = \frac{b - a}{\max(a, b)}.$$

Donde:

- $a$ : distancia media al propio cluster;
- $b$ : distancia media al cluster vecino más cercano.

Valores cercanos a 1 sugieren separación; valores cercanos a 0 sugieren solapamiento y valores negativos indican que otra asignación puede quedar más cerca. Silhouette requiere al menos dos clusters y menos clusters que observaciones.

## Ejemplo resuelto: por qué escalar cambia clusters

Supón dos variables: ingreso mensual en pesos y número de visitas a una página. Dos observaciones son:

$$x_1 = (5,000,000, 10), \quad x_2 = (5,100,000, 80).$$

La diferencia en ingreso es 100,000, mientras la diferencia en visitas es 70. En distancia euclídea sin escalar, el ingreso domina casi todo:

$$\sqrt{100000^2 + 70^2} \approx 100000.$$

K-Means tenderá a agrupar por ingreso aunque visitas sea más relevante para el uso posterior. Después de estandarizar, cada variable se mide en desviaciones estándar. Esto elimina la dominancia causada únicamente por unidades, pero no demuestra que todas las variables deban tener el mismo peso.

## Ejemplo resuelto: asignación a centroides

Supón dos centroides en una dimensión:

$$\mu_1 = 2, \quad \mu_2 = 8.$$

Para una observación  $x = 5$ :

$$|5 - 2| = 3, \quad |5 - 8| = 3.$$

La observación está empatada. En implementación debe haber una regla de desempate. Este ejemplo muestra que K-Means es geométrico: asigna por distancia, no por significado de negocio.

## Ejemplo resuelto: una iteración completa

Supón cuatro puntos en una dimensión:

$$x = (1, 2, 8, 10)$$

y dos centroides iniciales:

$$\mu_1 = 1, \quad \mu_2 = 10.$$

**Paso 1: asignar puntos.**

| Punto | Distancia a $\mu_1$ | Distancia a $\mu_2$ | Cluster |
|-------|---------------------|---------------------|---------|
| 1     | 0                   | 9                   | 1       |
| 2     | 1                   | 8                   | 1       |
| 8     | 7                   | 2                   | 2       |
| 10    | 9                   | 0                   | 2       |

La inercia inicial con estas asignaciones es:

$$(1 - 1)^2 + (2 - 1)^2 + (8 - 10)^2 + (10 - 10)^2 = 5.$$

**Paso 2: actualizar centroides.**

$$\mu_1^{nuevo} = \frac{1 + 2}{2} = 1.5, \quad \mu_2^{nuevo} = \frac{8 + 10}{2} = 9.$$

Con los nuevos centroides, la inercia para las mismas asignaciones es:

$$(1 - 1.5)^2 + (2 - 1.5)^2 + (8 - 9)^2 + (10 - 9)^2 = 2.5.$$

La inercia bajó, pero eso no prueba que  $k = 2$  sea la mejor decisión aplicada. Solo muestra que la actualización mejoró el objetivo geométrico de K-Means.

## Derivación guiada: por qué el centroide es el promedio

Para un cluster con puntos  $x_1, \dots, x_m$ , K-Means escoge un centroide  $\mu$  que minimiza:

$$\sum_{i=1}^m \|x_i - \mu\|_2^2.$$

En una dimensión, derivar respecto a  $\mu$  da:

$$\frac{d}{d\mu} \sum_{i=1}^m (x_i - \mu)^2 = -2 \sum_{i=1}^m (x_i - \mu).$$

Igualando a cero:

$$\sum_{i=1}^m x_i - m\mu = 0 \quad \Rightarrow \quad \mu = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m x_i.$$

En varias dimensiones ocurre componente a componente. Por eso la actualización del centroide es el promedio de los puntos asignados.

## Escalamiento

K-Means usa distancia euclídea. Por tanto, las escalas importan.

```
Pipeline([
    ("scaler", StandardScaler()),
    ("kmeans", KMeans(n_clusters=3))
])
```

## Limitaciones

K-Means funciona mejor cuando los clusters son:

- aproximadamente esféricos;
- de tamaños comparables;
- separables por distancia euclídea.

Puede fallar con formas no convexas, densidades distintas o variables mal escaladas.

## Caso longitudinal: clusters sintéticos

El archivo `clusters_sinteticos.csv` fue generado con tres centros compactos. Eso lo hace útil para aprender K-Means, pero también peligroso si se generaliza demasiado: favorece justo la geometría que K-Means prefiere.

| Resultado               | Uso                           |
|-------------------------|-------------------------------|
| scatterplot escalado    | inspección geométrica inicial |
| inertia por $k$         | reducción de compactación     |
| silhouette              | separación relativa           |
| tamaños de clusters     | detectar grupos diminutos     |
| estabilidad por semilla | revisar sensibilidad          |

Si  $k = 3$  gana en este dataset, no significa que “siempre hay tres segmentos”. Significa que, bajo esta geometría sintética y esta escala, tres centroides resumen bien la nube de puntos.

## Estabilidad por inicialización

K-Means puede converger a soluciones distintas si cambian los centroides iniciales. Por eso un reporte debe fijar `random_state` y usar varias inicializaciones (`n_init`). Si dos corridas con el mismo  $k$  producen centroides muy distintos o clusters con tamaños incompatibles, la segmentación no es estable.

La estabilidad puede medirse comparando asignaciones con una cantidad invariante a permutaciones de etiquetas, como adjusted Rand index, o emparejando centroides. No convierte los clusters en categorías reales; solo indica que el algoritmo encuentra una partición parecida bajo variaciones de inicialización.

## Punto de control

Antes de reportar clusters, verifica:

1. ¿las variables están en escalas comparables?
2. ¿probaste más de un  $k$ ?
3. ¿los clusters son interpretables con variables originales?
4. ¿hay un cluster demasiado grande o demasiado pequeño?
5. ¿qué decisión concreta usaría esta segmentación?

## Verificaciones seleccionadas

1. El óptimo global de inercia es no creciente con  $k$ ; por eso no basta para elegir el número de clusters. Una corrida local mal inicializada puede no mostrar la monotonía esperada.
2. Si dos variables tienen escalas muy distintas, K-Means puede agrupar por la variable de mayor escala aunque no sea la más relevante.
3. Un cluster no es una categoría real hasta que se interpreta con variables originales y contexto de decisión.

## Ejemplo resuelto: elegir $k$ con información incompleta

Supón:

| $k$ | Inertia | Silhouette |
|-----|---------|------------|
| 2   | 420     | 0.48       |
| 3   | 260     | 0.55       |
| 4   | 210     | 0.51       |

La inercia baja de 3 a 4, pero silhouette cae. Puede elegirse  $k = 3$  como representación candidata, siempre que los clusters tengan tamaño razonable y puedan describirse con variables originales. La tabla no prueba que existan tres grupos naturales; solo apoya que  $k = 3$  es una representación útil bajo esta geometría.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** ejecuta una iteración de K-Means a mano con cuatro puntos y dos centroides iniciales distintos.
- **Extensión computacional:** compara inercia y silueta para varios valores de  $k$ , usando la misma escala de variables.
- **Conexión con proyecto:** describe qué significaría cada cluster para una decisión real y qué variables dominan esa interpretación.

## Revisión del capítulo

K-Means busca centroides que reduzcan la suma de distancias cuadráticas dentro de clusters. El algoritmo alterna asignación de puntos al centroide más cercano y actualización de centroides como promedios.

La inercia óptima no aumenta cuando crece  $k$ , por lo que no puede usarse sola como prueba de calidad. Silhouette aporta otra señal, pero también depende de geometría, escala y estructura de los datos.

Una segmentación requiere una escala justificada, varias inicializaciones, descripción con variables originales y cautela aplicada. Un cluster matemático no es automáticamente un grupo útil para una acción ni una categoría real de dominio.

## Términos clave

- **Clustering:** agrupación no supervisada de observaciones.
- **Centroide:** punto representativo de un cluster.
- **Inercia:** suma de distancias cuadradas a centroides.
- **Silhouette:** métrica que compara cercanía al cluster propio frente a otros.
- **Escalamiento:** transformación necesaria cuando las variables tienen unidades distintas.
- **Segmentación:** interpretación aplicada de grupos, que requiere validación de negocio o dominio.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Explique por qué la inercia óptima no aumenta cuando crece  $k$ .
2. ¿Por qué K-Means debe usarse con escalamiento en variables de unidades distintas?

### Problemas cuantitativos

3. Asigne tres puntos en una dimensión a dos centroides dados y calcule inercia.
4. Si un cluster contiene 90 % de las observaciones, ¿qué revisaría antes de reportarlo?

## **Práctica computacional**

5. Ajuste K-Means para varios valores de  $k$  y reporte inertia y silhouette.
6. Construya un pipeline con escalamiento y K-Means.

## **Interpretación y pensamiento crítico**

7. Proponga una situación donde clusters matemáticamente separados no deberían convertirse directamente en una decisión aplicada.
8. ¿Qué resultados usaría para nombrar un cluster sin caer en sobreinterpretación?

## **Proyecto de cierre**

9. Genere una segmentación con K-Means, describa cada cluster usando variables originales y escriba una recomendación cautelosa de uso.

# Recomendación básica y estructura latente

## Pregunta aplicada

Si sabemos qué ítems han gustado o sido usados por ciertos usuarios, podemos preguntar:

¿qué ítems son similares y qué recomendaríamos a un usuario?

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. construir una matriz usuario-ítem simple;
2. calcular e interpretar similitud coseno;
3. describir una recomendación item-item;
4. explicar la idea de factores latentes por SVD;
5. reconocer problemas de popularidad, cold start y sesgo.

## Matriz usuario-ítem

Una matriz  $R$  puede representar:

- filas: usuarios;
- columnas: ítems;
- entradas: interacción, rating, compra, vista o preferencia.

Ejemplo:

$$R_{ui} = 1$$

si el usuario  $u$  interactuó con el ítem  $i$ .



## Similitud coseno

Para dos ítems representados por vectores  $x$  y  $y$ :

$$\cos(x, y) = \frac{x^\top y}{\|x\| \|y\|}.$$

La similitud coseno compara dirección más que magnitud.

## Ejemplo resuelto: similitud coseno

Supón dos ítems con vectores de interacción:

$$x = (1, 1, 0, 0), \quad y = (1, 0, 1, 0).$$

Entonces:

$$x^\top y = 1, \quad \|x\| = \sqrt{2}, \quad \|y\| = \sqrt{2}.$$

Por tanto:

$$\cos(x, y) = \frac{1}{2} = 0.5.$$

La interpretación es moderada similitud: comparten un usuario, pero cada uno tiene otro usuario distinto.

## Derivación guiada: qué ignora la similitud coseno

La similitud coseno normaliza por las normas:

$$\cos(x, y) = \frac{x^\top y}{\|x\| \|y\|}.$$

Eso significa que dos ítems pueden tener similitud alta si apuntan en dirección parecida, aunque uno tenga muchas más interacciones que el otro. Esta propiedad puede ser útil para reducir el sesgo por popularidad, pero no lo elimina. Si un ítem aparece en casi todos los perfiles, puede seguir dominando rankings por cobertura y disponibilidad de datos.

La lectura de una similitud debe incluir tres preguntas: qué usuarios comparten los ítems, cuántas interacciones sustentan el cálculo y qué ítems quedan invisibles por falta de datos.

## Recomendación item-item

Flujo básico:

1. Construir matriz usuario-ítem.
2. Calcular similitud entre ítems.
3. Para un ítem semilla, buscar ítems similares.
4. Excluir ítems ya vistos si se recomienda a un usuario.

## Ejemplo resuelto: recomendación item-item

Supón la siguiente matriz binaria de interacción:

| Usuario   | <i>A</i> | <i>B</i> | <i>C</i> | <i>D</i> |
|-----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>u1</i> | 1        | 1        | 0        | 0        |
| <i>u2</i> | 1        | 1        | 1        | 0        |
| <i>u3</i> | 0        | 0        | 1        | 1        |
| <i>u4</i> | 0        | 1        | 0        | 1        |

Los vectores de ítems son:

$$A = (1, 1, 0, 0), \quad B = (1, 1, 0, 1), \quad C = (0, 1, 1, 0), \quad D = (0, 0, 1, 1).$$

Para recomendar a partir del ítem *A*, calculamos similitudes:

$$\cos(A, B) = \frac{2}{\sqrt{2}\sqrt{3}} \approx 0.816,$$

$$\cos(A, C) = \frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = 0.5, \quad \cos(A, D) = 0.$$

Si el usuario semilla interactuó con *A*, el ítem más similar es *B*. Si ese usuario ya vio *B*, el siguiente candidato por similitud sería *C*. La recomendación debe excluir ítems ya vistos y declarar que esta regla no resuelve cold start ni sesgo de popularidad.

## Evaluación offline: Precision@k

Una evaluación mínima de recomendación separa algunas interacciones conocidas como si fueran futuras. Luego pregunta si el recomendador las recupera entre sus primeras sugerencias.

Si el orden temporal está disponible, se ocultan interacciones posteriores y el modelo se ajusta solo con las anteriores. Un split aleatorio puede usar el futuro para explicar el pasado. Los usuarios evaluados deben conservar al menos una interacción de entrenamiento; los casos de cold start se reportan por separado.

Si para un usuario ocultamos los ítems relevantes  $\{C, D\}$  y el sistema recomienda los tres primeros ítems:

$$[B, C, E],$$

entonces solo uno de los tres recomendados es relevante. La precisión en 3 es:

$$\text{Precision@3} = \frac{1}{3}.$$

Si además queremos saber cuántos relevantes recuperó:

$$\text{Recall@3} = \frac{1}{2}.$$

Estas métricas no prueban satisfacción real. Solo verifican si el ranking recupera interacciones ocultas bajo una simulación offline. Un reporte debe decir qué se ocultó, cómo se partió el dato y qué usuarios o ítems quedaron sin recomendación.

## Baseline de popularidad

Antes de celebrar un recomendador personalizado, compáralo contra una regla simple: recomendar los ítems más populares que el usuario no ha visto. La popularidad se calcula solo con entrenamiento. Este baseline suele ser fuerte porque muchos datasets tienen concentración de interacciones en pocos ítems.

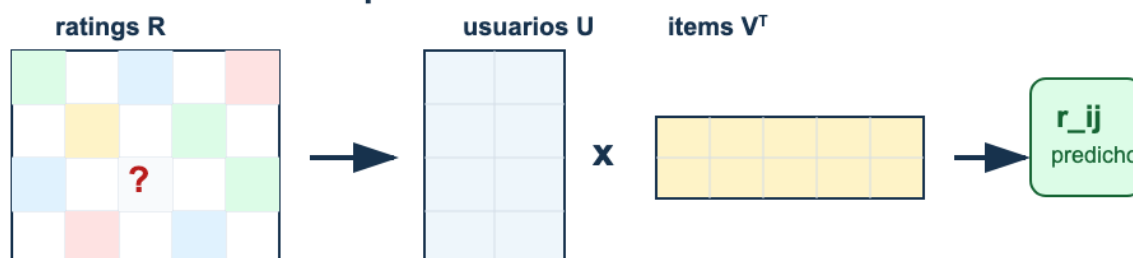
Si el modelo latente no supera popularidad en Precision@k o cobertura, todavía no hay una mejora offline de personalización. Si lo supera, el reporte debe mostrar cuánto mejora y para qué grupos de usuarios. La personalización no se presume: se compara.

## SVD para factores latentes

SVD puede aproximar:

$$R \approx U_k \Sigma_k V_k^\top.$$

## Recomendacion: completar una matriz con estructura latente



**Lectura:** factores latentes explican patrones; la validacion decide si recomiendan bien.

Figura 26: Sistemas de recomendación: una matriz usuario-item incompleta se aproxima mediante factores latentes de usuarios e ítems; una calificación faltante se predice con un producto punto.

**Lectura de la figura.** La factorización representa usuarios e ítems en una baja dimensión compartida. Una recomendación es una predicción incompleta de la matriz, pero también una intervención que puede reforzar sesgos o popularidad.

Esto produce representaciones latentes de usuarios e ítems.

Esta igualdad requiere una advertencia. Una SVD directa trata cada entrada de la matriz numérica como observada; si se rellenan ratings faltantes con cero, se impone el supuesto de que “no observado” equivale a cero. Los métodos de factorización para recomendación suelen optimizar solo sobre entradas observadas o usar objetivos propios para retroalimentación implícita. Aquí la SVD introduce la geometría latente; no resuelve por sí sola el manejo de faltantes.

## Caso longitudinal: interacciones de recomendación

El archivo `recomendacion_interacciones.csv` contiene usuarios, ítems y ratings ficticios. Su función es mostrar la lógica de una matriz usuario-item pequeña:

| Resultado           | Pregunta                                     |
|---------------------|----------------------------------------------|
| matriz usuario-item | ¿qué entradas se observaron y cuáles faltan? |
| promedio por ítem   | ¿hay sesgo de popularidad?                   |
| similitud item-item | ¿qué ítems parecen cercanos?                 |
| cobertura           | ¿a cuántos usuarios/ítems puede recomendar?  |
| evaluación offline  | ¿qué ratings ocultos se predicen?            |

Un recomendador puede producir rankings plausibles y aun así amplificar popularidad, ignorar ítems nuevos o recomendar sin diversidad. Por eso la pregunta aplicada no es solo “qué ítem tiene mayor puntaje”, sino “qué se omite y a quién afecta”.

## Riesgos de recomendación

Los sistemas de recomendación pueden:

- reforzar popularidad;
- encerrar usuarios en burbujas;
- amplificar sesgos;
- optimizar interacción sin optimizar bienestar;
- fallar con usuarios o ítems nuevos.

## Punto de control

Antes de recomendar, responde:

1. ¿la similitud refleja preferencia o solo popularidad?
2. ¿se excluyen ítems ya vistos?
3. ¿qué ocurre con usuarios nuevos?
4. ¿qué sesgo puede amplificarse?

## Verificaciones seleccionadas

1. Una entrada faltante en la matriz usuario-item no significa rating cero; significa no observado.
2. La similitud coseno alta entre dos ítems no prueba que sean equivalentes; solo indica patrones de interacción parecidos bajo los datos disponibles.
3. Un ranking sin cobertura puede verse preciso para usuarios frecuentes y fallar para usuarios o ítems con pocas interacciones.

## Ejemplo resuelto: cobertura mínima

Supón un recomendador que produce al menos una recomendación para 70 de 100 usuarios y cubre 12 de 50 ítems disponibles. Entonces:

$$\text{cobertura de usuarios} = 70/100 = 70\%, \quad \text{cobertura de ítems} = 12/50 = 24\%.$$

Aunque las recomendaciones visibles parezcan razonables, el sistema deja sin recomendación a 30 % de usuarios y concentra exposición en pocos ítems. Esos conteos deben aparecer antes de afirmar que el recomendador funciona bien.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** calcula una similitud coseno item-item y compara la recomendación con una basada en producto punto.
- **Extensión computacional:** oculta algunas interacciones conocidas y mide si el sistema las recupera entre las mejores recomendaciones.
- **Conexión con proyecto:** explica qué sesgo de popularidad podría aparecer y cómo lo reportarías sin exagerar la calidad del sistema.

## Revisión del capítulo

Un sistema de recomendación básico parte de una matriz usuario-ítem y mide similitudes o factores latentes para sugerir elementos no observados. La similitud coseno compara dirección de interacción y puede mitigar parcialmente diferencias de escala.

Las recomendaciones item-item son útiles porque se pueden explicar a partir de ítems similares, pero siguen dependiendo del historial observado. La idea de factores latentes resume usuarios e ítems en representaciones de baja dimensión.

El límite central es que el comportamiento pasado no define por completo la preferencia futura. Cold start, popularidad y sesgo deben declararse antes de presentar una recomendación como útil o justa.

## Términos clave

- **Matriz usuario-ítem:** tabla que representa interacciones entre usuarios e ítems.
- **Similitud coseno:** medida angular entre vectores de interacción.
- **Recomendación item-item:** recomendación basada en ítems similares a uno observado.
- **Factor latente:** representación de baja dimensión aprendida de patrones de interacción.
- **Cold start:** dificultad para recomendar a usuarios o ítems sin historial.
- **Bucle de retroalimentación:** refuerzo de patrones pasados por recomendaciones futuras.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Explique por qué similitud coseno puede ser útil cuando algunos ítems son mucho más populares que otros.
2. ¿Qué problema aparece para recomendar a un usuario nuevo sin historial?

### Problemas cuantitativos

3. Calcule similitud coseno entre dos vectores binarios de interacción.
4. Dada una matriz usuario-ítem pequeña, identifique los dos ítems más similares.

## **Práctica computacional**

5. Implemente una función de similitud coseno para matrices.
6. Construya una recomendación item-item simple excluyendo ítems ya vistos.

## **Interpretación y pensamiento crítico**

7. Proponga una limitación ética de un sistema de recomendación basado solo en comportamiento pasado.
8. ¿Cómo detectaría si el recomendador solo amplifica popularidad?

## **Proyecto de cierre**

9. Diseñe un recomendador item-item mínimo, reporte tres recomendaciones y escriba una advertencia sobre cold start, popularidad o sesgo.

# Ejercicios integradores: aprendizaje no supervisado

En aprendizaje no supervisado no hay una etiqueta que valide automáticamente el significado. Por eso estos ejercicios combinan cálculo, visualización, estabilidad e interpretación prudente.

## Resultados de práctica

Al terminar este banco deberías poder:

1. calcular formas de SVD y proyecciones PCA;
2. explicar qué sí y qué no justifica una reducción de dimensión;
3. usar inercia y silhouette como resúmenes geométricos limitados;
4. construir una recomendación item-item mínima;
5. separar estructura matemática de interpretación aplicada.

## Mapa del banco

| Bloque | Qué comprueba                                      |
|--------|----------------------------------------------------|
| A      | PCA, SVD, proyección e interpretación cautelosa    |
| B      | K-Means, selección de $k$ y diagnóstico geométrico |
| C      | similitud, recomendación y sesgos de interacción   |

## Antes de responder

Para cada ejercicio, identifica:

1. qué estructura matemática estás usando;
2. qué cantidad se puede calcular;
3. qué conclusión sí está permitida;
4. qué conclusión sería una sobreinterpretación.



## Bloque A: PCA

**A1.** Derive las formas de  $U$ ,  $\Sigma$  y  $V^\top$  si  $X_c$  tiene forma  $(100, 20)$ .

**A2.** Implemente mentalmente los pasos de PCA desde cero: centrar, SVD, seleccionar componentes, proyectar.

**A3.** Explique por qué un componente con alta varianza no necesariamente es causal ni justo para tomar decisiones.

## Bloque B: K-Means

**B1.** Escriba la función objetivo de K-Means y explique cada término.

**B2.** Compare inercia y silhouette como criterios geométricos para elegir  $k$ .

**B3.** Proponga un diagnóstico si K-Means produce un cluster con 95 % de los datos.

## Bloque C: recomendación

**C1.** Calcule similitud coseno entre dos vectores binarios simples.

**C2.** Explique cómo excluir ítems ya vistos por el usuario.

**C3.** ¿Qué diferencia hay entre recomendar por similitud de contenido y por comportamiento colaborativo?

## Respuestas seleccionadas

**A1.** En SVD reducida, una forma usual es  $U \in \mathbb{R}^{100 \times 20}$ ,  $\Sigma \in \mathbb{R}^{20 \times 20}$  y  $V^\top \in \mathbb{R}^{20 \times 20}$ . En SVD completa,  $U$  podría tener forma  $100 \times 100$ .

**A3.** Alta varianza significa que una dirección explica dispersión de los datos, no que represente una causa, una variable ética ni una regla justa de decisión.

**B3.** Un cluster con 95 % de los datos puede indicar  $k$  inadecuado, variables mal escaladas, ausencia de estructura separable o outliers que deforman centroides. Antes de interpretar, conviene revisar escalamiento, probar otros  $k$  y visualizar variables originales.

**C3.** La similitud de contenido compara atributos de los ítems. La similitud colaborativa compara patrones de interacción de usuarios. La segunda puede capturar comportamiento colectivo, pero también amplificar popularidad y sesgos históricos.

## Parte VI: Reproducibilidad, comunicación y defensa

## Parte VI: Reproducibilidad, comunicación y defensa

La última parte integra el curso. Un resultado técnico debe poder reproducirse, comunicarse y defenderse. No basta obtener una métrica: otra persona debe poder reconstruir la corrida y localizar el archivo que sostiene cada cifra.

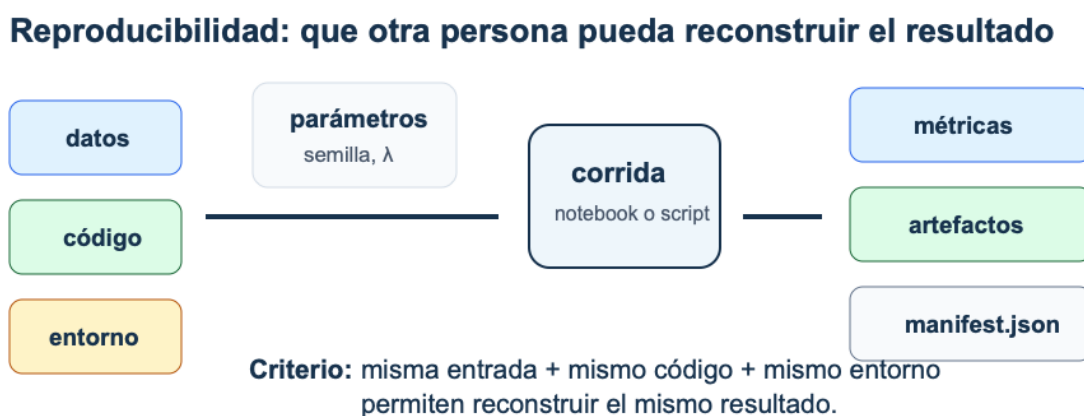


Figura 27: Reproducibilidad: datos, código, entorno y parámetros alimentan una corrida que produce métricas, artefactos y un manifiesto verificable.

**Lectura de la figura.** La entrega final no es solo una tabla de métricas. Es un paquete trazable: datos, código, entorno, parámetros, artefactos, manifiesto y decisión proporcional.

### Resultados de aprendizaje de la parte

Al terminar esta parte deberías poder:

1. responder preguntas integradoras del Parcial 2 con resultados y límites;
2. construir un paquete mínimo reproducible;
3. registrar parámetros, métricas, artefactos y hashes relevantes;
4. escribir una conclusión técnica con resultado, lectura y siguiente paso;
5. preparar una entrega final auditable;
6. defender oralmente tu contribución individual y las limitaciones del proyecto.

## Mapa de la parte

| Capítulo                | Pregunta guía                                      | Producto de estudio                       |
|-------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Síntesis conceptual     | ¿Puedes conectar modelos, métricas y decisiones?   | Respuesta integradora breve.              |
| Reproducibilidad        | ¿Otra persona puede reconstruir el resultado?      | Manifest, entorno y script de evaluación. |
| Comunicación técnica    | ¿La conclusión tiene el alcance de los resultados? | Resumen ejecutivo y figura funcional.     |
| Entrega y defensa       | ¿Qué prueba cada archivo y cada afirmación?        | Repositorio final y defensa individual.   |
| Ejercicios integradores | ¿Puedes cerrar el curso con resultados auditables? | Paquete, límite y recomendación.          |

## Criterio de salida

El curso queda cerrado cuando puedes entregar un proyecto que otra persona pueda leer, ejecutar o auditar, y cuando puedes explicar qué hiciste, qué resultado obtuviste, qué recomiendas y qué no puedes afirmar.

# Síntesis conceptual: redes, estrategia y no supervisado

## Pregunta aplicada

Una pregunta del parcial puede comenzar con logits, pasar por una tabla de validación y terminar con un slice que falla. ¿Cómo se organiza una respuesta sin mezclar esos objetos?

## Alcance

Este capítulo prepara el Parcial 2 e integra tres bloques:

- redes neuronales desde primeros principios;
- estrategia ML y diagnóstico;
- aprendizaje no supervisado.

El examen evalúa cálculos, implementación y lectura de resultados. Recordar el nombre de una técnica no reemplaza ninguno de esos tres componentes.

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. conectar forward/backward de redes con diagnóstico de entrenamiento;
2. explicar cómo métrica, baseline y partición sostienen una comparación;
3. interpretar PCA, K-Means o recomendación como descripciones estructurales;
4. responder preguntas integradoras sin depender de memoria aislada;
5. escribir una recomendación con resultado, lectura, siguiente comprobación y límite.

## Mapa de contenidos

| Bloque        | Pregunta central                                  | Qué debe aparecer                                              |
|---------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Redes         | ¿Cómo se calculan predicciones y gradientes?      | dimensiones, forward, pérdida y actualización                  |
| Estrategia ML | ¿Cómo comparo modelos sin usar test para escoger? | baseline, partición, métrica, validación y análisis de errores |

| Bloque         | Pregunta central                       | Qué debe aparecer                                                  |
|----------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| No supervisado | ¿Qué estructura encontré sin etiqueta? | varianza, reconstrucción, separación, estabilidad e interpretación |

## Redes neuronales

**Forward propagation.** Para una capa densa:

$$Z^{[\ell]} = A^{[\ell-1]}W^{[\ell]} + b^{[\ell]}, \quad A^{[\ell]} = g(Z^{[\ell]}).$$

Las dimensiones son parte del razonamiento. Si  $A^{[\ell-1]} \in \mathbb{R}^{m \times d}$  y  $W^{[\ell]} \in \mathbb{R}^{d \times h}$ , entonces  $Z^{[\ell]} \in \mathbb{R}^{m \times h}$ .

## Softmax y entropía cruzada

Para clasificación multiclase, softmax convierte logits en probabilidades:

$$\text{softmax}(z)_j = \frac{e^{z_j}}{\sum_{k=1}^K e^{z_k}}.$$

La implementación estable resta el máximo por fila antes de exponenciar. Esto no cambia las probabilidades, pero evita overflow.

## Diagnóstico de modelos

Una comparación evaluable requiere:

1. baseline explícito;
2. métrica alineada con el costo de error;
3. particiones sin leakage;
4. validación o estimación de variabilidad;
5. análisis de errores;
6. conclusión con el alcance de los resultados disponibles.

Un puntaje alto no basta si no sabemos contra qué baseline compite, qué variabilidad tiene y dónde falla.

## No supervisado

En PCA se decide cuántos componentes retener usando varias señales:

- varianza explicada acumulada;
- error de reconstrucción;
- interpretabilidad;
- utilidad para la tarea posterior.

En K-Means se evita elegir  $k$  solo por inercia porque inercia disminuye al aumentar  $k$ . Silhouette ayuda, pero también tiene sesgos geométricos: favorece grupos compactos y separados.

## Forma del Parcial 2

| Parte                         | Tipo                                      | Propósito                                 |
|-------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Notebook autograded, 70 %     | implementación y resultados numéricos     | verificar funciones y cálculos            |
| Preguntas estructuradas, 20 % | fórmulas, selección, respuestas numéricas | comprobar conceptos con respuesta cerrada |
| Explicación breve, 10 %       | rúbrica 0/1/2 escalada a 10               | leer un resultado y acotar su uso         |

## Regla de preparación

Una respuesta breve puede seguir esta estructura:

resultado -> lectura -> siguiente comprobación -> límite

## Cómo leer una pregunta integradora

Una pregunta integradora suele mezclar cálculo, implementación y decisión. Antes de responder, separa cuatro capas:

| Capa              | Pregunta que debes responder                              |
|-------------------|-----------------------------------------------------------|
| Objeto matemático | ¿qué función, matriz, métrica o pérdida aparece?          |
| Procedimiento     | ¿qué algoritmo o transformación se aplica?                |
| Resultado         | ¿qué número, curva, tabla o slice sostiene la afirmación? |
| Alcance           | ¿qué comprobación sigue y qué no puede afirmarse todavía? |

Por ejemplo, si una pregunta combina PCA y clasificación, no basta con decir que PCA “mejora” el modelo. Debes decir si PCA se ajustó dentro del pipeline, cuánta varianza conserva, cómo cambia la métrica de validación y qué interpretación no puede hacerse de los componentes. Esta lectura evita respuestas largas pero desordenadas.

## Ejemplo resuelto: softmax estable en síntesis

Supón que una red produce logits:

$$z = (1000, 1001, 1002).$$

Calcular  $e^{1002}$  directamente puede producir overflow. Restamos el máximo:

$$z - \max(z) = (-2, -1, 0).$$

Entonces:

$$\text{softmax}(z) = \frac{(e^{-2}, e^{-1}, 1)}{e^{-2} + e^{-1} + 1}.$$

Como  $e^{-2} \approx 0.135$  y  $e^{-1} \approx 0.368$ , la suma es aproximadamente 1.503. Por tanto:

$$\text{softmax}(z) \approx (0.090, 0.245, 0.665).$$

La respuesta integradora debe decir dos cosas: la resta del máximo no cambia las probabilidades y evita un problema numérico. Si la clase correcta es la tercera, la pérdida de esa observación sería  $-\log(0.665) \approx 0.408$ .

## Ejemplo resuelto: estructura no supervisada dentro de una respuesta

Supón que PCA muestra separación visual entre dos grupos y K-Means produce dos clusters con silhouette razonable. Son dos resúmenes de la misma geometría, no dos pruebas independientes. Pueden sugerir estructura, pero no prueban que los grupos correspondan a clases útiles para una decisión supervisada.

Una respuesta integradora adecuada sería:

**Resultado:** PCA y K-Means resumen la nube en dos grupos geométricos.

**Lectura:** puede haber estructura de baja dimensión, pero no hay etiqueta ni costo de error.

**Comprobación:** tratar los clusters como hipótesis exploratoria y compararlos con variables de decisión.

**Límite:** no afirmar que los clusters son segmentos reales ni que predicen una decisión.

La síntesis del curso exige separar un resultado exploratorio de una evaluación predictiva. Un método no supervisado puede abrir una pregunta; no siempre puede cerrarla.



## Ejemplo resuelto: respuesta integradora

Caso: una red mejora accuracy global, pero el análisis por slice muestra caída fuerte en datos recientes.

Respuesta posible:

```
Resultado: la accuracy global mejora, pero el slice reciente cae.  
Lectura: el patrón es compatible con data mismatch temporal.  
Comprobación: validar con partición temporal, revisar variables y medir el cambio por periodo.  
Límite: no recomendar despliegue si el uso real se parece al slice reciente.
```

La clave es no quedarse en “mejoró la métrica”.

## Caso longitudinal: respuesta integradora

Retoma `clasificacion_binaria_sintetica.csv`. Una respuesta integradora no debe decir solo “el modelo regularizado ganó”. Debe conectar varias capas del análisis:

| Pieza            | Resultado o registro esperado                |
|------------------|----------------------------------------------|
| modelo           | logística regularizada o baseline comparable |
| validación       | media y variabilidad de F1/recall            |
| error analysis   | desempeño por <code>slice</code>             |
| reproducibilidad | semilla, partición, pipeline y manifest      |
| comunicación     | recomendación y límite                       |

Una respuesta de parcial aceptable sería:

```
El modelo regularizado mejora el baseline en F1 medio, pero el recall cae en el  
slice reciente. El diagnóstico probable es mismatch temporal o cambio de  
distribución. Recomendaría usarlo solo como baseline interno y construir una  
validación temporal antes de despliegue.
```

Esta respuesta integra métrica, validación, diagnóstico y alcance.

## Verificaciones seleccionadas

1. Una mejora global no basta si el slice relevante para producción empeora.
2. PCA o K-Means pueden apoyar exploración, pero no sustituyen una métrica supervisada cuando la decisión depende de etiquetas.
3. La secuencia **resultado** -> **lectura** -> **comprobación** -> **límite** obliga a nombrar qué se observó y cómo se podría refutar la explicación propuesta.

## Ejemplo resuelto: matriz de decisión integradora

Supón dos modelos:

| Resultado         | Modelo A | Modelo B |
|-------------------|----------|----------|
| F1 global         | 0.83     | 0.85     |
| F1 slice reciente | 0.62     | 0.51     |
| desviación CV     | 0.03     | 0.09     |
| manifest completo | sí       | no       |

Aunque B tiene mayor F1 global, A es el candidato más prudente si el slice reciente representa el uso futuro: su caída es menor y su validación es más estable. El manifest faltante de B impide auditar esa corrida, pero no demuestra que B prediga peor; es un problema de trazabilidad que debe corregirse antes de comparar de nuevo.

## Mini-rúbrica para una respuesta integradora

Una respuesta de parcial puede calificarse de forma consistente con cuatro criterios 0/1/2.

| Criterio    | 0                         | 1                               | 2                                               |
|-------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|
| resultado   | no cita resultados        | cita un resultado aislado       | conecta métrica global, slice y variabilidad    |
| diagnóstico | no explica causa probable | nombra una causa sin sostenerla | relaciona patrón observado con causa plausible  |
| acción      | propone algo genérico     | propone una acción parcial      | propone acción proporcional y verificable       |
| límite      | no declara límite         | límite vago                     | límite específico sobre uso, datos o despliegue |

Esta rúbrica también guía el estudio. Antes del parcial, el estudiante debe practicar respuestas que no sean listas de conceptos, sino argumentos breves con resultados identificables. Para el profesor, la ventaja es que la parte manual se concentra en juicio técnico observable, mientras los cálculos, formas y métricas pueden quedar autocalificados.

Un error común es responder solo con el nombre del método: “usaría regularización” o “miraría PCA”. Eso rara vez basta. La respuesta debe decir qué resultado activa esa propuesta y qué esperaría observar después. Si la acción propuesta no produce una verificación posterior, todavía no es una decisión técnica cerrada. El objetivo es mostrar criterio técnico, no solo vocabulario aislado.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** construye un mapa de dependencias entre pérdida, métrica, regularización, validación y decisión.
- **Extensión computacional:** rehace un experimento anterior desde cero y verifica si produce las mismas métricas dentro de tolerancias razonables.
- **Conexión con proyecto:** escribe qué comprobación mínima usarías para estudiar si tu resultado depende de una partición afortunada.

## Revisión del capítulo

Este capítulo reúne los conceptos necesarios para responder preguntas integradoras. Una buena respuesta no enumera fórmulas: conecta modelo, métrica, validación, resultados y alcance.

El Parcial 2 exige reconocer cuándo una mejora global es insuficiente, cuándo un slice crítico cambia la recomendación y cuándo una técnica no supervisada solo permite una conclusión exploratoria. También exige cálculos básicos estables, como softmax con resta del máximo.

La estructura de respuesta esperada es resultado -> lectura -> comprobación -> límite. Permite calificar con claridad y evita que una explicación plausible se presente como hecho demostrado.

## Términos clave

- **Respuesta integradora:** explicación que conecta modelo, métrica, resultado y límite.
- **Data mismatch temporal:** diferencia entre datos antiguos y recientes que afecta generalización.
- **Síntesis conceptual:** capacidad de relacionar contenidos de varios módulos en un argumento.
- **Alcance proporcional:** conclusión ajustada a la partición, métrica y datos disponibles.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. Explique por qué una mejora global no basta si un slice crítico empeora.
2. ¿Qué diferencia hay entre diagnosticar overfitting y diagnosticar data mismatch?

### Problemas cuantitativos

3. Compare dos modelos con métricas globales similares y desempeño distinto por slice; elija uno y justifique.
4. Calcule softmax estable para logits (1000, 1001, 1002) usando resta del máximo.

## **Práctica computacional**

5. Escriba una función que evalúe una métrica global y la misma métrica por slice.
6. Cree una tabla resumen para preparar una respuesta de parcial: baseline, métrica, error principal y acción.

## **Interpretación y pensamiento crítico**

7. Escriba una respuesta de 120 palabras con estructura resultado -> lectura -> comprobación -> límite.

## **Proyecto de cierre**

8. Tome un resultado real o simulado de su proyecto y conviértalo en una respuesta oral de dos minutos para Parcial 2.

# Reproducibilidad y tracking

## Pregunta aplicada

Si otra persona recibe nuestros resultados, ¿puede reconstruir qué datos, código, parámetros y decisiones produjeron la conclusión?

## Qué significa reproducir

**Reproducibilidad:** capacidad de volver a ejecutar el análisis con los mismos datos, código, entorno y parámetros para obtener resultados iguales o numéricamente equivalentes bajo una tolerancia declarada.

Esta propiedad permite comparar corridas y depurar errores. No demuestra que el modelo sea correcto ni que el resultado se replique con otra muestra.

### Reproducibilidad: que otra persona pueda reconstruir el resultado

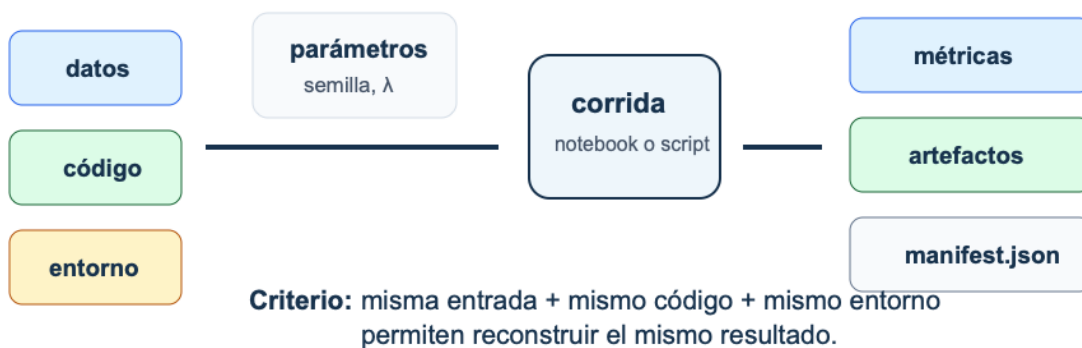


Figura 28: Reproducibilidad: datos, código, entorno y parámetros alimentan una corrida que produce métricas, artefactos y un manifiesto verificable.

**Lectura de la figura.** Una corrida reproducible no se identifica solo por el resultado final. Necesita registrar datos, código, entorno, parámetros, métricas y artefactos para reconstruir la corrida.

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. listar los componentes mínimos de un proyecto reproducible;
2. explicar qué controla una semilla y qué no controla;
3. construir un `manifest.json` útil;
4. registrar parámetros, métricas y artefactos;
5. usar hashes para detectar cambios en archivos.

## El paquete mínimo reproducible

| Elemento                           | Pregunta que responde                                               |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| README.md                          | ¿Qué hace el proyecto y cómo se corre?                              |
| requirements.txt o environment.yml | ¿Qué entorno necesita?                                              |
| src/ o funciones claras            | ¿Dónde vive la lógica reutilizable?                                 |
| notebooks/                         | ¿Dónde está la exploración documentada?                             |
| data/README.md                     | ¿Qué datos se usaron y qué restricciones tienen?                    |
| reports/                           | ¿Cuál es la conclusión final?                                       |
| artifacts/                         | ¿Qué modelos, métricas o figuras se generaron?                      |
| manifest.json                      | ¿Qué entorno, parámetros, métricas y hashes identifican la corrida? |

## Semillas

La semilla controla generadores pseudoaleatorios:

```
RANDOM_STATE = 42
```

Pero una semilla no garantiza reproducibilidad total si cambian dependencias, hardware, versiones o datos. Algunas operaciones paralelas también pueden ser no deterministas. Por eso se registra junto con el entorno y los artefactos.

## Manifest de experimento

Un manifest es un resumen estructurado:

```
{  
  "schema_version": 1,  
  "run_id": "logreg-c01-s2105",  
  "code": {"commit": "4d92a1f"},  
  "environment": {
```

```

    "python": "3.13.5",
    "packages": {"numpy": "2.3.1", "scikit-learn": "1.7.1"}
  },
  "inputs": {"datos.csv": "6f7d...a12c"},
  "params": {
    "model": "LogisticRegression",
    "C": 1.0,
    "seed": 2105,
    "split": {"train": 0.6, "dev": 0.2, "test": 0.2}
  },
  "metrics": {"dev_f1": 0.81},
  "artifacts": {"metricas.csv": "c2a8...90bf"}
}

```

Los hashes se muestran abreviados solo para lectura; el archivo real conserva los 64 caracteres hexadecimales de SHA-256. La pregunta que responde el manifest es: “¿qué corrida produjo este número?”.

## Ejemplo resuelto: manifest mínimo

Un manifest suficientemente útil para un baseline podría ser:

```

{
  "schema_version": 1,
  "run_id": "baseline-logreg-s2105",
  "environment": {
    "python": "3.13.5",
    "packages": {"scikit-learn": "1.7.1"}
  },
  "params": {
    "model": "LogisticRegression",
    "C": 1.0,
    "seed": 2105,
    "split": "60/20/20 estratificado"
  },
  "metrics": {"dev_f1": 0.81},
  "artifacts": {"metricas.csv": "c2a8...90bf"}
}

```

No es necesario que sea largo. Debe distinguir la partición de cada métrica y permitir localizar sus salidas. `test_f1` se agrega cuando el protocolo queda cerrado y se ejecuta la evaluación final.

## Ejemplo resuelto: resultado no reproducible

Supón que un equipo reporta `test_f1 = 0.84`, pero al ejecutar el notebook desde cero aparece `test_f1 = 0.77`. La primera hipótesis no debe ser mala fe; debe ser falta de trazabilidad. Revisa en orden:

1. si la partición usa la misma semilla;
2. si el pipeline aprende transformaciones solo en entrenamiento;
3. si el dataset tiene el mismo hash;
4. si las versiones de librerías cambiaron;
5. si el reporte copió una métrica de una corrida anterior.

Un resultado no reproducible no se corrige con memoria. Se reconstruye la secuencia de entradas y transformaciones hasta localizar por qué cambió la métrica.

## Ejemplo resuelto: auditar un manifest

Supón que el manifest registra:

```
{
  "run_id": "ridge_v3",
  "environment": {"python": "3.13.5", "packages": {"numpy": "2.3.1"}},
  "params": {"model": "Ridge", "alpha": 10.0, "seed": 2105},
  "metrics": {"dev_rmse": 12.4},
  "artifacts": {"predictions.csv": "abc123..."}
}
```

Dos semanas después, el archivo `predictions.csv` existe, pero su hash calculado es `sha256:def987`.

La conclusión correcta no es “el modelo está mal”. La conclusión correcta es:

1. el artefacto actual no coincide con el artefacto registrado;
2. la métrica `dev_rmse=12.4` ya no queda respaldada por ese archivo;
3. hay que volver a ejecutar la evaluación o recuperar el artefacto original;
4. cualquier reporte que use esa corrida debe marcarse como no verificado hasta resolver la discrepancia.

Un hash no evalúa calidad estadística. Evalúa identidad del archivo.

## Tracking de experimentos

Herramientas como MLflow organizan experimentos en corridas con parámetros, métricas y artefactos. En este curso no se exige un servidor MLflow; el patrón conceptual sí se exige:



| Concepto    | En el curso                                       |
|-------------|---------------------------------------------------|
| experimento | carpeta o manifest                                |
| run         | una corrida con semilla y parámetros              |
| params      | hiperparámetros, semilla y protocolo de partición |
| metrics     | resultados numéricos                              |
| artifacts   | modelo, figuras, reporte, predicciones            |

## Persistencia de modelos

Para proyectos con `scikit-learn`, una práctica común es guardar pipelines completos:

```
from joblib import dump

dump(pipeline, "artifacts/model.joblib")
```

Nunca cargues archivos `pickle` o `joblib` de fuentes no confiables. La persistencia basada en `pickle` puede ejecutar código durante la carga. Para producción o intercambio abierto, considera formatos más seguros o flujos de confianza explícita.

## Hash de artefactos

Un hash SHA-256 permite detectar si un archivo cambió:

```
import hashlib

def sha256_file(path):
    h = hashlib.sha256()
    with open(path, "rb") as f:
        for chunk in iter(lambda: f.read(8192), b''):
            h.update(chunk)
    return h.hexdigest()
```

## Checklist de reproducibilidad

1. ¿Está la semilla definida en un lugar visible?
2. ¿La partición de datos es reproducible?
3. ¿El preprocesamiento está dentro de un pipeline?
4. ¿El entorno está documentado?
5. ¿Las métricas finales se pueden recalcular?
6. ¿Los artefactos tienen nombre, versión o hash?
7. ¿El reporte distingue resultados, interpretación y recomendación?

## Punto de control

Si alguien abre tu proyecto dos semanas después, debería poder responder:

1. ¿qué datos se usaron?;
2. ¿con qué entorno se ejecutó?;
3. ¿qué modelo produjo la métrica reportada?;
4. ¿qué archivos sostienen los resultados y cuáles son auxiliares?;
5. ¿qué decisión se tomó a partir de la corrida?

## Caso longitudinal: manifest del clasificador

Para `clasificacion_binaria_sintetica.csv`, un manifest mínimo debería registrar:

| Campo            | Ejemplo                                                 |
|------------------|---------------------------------------------------------|
| dataset          | <code>clasificacion_binaria_sintetica.csv</code>        |
| hash o versión   | SHA-256 del archivo publicado                           |
| target           | <code>target</code>                                     |
| slices auditados | <code>base</code> , <code>reciente</code>               |
| partición        | semilla y proporciones                                  |
| pipeline         | escalamiento dentro del pipeline y modelo               |
| métrica primaria | F1 o recall                                             |
| artefactos       | tabla de métricas, matriz de confusión, error por slice |

El manifest no garantiza que el modelo sea bueno. Permite reconstruir qué corrida produjo los archivos registrados. Esa diferencia es central para una defensa técnica.

## Verificaciones seleccionadas

1. Un notebook ejecutable sin semilla puede ser reproducible en estructura, pero no necesariamente en resultados numéricos.
2. Si el dataset cambia y no cambia el manifest, ya no sabes qué archivo sostiene la conclusión.
3. Una tabla de métricas sin partición asociada no permite reconstruir la evaluación.

## Ejemplo resuelto: manifest mínimo en JSON

Un manifest pequeño puede verse así:

```
{
  "schema_version": 1,
  "environment": {
    "python": "3.13.5",
    "packages": {"pandas": "2.3.1", "scikit-learn": "1.7.1"}
  },
  "params": {
    "dataset": "clasificacion_binaria_sintetica.csv",
    "target": "target",
    "seed": 2105,
    "split": "60/20/20 estratificado",
    "metric_primary": "f1"
  },
  "metrics": {"dev_f1": 0.81},
  "artifacts": {
    "metrics.csv": "c2a8...90bf",
    "slice_report.csv": "151f...2d8e"
  }
}
```

Este archivo no sustituye el reporte, pero permite auditar qué corrida produjo qué resultado. Si cambian datos, métrica o partición, el manifest debe cambiar.

## Qué debe poder volver a ejecutarse

Un paquete reproducible no exige que todo el curso se ejecute en segundos, pero sí que exista una ruta verificable. Como mínimo, otra persona debe poder ejecutar un script o notebook que cargue datos permitidos, reconstruya particiones, entrene o cargue el modelo declarado, calcule métricas principales y regenere la tabla final. Si el entrenamiento completo es costoso, se debe incluir una versión reducida o un modo de evaluación que cargue artefactos ya generados y verifique sus métricas.

La trazabilidad se rompe cuando una figura se pega manualmente, una métrica se copia sin archivo de origen o una tabla final no se puede regenerar. En ese caso, la discusión técnica puede ser buena, pero el resultado no es auditable. El manifest debe apuntar a los archivos que sostienen cada afirmación importante.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** identifica qué cantidades numéricas deben quedar fijas para comparar dos corridas de entrenamiento.
- **Extensión computacional:** crea un manifest mínimo con datos, commit, semilla, entorno, métricas y hash de salida.
- **Conexión con proyecto:** define qué archivos entregados permitirían auditar tu resultado sin abrir tu notebook manualmente.

## Revisión del capítulo

Reproducibilidad significa que otra persona puede reconstruir el resultado desde datos, código, entorno, parámetros y artefactos. Una semilla ayuda, pero no basta si cambian datos, librerías, hardware o pasos manuales.

El manifest registra qué corrida produjo qué métricas y qué artefactos. Los hashes detectan cambios en archivos, pero no prueban que el contenido sea correcto. El tracking de experimentos ordena comparaciones y evita depender de memoria o nombres informales.

Un paquete reproducible debe permitir auditar el resultado final. Eso implica separar archivos de entrada, scripts, outputs, métricas, modelos y reporte, y declarar qué archivo sostiene cada afirmación cuantitativa.

## Términos clave

- **Reproducibilidad:** capacidad de reconstruir resultados desde datos, código, entorno y parámetros.
- **Manifest:** archivo que registra configuración, rutas, semillas, métricas y artefactos.
- **Run:** corrida individual de un experimento.
- **Artefacto:** salida guardada, como modelo, figura, reporte, predicciones o tabla.
- **Hash:** huella de un archivo usada para detectar cambios.
- **Persistencia:** guardado de un modelo o pipeline para reutilizarlo.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. ¿Por qué una semilla fija no garantiza reproducibilidad completa?
2. ¿Qué diferencia hay entre código que corre y un resultado reproducible?

### Problemas cuantitativos

3. Diseñe una tabla mínima con tres runs, dos hiperparámetros y dos métricas.
4. Explique qué detecta y qué no detecta un hash SHA-256.

### Práctica computacional

5. Cree un `manifest.json` mínimo para un experimento.
6. Calcule el hash SHA-256 de un archivo de resultados.

## **Interpretación y pensamiento crítico**

7. ¿Qué riesgos tiene cargar modelos `pickle` o `joblib` de fuentes no confiables?
8. Si no puede reproducir una métrica final, ¿qué partes del proyecto revisaría primero?

## **Proyecto de cierre**

9. Prepare un paquete mínimo reproducible para su proyecto: manifest, entorno, script de evaluación, tabla de métricas y lista de artefactos.

# Comunicación técnica

## Pregunta aplicada

¿Cómo convertimos experimentos, métricas y errores en una recomendación técnica que una audiencia pueda evaluar y cuestionar?

## Tesis de un reporte

Un reporte final no debe ser una bitácora de todo lo que se intentó. Debe defender una conclusión.



Figura 29: Comunicación técnica: un reporte organiza tesis, resultados, diagnóstico, recomendación y límites para que una audiencia pueda auditarla.

**Lectura de la figura.** La tesis técnica aparece primero, pero no vive sola: debe estar sostenida por resultados, una lectura y límites. Si una afirmación no puede conectarse con una tabla, figura, cálculo o archivo, debe suavizarse o eliminarse.

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. escribir una tesis técnica breve;
2. seleccionar figuras que respondan preguntas específicas;
3. distinguir resultado, interpretación y recomendación;
4. evitar lenguaje desproporcionado;
5. preparar una respuesta oral precisa.

**Tesis técnica:** frase que resume la recomendación, el resultado principal y la limitación más importante.

Ejemplo:

El modelo regularizado mejora el baseline en F1 y mantiene estabilidad en validación cruzada, pero requiere revisar falsos negativos en el subgrupo de mayor riesgo antes de una recomendación operativa.

## Estructura recomendada

| Sección           | Pregunta                                             |
|-------------------|------------------------------------------------------|
| Resumen ejecutivo | ¿Qué se recomienda y con qué cautela?                |
| Problema y datos  | ¿Qué pregunta se modeló y qué datos la soportan?     |
| Método            | ¿Qué pipeline se usó y por qué?                      |
| Validación        | ¿Qué comparación numérica respalda la recomendación? |
| Error analysis    | ¿Dónde falla y qué patrón importa?                   |
| Reproducibilidad  | ¿Cómo se vuelve a ejecutar o audita?                 |
| Limitaciones      | ¿Qué no puede concluirse?                            |
| Siguiente paso    | ¿Qué experimento o acción sigue?                     |

## Figuras útiles

Una figura debe cumplir una función. No se incluye porque “se ve bien”.

| Figura                         | Uso                                       |
|--------------------------------|-------------------------------------------|
| curva de aprendizaje           | diagnosticar underfitting/overfitting     |
| matriz de confusión            | identificar tipos de error                |
| tabla de métricas con baseline | comparar modelos                          |
| slices de error                | encontrar fallas por subgrupo             |
| PCA 2D                         | explorar estructura, no probar causalidad |
| perfil de clusters             | interpretar segmentos                     |

## Lenguaje de alcance

Evita:

- “el modelo es bueno”;
- “la gráfica demuestra”;
- “el accuracy es alto”;
- “se recomienda implementar”.

Prefiere:

- “mejora el baseline por...”;
- “en validación se observa...”;
- “el resultado es estable/inestable porque...”;
- “se recomienda el siguiente experimento antes de...”.

## Ejemplo resuelto: de bitácora a argumento

Una bitácora dice:

```
Probamos regresión logística, random forest y varias variables. La mejor métrica fue la del modelo regularizado. También hicimos gráficas y revisamos errores.
```

Un argumento técnico dice:

```
La regresión logística regularizada se elige porque mejora el baseline en F1 medio y mantiene menor variabilidad que el modelo más complejo. El análisis por slice muestra caída en observaciones recientes; por eso la recomendación se limita a usarlo como baseline interno y priorizar validación temporal.
```

La diferencia no es estilo literario. La bitácora enumera acciones; el argumento conecta criterio, resultado, diagnóstico y límite. Un lector puede auditar el segundo texto porque sabe qué tabla buscar y qué afirmación verificar.

## Ejemplo resuelto: mejorar una conclusión

Conclusión débil:

El modelo es bueno porque tiene accuracy alta.

Conclusión revisada:

El modelo mejora el baseline de F1 en validación cruzada y mantiene desempeño similar en test. Sin embargo, el recall cae en el slice de observaciones recientes; por eso se recomienda usarlo solo como baseline interno mientras se revisa data mismatch temporal.

La segunda versión nombra comparación, partición, error y límite de uso.



## Ejemplo resuelto: mejora absoluta y relativa

Supón que el baseline tiene F1 de 0.60 y el modelo final tiene F1 de 0.72.

La mejora absoluta es:

$$0.72 - 0.60 = 0.12.$$

La mejora relativa respecto al baseline es:

$$\frac{0.72 - 0.60}{0.60} = 0.20 = 20\%.$$

Una frase precisa sería:

El modelo mejora el baseline en 0.12 puntos de F1; al dividir esa diferencia por el F1 del baseline se obtiene 20 %. Ambos valores provienen de la misma partición de validación y deben leerse junto con los conteos de error.

La mejora relativa puede sonar más grande que la absoluta. Además, un aumento relativo de 20 % en F1 no significa que el costo de errores se haya reducido 20 %. El reporte muestra ambas cantidades solo si ayudan a interpretar el caso.

## Respuesta oral de 45 segundos

Una respuesta oral de defensa debe caber en 45 segundos:

```
Elegimos [método] porque [criterio].  
El resultado principal fue [métrica + partición].  
El mayor error aparece en [slice o caso].  
La limitación más importante es [límite].  
Por eso recomendamos [acción proporcional].
```

## Caso longitudinal: conclusión del clasificador

Con `clasificacion_binaria_sintetica.csv`, una conclusión débil sería:

El modelo final tiene buen F1 y se recomienda usarlo.

Una conclusión revisada sería:

El modelo regularizado mejora el baseline en F1 medio de validación, pero el recall del slice **reciente** es menor que el del slice **base**. Por tanto, el modelo puede usarse como baseline interno para priorizar revisión, pero no como sistema automático final hasta construir una validación temporal y auditar variables que cambian entre slices.

La segunda versión tiene tesis, resultado, diagnóstico, recomendación y límite. También deja claro qué experimento falta.

## Verificaciones seleccionadas

1. Una mejora relativa de 20 % puede sonar grande; siempre debe leerse junto con la mejora absoluta y el baseline.
2. Una figura funcional debe responder una pregunta: comparación, error, curva, slice o trazabilidad.
3. Si una conclusión no declara límite, probablemente exagera el alcance del resultado.

## Ejemplo resuelto: tabla de soporte de afirmaciones

Antes de entregar un reporte, cruza cada afirmación fuerte contra un soporte identificable:

| Afirmación                               | Soporte necesario                   | Estado                    |
|------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| supera el baseline                       | tabla baseline vs modelo            | verificable               |
| mantiene desempeño en la muestra de test | métrica, tamaño y protocolo de test | incompleto si no hay test |
| funciona para casos recientes            | métrica por slice                   | falso si el slice cae     |
| la corrida es reproducible               | manifest, entorno y hashes          | verificable               |

Una afirmación sin soporte debe cambiar de tono. Por ejemplo, “generaliza bien” puede convertirse en “la media de F1 fue estable entre los cinco folds; falta la evaluación final en test”. Incluso un test final estima desempeño sobre una muestra concreta, no garantiza todos los datos futuros.

## Plantilla de resultados

Una sección de resultados puede tener esta forma:

```
Baseline. [regla simple] obtiene [métrica] en [partición].
Modelo. [modelo elegido] obtiene [métrica media ± desviación] bajo [validación].
Error principal. El peor patrón aparece en [slice/tipo de error].
Recomendación. Con estos resultados se propone [acción proporcional].
Límite. No se puede afirmar [conclusión excesiva] porque [razón].
```

Esta plantilla evita dos extremos: una bitácora larga sin tesis y una conclusión fuerte sin soporte. Si una línea no puede llenarse con una tabla, figura, cálculo o archivo, el reporte todavía no está listo.

## De resultado a recomendación

La recomendación final debe tener un verbo de acción. “El modelo alcanza 0.84 de F1” es un resultado; “usar el modelo como filtro preliminar con revisión humana en casos de baja confianza” es una recomendación. Entre ambos debe aparecer el razonamiento: baseline superado, error principal, costo de fallo y límite de uso. En ciencia de datos aplicada, una métrica sin acción suele quedarse corta.

“Baja confianza” solo tiene sentido si el puntaje tiene una interpretación adecuada y se revisó calibración. Una probabilidad logística o softmax no queda calibrada por el solo hecho de estar entre cero y uno.

También importa el tono. Si el resultado viene de validación interna, la recomendación debe decirlo. Si el test final es pequeño, debe aparecer el tamaño. Si un slice falla, no se debe esconder detrás del promedio global. La escritura calidad de la escritura no consiste en sonar segura; consiste en precisar qué permiten sostener los datos disponibles.

Una buena prueba de lectura es subrayar cada afirmación del reporte y preguntar: ¿qué tabla, figura, cálculo o archivo la sostiene? Si no hay respuesta, la frase debe debilitarse, eliminarse o convertirse en trabajo futuro. Esta disciplina hace que el texto sea más corto, pero más fuerte y auditable. Además, ayuda a distinguir entre una conclusión lista para entrega y una idea que aún necesita validación adicional.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** convierte una mejora de métrica en mejora absoluta, relativa y límite de interpretación.
- **Extensión computacional:** genera una tabla final reproducible que combine baseline, modelo elegido, métrica principal, variabilidad y nota de validación.
- **Conexión con proyecto:** prepara una conclusión de 45 segundos que incluya recomendación, resultado principal, error, limitación y siguiente paso.

## Revisión del capítulo

La comunicación técnica transforma resultados en una conclusión verificable. Una tesis de reporte debe decir qué problema se abordó, qué se obtuvo, qué se recomienda y bajo qué límites.

Las figuras funcionales responden preguntas concretas: desempeño contra baseline, errores por slice, curva de validación o estructura de datos. Una figura decorativa puede distraer; una figura funcional reduce ambigüedad.

El lenguaje debe ser proporcional. En lugar de afirmar que un modelo “es bueno”, el reporte debe explicar contra qué baseline mejora, con qué métrica, en qué datos, dónde falla y qué acción se recomienda.

## Términos clave

- **Tesis del reporte:** afirmación central vinculada a resultados identificables.
- **Resumen ejecutivo:** síntesis de recomendación, resultado y límite para lector no técnico.
- **Figura funcional:** visualización incluida porque responde una pregunta técnica.
- **Limitación:** frontera explícita de lo que no se puede concluir.
- **Acción proporcional:** recomendación ajustada al alcance de los resultados.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. ¿Por qué “el modelo es bueno” no es una conclusión técnica suficiente?
2. ¿Qué diferencia hay entre una figura decorativa y una figura funcional?

### Problemas cuantitativos

3. Reduzca una tabla con cinco métricas a las dos más relevantes para una decisión de alto costo.
4. Compare un modelo contra baseline y escriba la mejora absoluta y relativa de la métrica principal.

### Práctica computacional

5. Cree una tabla final de resultados con baseline, modelo elegido, métrica, media y desviación entre folds, y nota de validación. No llame intervalo a **media  $\pm$  desviación**.
6. Genere una figura de error analysis con título, eje claro y caption interpretativo.

### Interpretación y pensamiento crítico

7. Reescriba una conclusión exagerada para que incluya resultado, límite y siguiente paso.

### Proyecto de cierre

8. Escriba el resumen ejecutivo de su proyecto en 180 palabras: problema, método, resultado principal, error, limitación y recomendación.

# Entrega final y defensa

## Pregunta aplicada

¿Qué debe entregar un equipo para que su proyecto pueda leerse, ejecutarse, auditarse y defenderse sin depender de una explicación informal?

## Paquete final

El paquete final debe permitir tres acciones:

1. leer la conclusión;
2. ejecutar o auditar el flujo principal;
3. evaluar la contribución individual.

## Objetivos del capítulo

Al terminar este capítulo deberías poder:

1. organizar un repositorio de proyecto con resultados auditables;
2. preparar una entrega que se pueda leer y ejecutar;
3. explicar tu contribución individual;
4. responder preguntas sobre métrica, validación, leakage y limitaciones;
5. distinguir presentación grupal de defensa individual.

## Estructura del repositorio de proyecto

```
proyecto-final/  
  README.md  
  requirements.txt  
  data/  
    README.md  
  notebooks/  
    01_exploracion.ipynb  
    02_modelado.ipynb  
    03_reporte_final.ipynb
```

```
src/  
  features.py  
  evaluation.py  
reports/  
  reporte_final.pdf  
artifacts/  
  metrics.json  
  manifest.json
```

No todos los proyectos tendrán exactamente la misma estructura, pero sí deben separar datos, código, resultados y reporte.

## Criterio de paquete ejecutable

Un proyecto no está listo porque “corre en mi computador”. Está listo cuando otra persona puede reconstruir el resultado principal con instrucciones mínimas. El README debe responder:

| Pregunta                      | Archivo o respuesta esperada                      |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| ¿qué problema estudia?        | pregunta aplicada y alcance                       |
| ¿qué datos usa?               | fuentes, licencia, columnas y restricciones       |
| ¿cómo se ejecuta?             | comandos o notebooks en orden                     |
| ¿qué resultado debe aparecer? | métrica, tabla o figura esperada                  |
| ¿qué no se publica?           | datos privados, credenciales o archivos sensibles |

Si el notebook final depende de rutas locales, celdas ejecutadas fuera de orden o archivos no incluidos, la defensa se vuelve una explicación informal. La entrega debe eliminar esa fragilidad antes de la entrega.

## Ejemplo resuelto: contribución individual

Respuesta vaga:

Ayudé con el modelo.

Respuesta verificable:

Implementé la partición train/dev/test, construí el baseline logístico y comparé F1/recall contra el modelo regularizado. También preparé la tabla de errores por slice de edad y documenté el riesgo de falsos negativos.

La segunda respuesta permite verificar autoría y comprensión.

## Peso del proyecto en el curso

El proyecto completo representa 40 % de la nota:

| Componente                  | Peso del curso | Momento              |
|-----------------------------|----------------|----------------------|
| Hitos y checkpoints         | 15 %           | durante el semestre  |
| Reporte y repositorio final | 15 %           | entrega de Semana 16 |
| Defensa individual          | 10 %           | jornadas de defensa  |

Los hitos usan formularios y plantillas breves. La tabla siguiente califica el reporte y el repositorio sobre 100 puntos y luego se multiplica por 0.15.

## Rúbrica del reporte y repositorio

| Criterio                              | Peso sugerido |
|---------------------------------------|---------------|
| Pregunta, datos y alcance             | 15 %          |
| Fundamento matemático y algoritmo     | 20 %          |
| Validación, métricas y error analysis | 25 %          |
| Reproducibilidad y organización       | 15 %          |
| Comunicación visual y escrita         | 15 %          |
| Limitaciones, ética y decisión        | 10 %          |

## Ejemplo resuelto: cálculo de nota ponderada

Supón que un proyecto recibe:

| Criterio                              | Puntaje | Peso |
|---------------------------------------|---------|------|
| Pregunta, datos y alcance             | 12/15   | 15 % |
| Fundamento matemático y algoritmo     | 16/20   | 20 % |
| Validación, métricas y error analysis | 20/25   | 25 % |
| Reproducibilidad y organización       | 13/15   | 15 % |
| Comunicación visual y escrita         | 12/15   | 15 % |
| Limitaciones, ética y decisión        | 8/10    | 10 % |

Como los pesos suman 100 puntos y los denominadores coinciden con esos pesos, la nota total es:

$$12 + 16 + 20 + 13 + 12 + 8 = 81.$$

El porcentaje del componente es  $81/100 = 81\%$ , que aporta

$$0.81(15) = 12.15$$

puntos a la nota del curso. La tabla muestra en qué criterio se perdieron los 2.85 puntos restantes del componente.

## Defensa oral individual

La defensa no repite la presentación. Verifica autoría, comprensión y criterio.



Figura 30: Defensa oral: la respuesta individual conecta pregunta, respuesta breve, archivo verificable y límite específico con una rúbrica 0/1/2.

**Lectura de la figura.** Una defensa fuerte no empieza con “yo hice varias cosas”; empieza con una respuesta breve, la conecta con un archivo o resultado y declara un límite. Esa estructura permite evaluar rápido sin convertir la defensa en una conversación improvisada.

Preguntas típicas:

1. ¿Cuál fue tu contribución técnica concreta?
2. ¿Por qué esa métrica es la correcta?
3. ¿Dónde falla el modelo?
4. ¿Qué parte del pipeline podría producir leakage?
5. ¿Qué cambiaría si tuvieras dos semanas más?
6. ¿Qué conclusión no puedes afirmar con estos datos?



## Rúbrica de defensa 0/1/2

| Criterio         | 0                          | 1                          | 2                                              |
|------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| Autoría          | no identifica contribución | contribución vaga          | contribución concreta y verificable            |
| Matemática       | errores conceptuales       | idea parcial               | explicación correcta y conectada               |
| Validación       | no justifica métrica       | justifica parcialmente     | conecta métrica, baseline y error              |
| Reproducibilidad | no localiza la corrida     | menciona archivos aislados | explica entorno, semilla, manifest y artefacto |
| Limitaciones     | no reconoce límites        | límite genérico            | límite específico y relevante                  |

Cada criterio aporta 0, 1 o 2 puntos. Los cinco criterios suman directamente los 10 puntos porcentuales de la defensa en la nota del curso.

## Caso longitudinal: defensa del clasificador

Para defender el caso `clasificacion_binaria_sintetica.csv`, prepara una tabla de archivos antes de hablar:

| Pregunta posible        | Archivo o resultado que debes abrir                   |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|
| ¿por qué esa métrica?   | costo de falsos positivos/falsos negativos y baseline |
| ¿dónde falla?           | matriz de confusión y tabla por <code>slice</code>    |
| ¿hay leakage?           | pipeline y partición                                  |
| ¿qué hiciste tú?        | commit, notebook, función o tabla verificable         |
| ¿qué no puedes afirmar? | límite sobre el <code>slice reciente</code>           |

Una defensa de 45 segundos:

```
Mi contribución fue construir el pipeline de evaluación y la tabla por slice. El modelo regularizado mejora el baseline en F1, pero el recall cae en el slice reciente. Por eso no recomiendo despliegue; recomiendo usarlo como baseline y crear una validación temporal antes de tomar decisiones.
```

## Verificaciones seleccionadas

1. “Ayudé con el modelo” no prueba autoría; “implementé la partición y la tabla por slice en el archivo X” sí es verificable.

2. Una defensa fuerte puede reconocer que el resultado no basta para despliegue.
3. La rúbrica 0/1/2 funciona cuando la respuesta tiene un soporte observable y no depende de impresiones.

## Ejemplo resuelto: pregunta difícil

Pregunta:

Si tu modelo tiene mejor F1, ¿por qué no recomiendas desplegarlo?

Respuesta precisa:

Porque la mejora global no se mantiene en el slice reciente. La tabla por slice muestra una caída de recall, y ese slice se parece más al uso esperado. Recomiendo mantener el modelo como baseline interno y construir una validación temporal antes de despliegue.

La respuesta obtiene puntaje alto porque no niega la mejora; la ubica dentro de su límite y propone una acción técnica.

## Checklist individual antes de entrar a defensa

Cada estudiante debe poder abrir un soporte concreto para estas preguntas:

| Pregunta                       | Soporte mínimo                             |
|--------------------------------|--------------------------------------------|
| ¿qué hiciste tú?               | archivo, función, notebook, tabla o commit |
| ¿qué fórmula o métrica usaste? | definición y razón aplicada                |
| ¿qué baseline superaste?       | tabla comparativa                          |
| ¿dónde falla el modelo?        | matriz de confusión, residuos o slice      |
| ¿cómo evitas leakage?          | partición y pipeline                       |
| ¿qué no puedes concluir?       | limitación específica                      |

Si una respuesta depende de “eso lo hizo mi compañero”, la defensa individual no está lista. La colaboración es válida, pero cada persona debe defender una parte técnica concreta del proyecto.

## Carga docente mínima

Para grupos grandes:

- revisar el reporte con rúbrica estructurada;
- usar checklist de reproducibilidad antes de leer detalles;
- evaluar defensa individual con 5 criterios 0/1/2;
- pedir soporte de contribución en una tabla;
- muestrear notebooks solo cuando haya inconsistencia.

## Contribución individual y trazabilidad

La defensa individual debe apoyarse en archivos concretos. Una respuesta fuerte no dice solamente “yo hice el modelo”; señala el archivo, la función, el commit, la tabla o la figura que prueba la contribución. Esta trazabilidad evita dos problemas frecuentes: estudiantes que entienden el proyecto pero no pueden mostrar su aporte, y estudiantes que presentan artefactos sin poder defender las decisiones técnicas.

Una forma simple de prepararse es construir una tabla con tres columnas: pregunta posible, archivo que abriría y respuesta de 30 segundos. Por ejemplo, si la pregunta es “¿cómo evitaron leakage?”, el soporte puede ser el pipeline de preprocesamiento y la partición; la respuesta debe explicar qué pasos se ajustaron solo con entrenamiento y cuáles se aplicaron después a validación o test. Esta preparación hace la defensa más justa y reduce tiempo de evaluación.

## Para explorar más

- **Extensión matemática:** anticipa una pregunta sobre pérdida, métrica o validación y prepara una respuesta con una fórmula o cálculo simple.
- **Extensión computacional:** ejecuta el proyecto en un entorno limpio y registra cualquier dependencia faltante antes de la defensa.
- **Conexión con proyecto:** arma una tabla de preguntas difíciles con archivo fuente y respuesta breve.

## Revisión del capítulo

La entrega final debe ser auditable. El repositorio, el reporte, los artefactos y la defensa deben permitir reconstruir qué se hizo, quién lo hizo, qué resultado se obtuvo y qué conclusión se puede sostener.

La defensa individual no repite la presentación grupal. Su función es verificar criterio técnico: contribución concreta, elección de métrica, prevención de leakage, lectura de errores, limitaciones y siguiente experimento razonable.

La carga docente se reduce cuando los soportes están estructurados. Una rúbrica 0/1/2 funciona si cada criterio se puede observar rápidamente en archivos, tablas, respuestas orales o artefactos reproducibles.

## Términos clave

- **Paquete final:** conjunto de reporte, código, datos permitidos y artefactos.
- **Defensa oral:** instancia para verificar autoría, comprensión y criterio.
- **Contribución individual:** trabajo técnico concreto que puede ser explicado y verificado.
- **Rúbrica:** criterio explícito para evaluar con consistencia.
- **Carga docente mínima:** diseño de evaluación que concentra revisión manual donde aporta juicio.

## Ejercicios

### Preguntas conceptuales

1. ¿Por qué una defensa oral no debe repetir simplemente la presentación?
2. ¿Qué archivo o resultado distingue una contribución concreta de una afirmación vaga?

### Problemas cuantitativos

3. Con la rúbrica propuesta, calcule la nota de un proyecto que obtiene 12/15, 16/20, 20/25, 13/15, 12/15 y 8/10.
4. Si una defensa usa cinco criterios 0/1/2, diseñe una conversión transparente a porcentaje.

### Práctica computacional

5. Cree una estructura de carpetas final para su proyecto y liste qué archivo prueba cada resultado importante.
6. Prepare una tabla de contribuciones individuales con tarea, soporte y responsable.

### Interpretación y pensamiento crítico

7. Escriba una respuesta precisa a: “¿Qué cambiaría si tuviera dos semanas más?”

### Proyecto de cierre

8. Arme un checklist final de entrega con 12 ítems verificables antes de subir el proyecto.

# Ejercicios integradores: reproducibilidad y defensa

Esta sección sirve como ensayo final del curso. Cada ejercicio conecta matemática, implementación y comunicación. La respuesta no termina en el cálculo: debe decir qué permite concluir y qué falta comprobar.

## Resultados de práctica

Al terminar este banco deberías poder:

1. estabilizar cálculos numéricos básicos;
2. transformar métricas en diagnóstico y acción;
3. usar PCA y reconstrucción como herramientas verificables;
4. diseñar un manifest reproducible;
5. defender límites antes de recomendar uso real.

## Mapa del banco

| Ejercicio | Qué comprueba                                      |
|-----------|----------------------------------------------------|
| 1         | estabilidad numérica en softmax                    |
| 2         | diagnóstico con baseline, CV, test y slice crítico |
| 3         | PCA, scores y reconstrucción                       |
| 4         | manifest y trazabilidad de experimento             |
| 5         | defensa técnica con límites explícitos             |

## Criterio de calidad

Una respuesta final de curso debe:

1. usar una fórmula o procedimiento correcto;
2. señalar el resultado observado;
3. traducirlo en una lectura técnica;
4. proponer una acción proporcional;
5. declarar un límite.

## Ejercicio 1: Softmax estable

Sea

$$Z = \begin{bmatrix} 1000 & 1001 & 1002 \end{bmatrix}.$$

1. Explica por qué una implementación directa puede fallar.
2. Calcula softmax después de restar el máximo.
3. Verifica que las probabilidades suman 1.

## Ejercicio 2: Diagnóstico

Un modelo tiene:

- baseline F1 = 0.62;
- modelo F1 CV = 0.78, desviación entre folds 0.09;
- test F1 = 0.70;
- slice crítico de test F1 = 0.48 en 40 casos.

Escribe una recomendación en cuatro partes:

```
resultado -> lectura -> comprobación -> límite
```

## Ejercicio 3: PCA y reconstrucción

Tienes una matriz centrada  $X_c$  y su SVD  $X_c = U\Sigma V^\top$ .

1. Escribe la fórmula de los scores con  $k$  componentes.
2. Escribe la reconstrucción aproximada.
3. Explica por qué el error de reconstrucción no aumenta al aumentar  $k$ .

## Ejercicio 4: Reproducibilidad

Diseña un `manifest.json` mínimo para un experimento de clasificación. Debe incluir:

- semilla;
- entorno y versiones;
- protocolo de partición;
- modelo;
- hiperparámetros;
- métrica principal con nombre de partición;
- hash de artefactos;
- commit o versión del código.

## Ejercicio 5: Defensa

Responde en 120 palabras:

¿Qué resultados y comprobaciones necesitarías antes de recomendar el uso de un modelo?

## Respuestas seleccionadas

**Ejercicio 1.** La implementación directa puede fallar porque  $e^{1002}$  excede el rango numérico usual. Al restar el máximo, se calcula softmax sobre  $(-2, -1, 0)$ . Las probabilidades son proporcionales a  $(e^{-2}, e^{-1}, 1)$  y se normalizan dividiendo por  $e^{-2} + e^{-1} + 1$ . La suma final es 1 por construcción.

**Ejercicio 2.** Una respuesta posible sería: “Resultado: el modelo supera el baseline, pero varía entre folds, baja en test y obtiene F1 0.48 en 40 casos del slice crítico. Lectura: el resultado es inestable y puede haber una falla en ese subgrupo. Comprobación: revisar sus conteos de error y repetir la medición en otro periodo; no volver a escoger el modelo con test. Límite: no recomendar uso si el slice representa casos de alto costo.”

**Ejercicio 3.** Los scores con  $k$  componentes son  $Z = X_c V_k$ . La reconstrucción aproximada es  $\hat{X}_k = Z V_k^\top$ . Al aumentar  $k$ , el subespacio disponible contiene al anterior, así que la mejor reconstrucción no puede empeorar.

**Ejercicio 4.** El manifest debe registrar `environment`, `params`, `metrics` y `artifacts`. En `params` se incluyen semilla y partición; cada métrica nombra su conjunto, y cada artefacto conserva el SHA-256 completo. Un hash identifica los bytes del archivo, no certifica que el análisis sea correcto.

**Ejercicio 5.** La revisión mínima incluye baseline, partición independiente, métrica alineada con el costo, análisis por slices con tamaños y conteos, matriz de errores, revisión de leakage, estabilidad ante cambios de datos y límites. Una métrica global aislada no justifica una recomendación de uso.

## Herramientas de estudio



# Guía de estudio del estudiante

Esta guía explica cómo usar el libro, los notebooks y los laboratorios como un sistema de aprendizaje. No reemplaza el calendario del curso; sirve para tomar buenas decisiones de estudio semana a semana.

## Cómo se conectan las páginas del curso

Usa las páginas del curso con funciones distintas:

| Página           | Cuándo abrirla           | Para qué sirve                                                          |
|------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Portal del curso | al comenzar la semana    | ubicar programa, calendario, ruta, materiales, proyecto y configuración |
| Libro            | antes y después de clase | estudiar conceptos, derivaciones, ejemplos, ejercicios y apéndices      |
| Ruta semanal     | antes de cada clase      | saber qué leer, qué notebook usar y qué entregar                        |
| Materiales       | al descargar archivos    | encontrar slides, notebooks, laboratorios y paquetes por módulo         |

La regla práctica es: si necesitas saber **qué hacer**, usa el portal y la ruta; si necesitas saber **por qué funciona**, usa el libro; si necesitas **entregar**, usa materiales y conserva el notebook ejecutado con salidas visibles.

## Ruta mínima por semana

Cada semana debe dejar un producto pequeño antes de llegar a la evaluación.

| Momento        | Acción                                                                 | Producto concreto                            |
|----------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Antes de clase | leer la pregunta aplicada, objetivos, mapa de objetivos y definiciones | lista breve de símbolos, dimensiones y dudas |

| Momento               | Acción                                  | Producto concreto                                         |
|-----------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Durante clase         | ejecutar el notebook y anotar errores   | celda reproducida, output revisado y una pregunta técnica |
| Después de clase      | resolver puntos de control del capítulo | cálculo pequeño o explicación de una métrica              |
| Antes del laboratorio | implementar funciones mínimas           | pruebas locales, shapes y comparación con referencia      |
| Después del feedback  | corregir interpretación                 | párrafo con resultado, límite y siguiente paso            |

**Regla práctica.** Si solo puedes ejecutar el código pero no puedes explicar qué objeto matemático calcula, todavía no estás listo. Si solo puedes repetir la fórmula pero no puedes probarla con datos, tampoco estás listo.

## Cómo leer un capítulo técnico

Lee cada capítulo en tres pasadas.

| Pasada                | Meta                          | Qué debes marcar                                                 |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Primera lectura       | ubicar la pregunta aplicada   | qué problema se intenta resolver y qué decisión se quiere apoyar |
| Lectura matemática    | seguir objetos y derivaciones | variables, dimensiones, función objetivo, gradiente o métrica    |
| Lectura computacional | conectar con implementación   | entradas, salidas, tests, semilla, partición y comparación       |

No intentes memorizar todo en la primera lectura. El libro está diseñado para que vuelvas a los ejemplos cuando implementes o estudies para evaluación.

El [Mapa de objetivos de aprendizaje](#) te ayuda a convertir la lectura en acciones observables: formular, derivar, implementar, diagnosticar, seleccionar, comunicar o defender. Úsalo antes de estudiar para saber qué deberías poder producir al cerrar el capítulo.

## Señales de dominio

Antes de entregar un laboratorio o presentar una defensa, verifica si puedes hacer lo siguiente sin mirar una solución completa:

- definir el objeto matemático principal del tema;
- calcularlo en un caso pequeño;
- implementar una versión mínima en Python;

- comparar el resultado con una biblioteca de referencia sin cambiar el experimento;
- elegir una métrica adecuada;
- explicar una limitación del resultado;
- detectar una fuente posible de leakage, sesgo o sobreajuste;
- escribir una recomendación técnica con resultados y cautela.

## Uso de respuestas seleccionadas

Las respuestas seleccionadas están para calibrar tu estudio, no para sustituir tu solución.

| Buen uso                                  | Mal uso                                        |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| comparar después de intentar el ejercicio | leer antes de pensar el problema               |
| detectar errores de dimensión o signo     | copiar el razonamiento sin reproducirlo        |
| verificar una métrica o interpretación    | usar la respuesta como solución de laboratorio |
| preparar preguntas para clase             | ocultar que no se entiende la derivación       |

Si una respuesta seleccionada no basta para destrabar una duda, usa el foro, la clase o la atención docente con un contexto mínimo: fórmula, celda, error, shape, métrica o párrafo que no entiendes.

## Preparación para parciales

Un parcial de este curso no debe prepararse como una lista de fórmulas aisladas. Usa esta secuencia:

1. escoger un tema;
2. escribir la función objetivo, métrica o factorización central;
3. resolver un ejemplo pequeño a mano;
4. implementar el cálculo en un notebook limpio;
5. interpretar el output en una frase;
6. cambiar un supuesto y predecir qué debería pasar;
7. revisar respuestas seleccionadas o feedback automático;
8. registrar el error más importante encontrado.

La pregunta típica no es “¿recuerdas la fórmula?”, sino “¿qué se optimiza, cómo se calcula, cómo se valida y qué decisión permite o no permite tomar?”.

## Preparación para el proyecto

Desde el inicio del proyecto, conserva un registro de:

- fuente del dataset, licencia o permiso de uso y fecha de descarga;
- qué representa cada fila y cada variable importante;
- variable objetivo o decisión aplicada;
- partición de datos y justificación;

- baseline inicial;
- métrica primaria y métricas secundarias;
- riesgos de privacidad, sesgo, leakage o falta de representatividad;
- cambios de código que alteran resultados;
- ayuda externa o uso sustancial de IA.

El proyecto se evalúa por hitos, reproducibilidad, reporte y defensa técnica. Una métrica alta sin trazabilidad no es un resultado fuerte.

## Cuando te bloqueas

Antes de pedir ayuda, prepara uno de estos soportes:

| Bloqueo        | Soporte útil                                                 |
|----------------|--------------------------------------------------------------|
| fórmula        | símbolos, dimensiones y paso exacto donde aparece la duda    |
| código         | celda mínima, error, shape esperado y shape obtenido         |
| métrica        | matriz de confusión, tabla de residuos o curva relevante     |
| interpretación | frase actual, resultado usado y límite que no sabes declarar |
| proyecto       | fuentes de datos, decisión aplicada y riesgo detectado       |

Pedir ayuda con un ejemplo concreto acelera la retroalimentación y protege tu autoría.

## Checklist antes de publicar una entrega

- ¿El notebook corre desde cero?
- ¿Las semillas y particiones están declaradas?
- ¿Las transformaciones se ajustan solo con entrenamiento?
- ¿Las métricas corresponden al tipo de problema?
- ¿Los outputs importantes tienen interpretación?
- ¿La recomendación declara límites?
- ¿El uso de ayuda externa o IA está declarado cuando corresponde?
- ¿El archivo entregado no contiene datos privados innecesarios?

# Formatos y descargas

Esta página reúne los formatos públicos del libro y los recursos descargables de la edición vigente. Su propósito es que estudiantes, instructores y revisores puedan encontrar rápidamente la versión web, el PDF, los datos de práctica y los manifiestos de publicación sin depender del portal operativo del curso.

La versión HTML es el formato principal de lectura y accesibilidad. El PDF se publica como respaldo offline y archivo de versión; en esta edición todavía no es un PDF etiquetado.

## Lectura principal

| Recurso           | Enlace                           | Uso recomendado                                                    |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Libro web         | <a href="#">Inicio del libro</a> | lectura principal, búsqueda, navegación y enlaces internos         |
| PDF del libro     | <a href="#">PDF del libro</a>    | lectura offline y archivo de versión                               |
| Guía de impresión | <a href="#">Guía</a>             | criterios para usar el PDF como copia archivable o imprimible      |
| Accesibilidad     | <a href="#">Declaración</a>      | estado de accesibilidad, evidencia automática y barreras conocidas |

## Guías de inicio

| Recurso              | Enlace                                 | Uso recomendado                                                        |
|----------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Guía del estudiante  | <a href="#">Estudiar con el libro</a>  | rutina semanal, preparación de parciales y proyecto                    |
| Guía docente pública | <a href="#">Adopción docente</a>       | adopción modular, separación público/privado y evaluación automatizada |
| Mapa de objetivos    | <a href="#">Objetivos por capítulo</a> | resultados observables, evidencia y alineación por capítulo            |
| Mapa de cierres      | <a href="#">Cierres de capítulo</a>    | términos clave, repaso, práctica y proyecto por capítulo               |

| Recurso                    | Enlace                                     | Uso recomendado                                                          |
|----------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Casos longitudinales       | <a href="#">Casos longitudinales</a>       | hilos de regresión, clasificación y estructura no supervisada            |
| Respuestas y solucionarios | <a href="#">Política</a>                   | respuestas públicas, manual de estudiante y recursos restringidos        |
| Prerrequisitos mínimos     | <a href="#">Prerrequisitos matemáticos</a> | álgebra lineal, gradientes, probabilidad mínima y notación NumPy/PyTorch |

## Datos de práctica

| Recurso                        | Enlace                            | Uso recomendado                                    |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Manifest de datos              | <a href="#">Manifest JSON</a>     | filas, columnas, hashes, semillas y uso pedagógico |
| README de datos                | <a href="#">README</a>            | descripción del paquete de CSV                     |
| Regresión generada             | <a href="#">CSV regresión</a>     | regresión lineal, gradiente y regularización       |
| Clasificación generada         | <a href="#">CSV clasificación</a> | logística, umbrales y métricas                     |
| Clustering generado            | <a href="#">CSV clustering</a>    | K-Means y diagnóstico de escala                    |
| PCA generado                   | <a href="#">CSV PCA</a>           | PCA, SVD y reconstrucción                          |
| Interacciones de recomendación | <a href="#">CSV recomendación</a> | recomendación item-item pequeña                    |

## Trazabilidad de publicación

| Recurso                   | Enlace                                                                    | Qué prueba                                                         |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Manifiesto de publicación | <a href="#">Manifest JSON</a>                                             | inventario, tamaños y hashes SHA-256                               |
| Manifest de objetivos     | <a href="#">Manifest JSON</a>                                             | objetivos por capítulo, evidencia y alineación global              |
| Manifest de figuras       | <a href="#">Manifest JSON</a>                                             | SVG, PNG, texto alternativo, atribución y primer uso significativo |
| Sitemap                   | <a href="#">sitemap.xml</a>                                               | páginas públicas previstas para descubrimiento                     |
| Registro de candidato     | <a href="#">libro_curso/registros/publicacion/candidato-2026-07-07.md</a> | construcción y bloqueadores editoriales                            |

| Recurso                    | Enlace                                                                                                               | Qué prueba                                                       |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Registro público de errata | <a href="https://cesarneyit-code.github.io/mate2105/registro_errata_publica.html">registro_errata_publica.html</a>   | reportes abiertos, cerrados y cambios editoriales                |
| Referencias y atribuciones | <a href="https://cesarneyit-code.github.io/mate2105/referencias_atribuciones.html">referencias_atribuciones.html</a> | fuentes técnicas, benchmark editorial y cómo citar               |
| Plantillas de respuestas   | <a href="#">README</a>                                                                                               | control editorial de respuestas públicas y recursos restringidos |

El registro de candidato vive en el repositorio fuente, no en el libro publicado. El manifiesto público es el artefacto correcto para verificar una carpeta renderizada.

## Estado de uso

El repositorio incluye un **LICENSE** formal de uso docente restringido. La lectura y el uso dentro del curso están permitidos; redistribución, adaptación pública o uso comercial requieren autorización explícita. Una licencia abierta futura debe declararse explícitamente antes de tratar el libro como OER.

Para citar esta edición:

Galindo, C. (2026). *Matemáticas y Algoritmos en Ciencia de Datos Aplicada: Libro del curso MATE-2105*. Universidad de los Andes. <https://cesarneyit-code.github.io/mate2105/libro/>

## Qué no se descarga desde el libro

El libro público no distribuye:

- soluciones oficiales completas;
- pruebas ocultas;
- autograders;
- paquetes Gradescope;
- guías docentes privadas;
- datos de estudiantes o entregas reales.

Estos materiales permanecen fuera de la publicación para proteger evaluación, privacidad y trazabilidad docente.

# Datos y recursos reproducibles

Este libro usa datasets pequeños, públicos o generados para práctica, de modo que los ejemplos puedan ejecutarse sin depender de internet durante clase, laboratorio o autograding. La prioridad es que el estudiante pueda concentrarse en el modelo, la validación y la interpretación.

Los datasets de ejemplo no reemplazan un problema aplicado real. Sirven para practicar conceptos bajo condiciones controladas. En el proyecto final, cada equipo debe documentar fuente, licencia, fecha de descarga, variables, restricciones de uso y riesgos de interpretación.

## Paquete descargable del libro

El libro publica un paquete de CSV de práctica para que estudiantes e instructores puedan reproducir ejemplos básicos sin conexión a internet y sin depender de material privado del curso.

Estos archivos también funcionan como casos longitudinales. No se introducen solo para practicar una función de código; reaparecen en capítulos distintos para conectar regresión, regularización, validación, análisis por slice, comunicación técnica y defensa. La guía completa está en [Casos longitudinales del libro](#).

| Archivo                                             | Filas | Uso pedagógico                                                              |
|-----------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">regresion_lineal_sintetica.csv</a>      | 160   | regresión lineal, descenso del gradiente y regularización                   |
| <a href="#">clasificacion_binaria_sintetica.csv</a> | 240   | regresión logística, umbrales, métricas y análisis por slice                |
| <a href="#">clusters_sinteticos.csv</a>             | 240   | K-Means, centroides, inercia y diagnóstico de escala                        |
| <a href="#">pca_sintetico.csv</a>                   | 180   | PCA, SVD, varianza explicada y reconstrucción                               |
| <a href="#">recomendacion_interacciones.csv</a>     | 32    | recomendación item-item y evaluación offline pequeña                        |
| <a href="#">vivienda_nueva_bogota_subzonas.csv</a>  | 32    | unidad de observación, documentación y regresión con datos agregados reales |

El archivo [manifest\\_datos.json](#) registra columnas, número de filas, tamaño, hash SHA-256, semilla y uso pedagógico de cada CSV. El README del paquete está en [datos/README.md](#).

Cinco CSV fueron generados artificialmente. El archivo de vivienda nueva es una adaptación de datos públicos agregados por subzona. Ninguno permite inferencias sobre viviendas individuales ni decisiones operativas sin validación adicional.



## Caso Bogotá: vivienda nueva por subzona

El archivo `vivienda_nueva_bogota_subzonas.csv` conserva 32 filas del conjunto oficial **Caracterización precios vivienda nueva**. Cada fila representa una subzona, no una vivienda. Las columnas publicadas son:

| Columna                            | Lectura usada en el curso                                          |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <code>subzona</code>               | nombre de la unidad agregada                                       |
| <code>precio_reportado</code>      | campo numérico llamado <code>precios</code> en el recurso original |
| <code>estrato_promedio</code>      | promedio reportado para la subzona                                 |
| <code>area_promedio</code>         | área promedio reportada                                            |
| <code>alcobas_promedio</code>      | promedio de alcobas                                                |
| <code>banos_promedio</code>        | promedio de baños                                                  |
| <code>parqueaderos_promedio</code> | promedio de parqueaderos                                           |

La fuente no especifica en el archivo descargado la unidad de `precios`. El curso no la infiere. Esta ausencia limita la interpretación de errores y funciona como un ejemplo de por qué la documentación forma parte del análisis.

Fuente: [Datos Abiertos Bogotá](#), Secretaría Distrital del Hábitat, licencia CC BY 4.0; consulta 2026-07-10.

## Datasets incluidos en scikit-learn

**`load_wine`**. Se usa en el arranque del curso para clasificación multiclase con mediciones químicas de vinos. Tiene 178 observaciones, 13 variables y 3 clases.

Fuente técnica: [scikit-learn: `load\_wine`](#).

**`load_diabetes`**. Se usa para regresión, Ridge/Lasso y validación. Tiene 442 observaciones, 10 variables y un objetivo numérico.

Fuente técnica: [scikit-learn: `load\_diabetes`](#).

**`load_breast_cancer`**. Se usa para clasificación binaria, métricas, umbrales y diagnóstico. Tiene 569 observaciones, 30 variables y 2 clases.

Fuente técnica: [scikit-learn: `load\_breast\_cancer`](#).

**`load_digits`**. Se usa para redes neuronales, PCA y clasificación multiclase. Tiene 1797 imágenes 8x8, 64 variables y 10 clases.

Fuente técnica: [scikit-learn: `load\_digits`](#).

## Datos generados para práctica

**make\_regression.** Se usa para regresión lineal, descenso del gradiente, ruido y condicionamiento. Controla número de observaciones, variables, ruido y semilla.

Fuente técnica: [scikit-learn: make\\_regression](#).

**make\_blobs.** Se usa para K-Means, clustering y separación geométrica. Controla centros, desviación de clusters y semilla.

Fuente técnica: [scikit-learn: make\\_blobs](#).

**make\_moons.** Se usa para fronteras no lineales y limitaciones de modelos lineales. Controla ruido, número de puntos y semilla.

Fuente técnica: [scikit-learn: make\\_moons](#).

## Regla de reproducibilidad

Todo ejemplo computacional debe registrar:

1. función, fuente o archivo del dataset;
2. versión aproximada de la librería cuando sea relevante;
3. `random_state` o semilla;
4. partición usada: train, dev, validation o test;
5. transformaciones aprendidas solo con entrenamiento;
6. métrica principal;
7. advertencia de interpretación.

## Advertencias de interpretación

Los datasets clásicos son útiles porque están limpios, documentados y disponibles localmente. Esa misma limpieza limita su valor como evidencia aplicada.

Un buen resultado en `load_breast_cancer`, `load_diabetes` o `load_digits` no justifica por sí solo una recomendación clínica, económica u operativa. Para una decisión real se requiere validación externa, análisis de sesgos, trazabilidad de datos y revisión de dominio.

## Checklist para datasets de proyecto

Antes de aprobar un dataset de proyecto, debe poder responderse:

- ¿cuál es la fuente original?
- ¿qué licencia o permiso de uso tiene?
- ¿cuándo se obtuvo?
- ¿qué representa cada fila?
- ¿cuál es la variable objetivo o decisión?
- ¿qué observaciones no están representadas?

- ¿qué filtros o transformaciones se hicieron?
- ¿qué riesgos de privacidad, sesgo o leakage existen?
- ¿puede reproducirse la carga de datos desde instrucciones claras?

# Casos longitudinales del libro

Este libro usa varios datasets pequeños y reproducibles. Algunos aparecen una sola vez; otros funcionan como **casos longitudinales**: regresan en distintos capítulos para que el estudiante vea cómo una misma decisión técnica cambia cuando se estudia desde regresión, clasificación, validación, diagnóstico, reproducibilidad y comunicación.

Un caso longitudinal no es un proyecto final. Es una línea de continuidad para leer el libro: el mismo dataset permite formular la pregunta, entrenar un baseline, validar, diagnosticar errores y escribir una recomendación.

## Caso A: regresión sintética con escala y regularización

Archivo público:

```
datos/regresion_lineal_sintetica.csv
```

Uso principal:

| Capítulo    | Rol del caso                                                    |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|
| Capítulo 1  | construir matriz de diseño, intercepto, MSE y ecuación normal   |
| Capítulo 2  | comparar ecuación normal contra descenso del gradiente          |
| Capítulo 3  | revisar escalamiento, regularización y selección por validación |
| Capítulo 20 | registrar semilla, datos, métrica y artefactos                  |
| Capítulo 21 | convertir una tabla de errores en conclusión técnica            |

Pregunta guía:

¿Cómo cambia la recomendación cuando pasamos de ajustar una regresión a validar si sus errores son estables y reproducibles?

Evidencia mínima:

- forma de  $X$  y de  $y$ ;
- baseline de promedio de entrenamiento;
- MSE o MAE en partición independiente;

- comparación OLS/Ridge/Lasso;
- diagnóstico de escala o condicionamiento;
- manifest de corrida.

## Caso B: clasificación binaria con slice reciente

Archivo público:

`datos/clasificacion_binaria_sintetica.csv`

Este dataset incluye una columna **slice** con dos valores: **base** y **reciente**. El objetivo no es simular una población real, sino crear una situación controlada para discutir generalización y data mismatch.

Uso principal:

| Capítulo    | Rol del caso                                             |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| Capítulo 4  | interpretar probabilidades, umbral y matriz de confusión |
| Capítulo 11 | escoger métrica, baseline, train/dev/test y pipeline     |
| Capítulo 12 | estimar variabilidad con validación cruzada y curvas     |
| Capítulo 13 | comparar desempeño global contra desempeño por slice     |
| Capítulo 19 | responder preguntas integradoras de parcial              |
| Capítulo 21 | escribir una recomendación proporcional                  |
| Capítulo 22 | defender una decisión con evidencia y límites            |

Pregunta guía:

Si el modelo mejora el promedio global pero falla en observaciones recientes, ¿qué recomendación técnica tiene soporte suficiente?

Evidencia mínima:

- proporción de clase por partición;
- baseline de clase mayoritaria o regla simple;
- matriz de confusión;
- precision, recall y F1;
- métrica por **slice**;
- diagnóstico de mismatch;
- decisión y límite.

## Caso C: estructura no supervisada

Archivos públicos:

```
datos/pca_sintetico.csv
datos/clusters_sinteticos.csv
datos/recomendacion_interacciones.csv
```

Uso principal:

| Capítulo    | Rol del caso                                              |
|-------------|-----------------------------------------------------------|
| Capítulo 15 | centrar datos, aplicar SVD/PCA y medir varianza explicada |
| Capítulo 16 | ajustar K-Means y revisar estabilidad geométrica          |
| Capítulo 17 | construir matriz usuario-item y discutir cobertura        |
| Capítulo 21 | comunicar hallazgos exploratorios sin exagerar            |

Pregunta guía:

¿Qué tipo de estructura puede sugerirse sin etiquetas y qué conclusión no se puede afirmar sin validación adicional?

Evidencia mínima:

- criterio de centrado o escalamiento;
- varianza explicada o error de reconstrucción;
- inercia, silhouette o estabilidad de clusters;
- cobertura y sesgo de popularidad en recomendación;
- advertencia explícita sobre interpretación causal.

## Cómo usar los casos al estudiar

Cuando un capítulo mencione un caso longitudinal, haz tres preguntas:

1. ¿Qué evidencia nueva agrega este capítulo al caso?
2. ¿Qué decisión técnica cambia respecto al capítulo anterior?
3. ¿Qué límite debe mantenerse aunque el resultado numérico mejore?

La meta no es memorizar resultados de estos datasets. La meta es aprender a reconstruir una cadena de evidencia: pregunta, datos, modelo, validación, diagnóstico, comunicación y defensa.

# Atlas visual de modelos y decisiones

Este atlas reúne figuras originales del curso. Su función es dar mapas visuales para objetos que luego se formalizan con álgebra, cálculo o código. Cada figura debe leerse como guía conceptual, no como sustituto de la derivación.

## Manifiesto editorial

El inventario completo de figuras, archivos fuente, texto alternativo, atribución, derechos de uso y primer uso significativo está publicado en [figuras/manifest\\_figuras.json](#). Este archivo permite auditar que cada SVG/PNG tenga metadatos mínimos antes de una nueva edición del libro.

## Regresión lineal

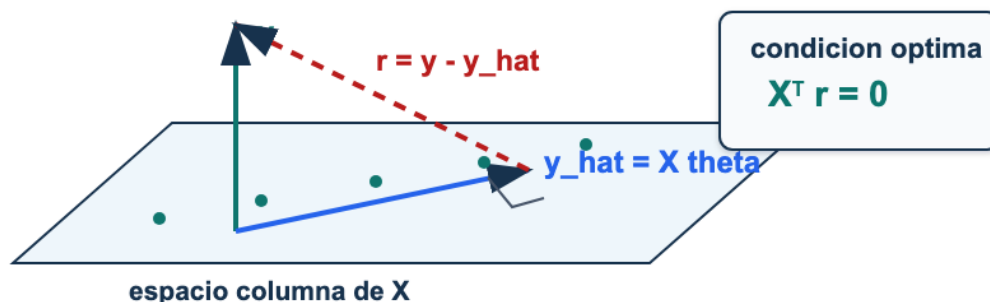


Figura 31: Geometría de mínimos cuadrados: las predicciones forman una proyección de  $y$  sobre el espacio columna de  $X$ ; el residual queda perpendicular a ese espacio.

**Lectura.** Mínimos cuadrados elige  $\hat{y} = X\theta$  dentro del espacio de predicciones posibles. En la solución óptima, el residual  $r = y - \hat{y}$  es ortogonal a las columnas de  $X$ . Esa idea geométrica produce la ecuación normal  $X^T r = 0$ .

## Regularización

### Regularización: controlar complejidad sin cambiar la pregunta

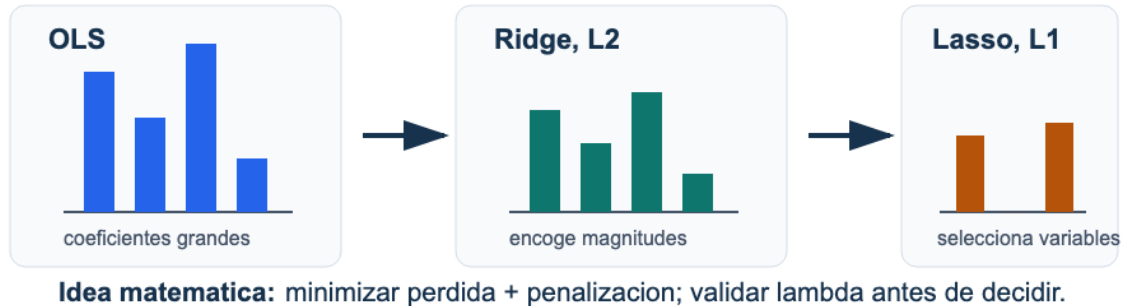


Figura 32: Regularización: OLS puede producir coeficientes grandes, Ridge reduce magnitudes y Lasso puede llevar coeficientes exactamente a cero.

**Lectura.** Regularizar no es castigar el modelo por estética. Es introducir una preferencia cuantitativa por soluciones más estables. La fuerza de la penalización se valida fuera del entrenamiento.



## Descenso del gradiente

### Descenso del gradiente: trayectoria, escala

Cada actualización usa el gradiente local para reducir la pérdida, pero el tamar

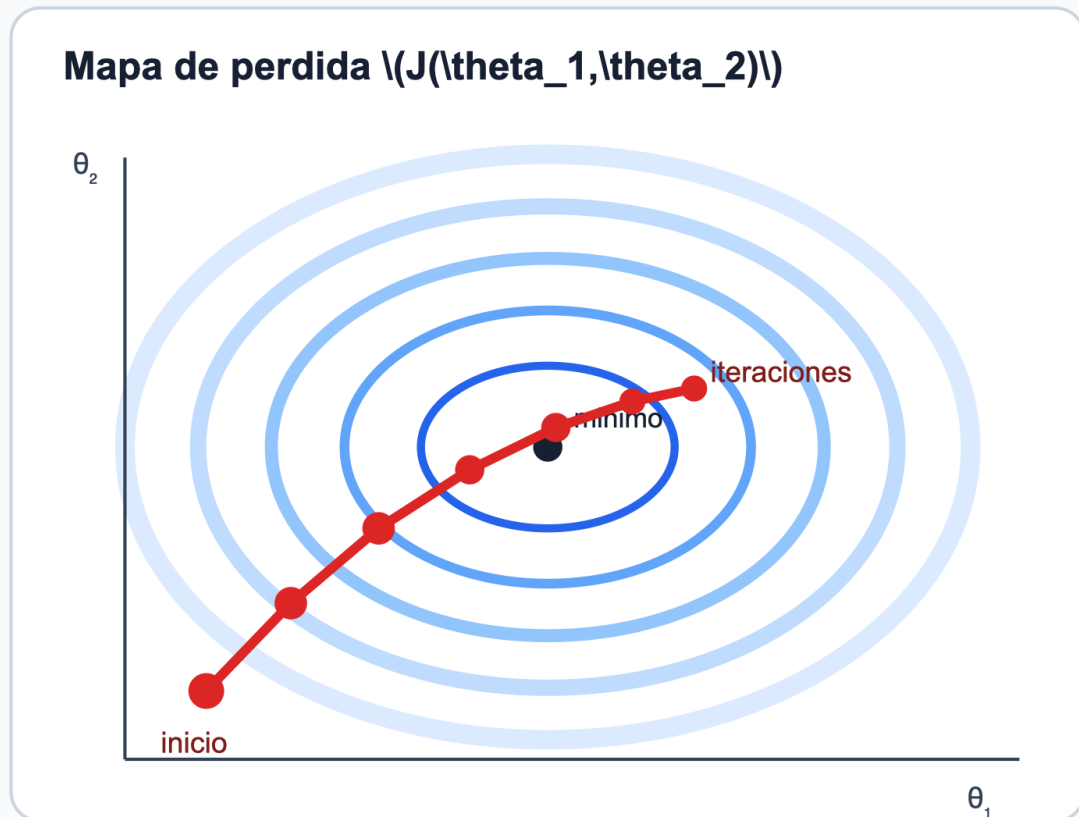


Figura 33: Descenso del gradiente: la trayectoria avanza sobre contornos de pérdida y la tasa de aprendizaje controla si el avance es lento, estable u oscilatorio.

**Lectura.** El gradiente define una dirección local; la tasa de aprendizaje define cuánto se avanza. La convergencia se diagnostica con pérdida, escala y estabilidad, no solo con el número de iteraciones.

## Validación y curvas de aprendizaje

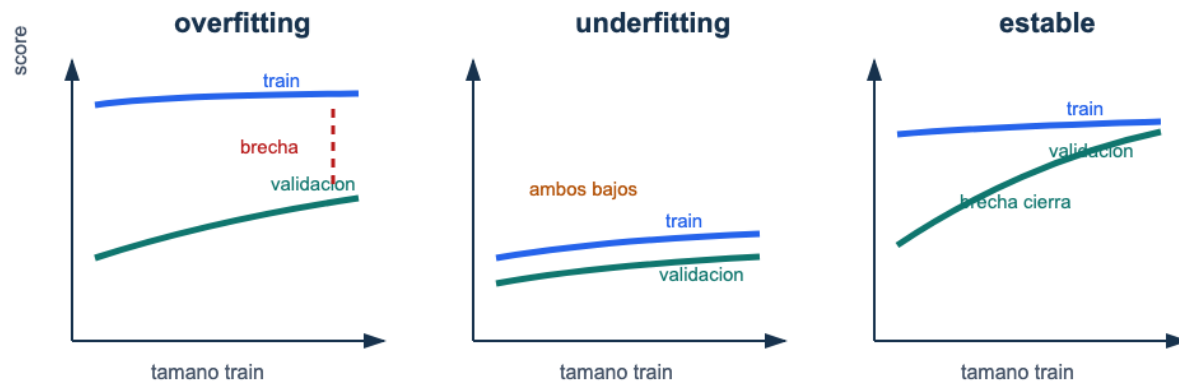


Figura 34: Curvas de aprendizaje: un caso de overfitting mantiene una brecha entre entrenamiento y validación, un caso de underfitting mantiene ambos desempeños bajos, y un caso estable cierra la brecha con más datos.

**Lectura.** Una curva no es decoración. Debe producir una acción: regularizar, simplificar, aumentar capacidad, recolectar datos, revisar leakage o aceptar un límite por ruido.

## Particiones y evaluación



Figura 35: Particiones: train ajusta parámetros, dev selecciona modelos y test estima desempeño final; mezclar esos roles produce evaluaciones optimistas.

**Lectura.** La partición determina para qué puede usarse cada resultado. Train ajusta, dev selecciona y test estima desempeño final. Si test participa en la selección, deja de cumplir ese último papel.

## Regresión logística y umbrales

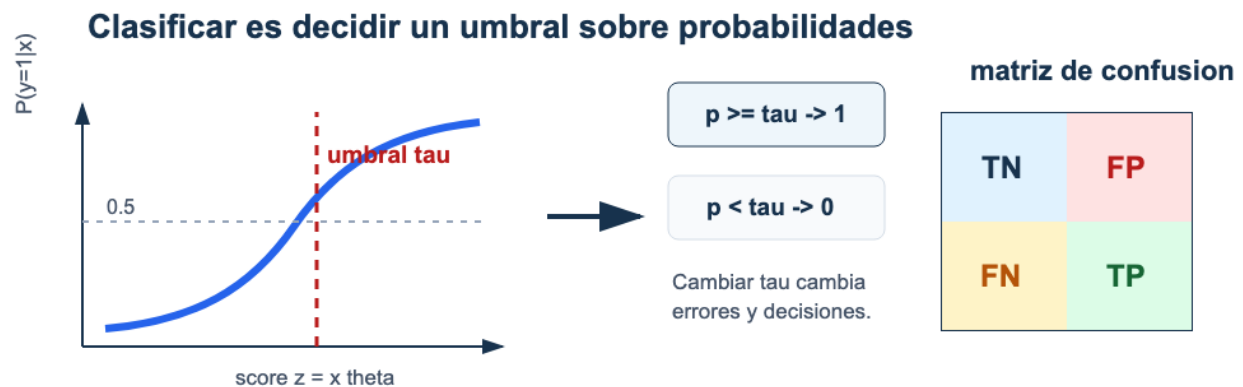


Figura 36: Regresión logística: la curva sigmoide produce probabilidades; un umbral convierte probabilidades en clases y modifica la matriz de confusión.

**Lectura.** El modelo produce un puntaje probabilístico; la regla de decisión aparece al escoger  $\tau$ . Dos modelos con probabilidades similares pueden tener consecuencias distintas si el umbral no corresponde al costo del problema.

## Métricas para decidir



Figura 37: Selección de métricas: el costo relativo de falsos positivos y falsos negativos orienta si conviene mirar accuracy, precisión, recall o una métrica F beta.

**Lectura.** Una métrica es una traducción operativa de una preferencia. Reportar solo accuracy en datos desbalanceados puede esconder el error que más importa.

## Error analysis

### Error analysis: el promedio no cuenta toda la historia

Un modelo con métrica global aceptable puede fallar en un slice que importa para el uso previsto.

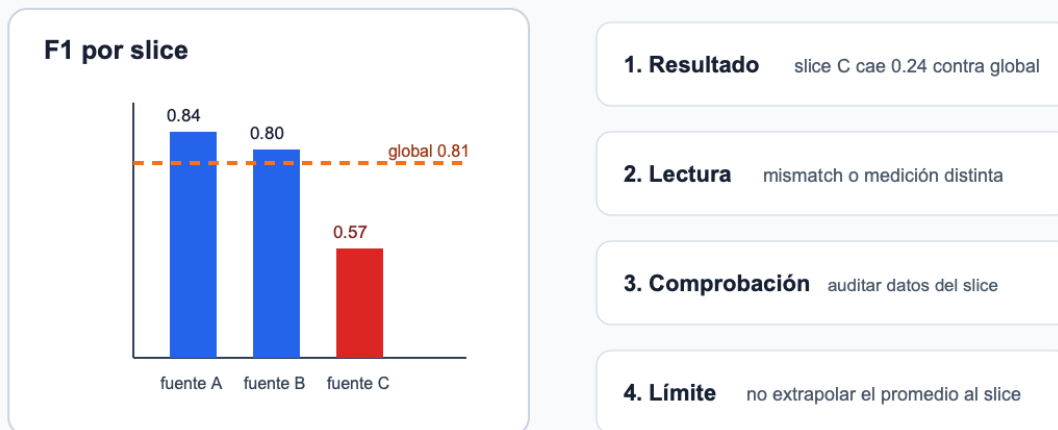


Figura 38: Error analysis por slices: el promedio global puede ocultar un slice crítico con desempeño bajo y exige una recomendación con resultado, lectura, comprobación y límite.

**Lectura.** El promedio global ayuda a comparar, pero no describe cada grupo. Un slice crítico requiere tamaño, conteos de error, una lectura probable, una comprobación posterior y un límite de interpretación.

## Backpropagation

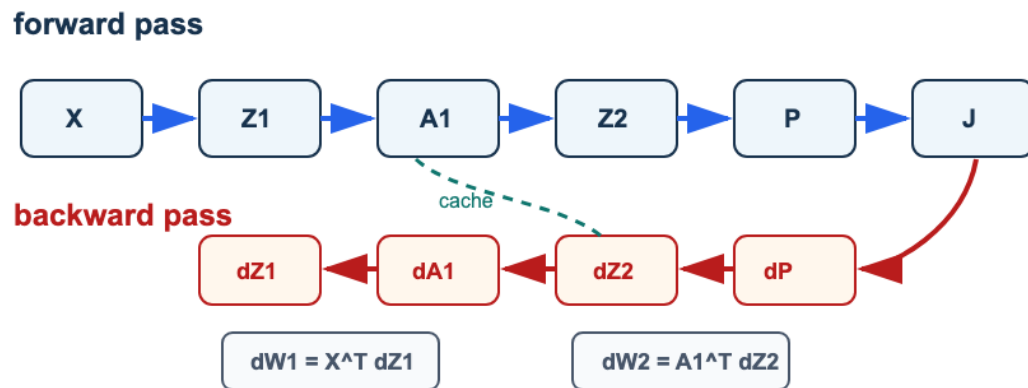


Figura 39: Backpropagation como grafo: el forward calcula  $X$ ,  $Z1$ ,  $A1$ ,  $Z2$ ,  $P$  y  $J$ ; el backward propaga  $dJ$  hacia  $dZ2$ ,  $dW2$ ,  $dA1$ ,  $dZ1$  y  $dW1$  usando la cache.

**Lectura.** Backpropagation no es una fórmula aislada. Es una forma organizada de recorrer el grafo de cómputo en sentido inverso y producir gradientes con las mismas formas que los parámetros.

# Optimizadores



Figura 40: Optimizadores: SGD usa el gradiente actual, momentum suaviza direcciones recientes y Adam combina memoria con escala adaptativa por coordenada.

**Lectura.** Cambiar de optimizador cambia la actualización, no la lógica científica. Deben reportarse semilla, tasa, épocas, arquitectura y métrica de validación.

## PCA y SVD

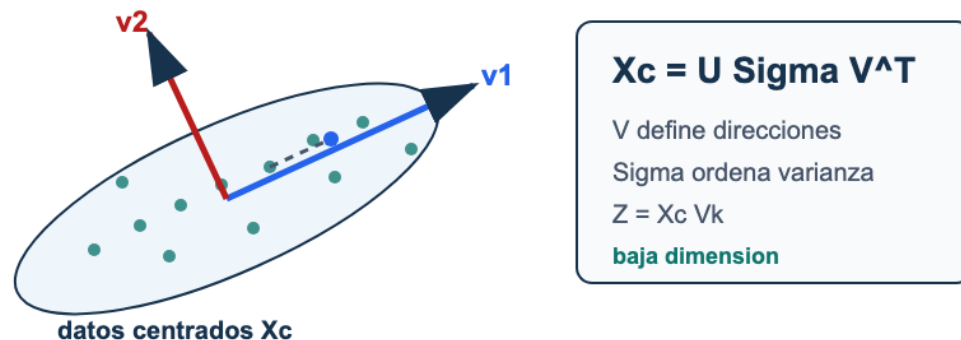


Figura 41: PCA como proyección: datos centrados se factorizan con SVD; los primeros vectores de  $V$  definen ejes principales y la matriz  $Z$  contiene coordenadas de baja dimensión.

**Lectura.** PCA requiere centrar datos, elegir cuántas direcciones retener y separar visualización de interpretación. Una proyección útil no prueba causalidad.

## K-Means

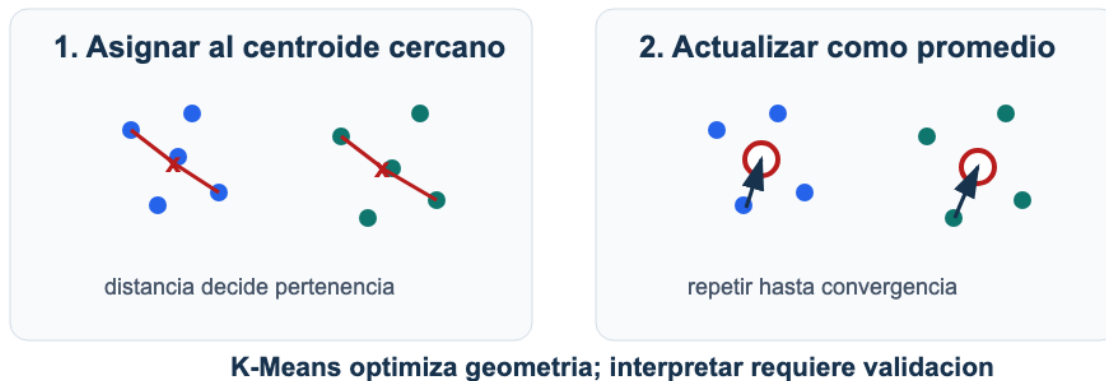


Figura 42: K-Means alterna dos pasos: asignar cada punto al centroide más cercano y actualizar centroides como promedio de los puntos asignados.

**Lectura.** K-Means optimiza una geometría. Antes de convertir clusters en segmentos reales, hay que revisar escalamiento, estabilidad, tamaño de grupos e interpretación con variables originales.



## Recomendación latente



**Lectura:** factores latentes explican patrones; la validacion decide si recomiendan bien.

Figura 43: Sistemas de recomendación: una matriz usuario-item incompleta se aproxima mediante factores latentes de usuarios e ítems; una calificación faltante se predice con un producto punto.

**Lectura.** La factorización latente convierte preferencias observadas en coordenadas de baja dimensión. La recomendación final debe evaluarse como decisión: a quién se recomienda, qué se omite y qué sesgo puede amplificarse.

## Reproducibilidad

**Reproducibilidad: que otra persona pueda reconstruir el resultado**

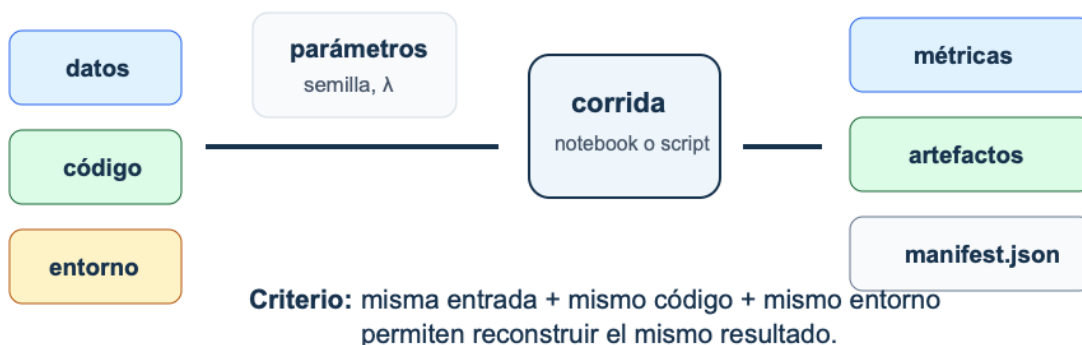


Figura 44: Reproducibilidad: datos, código, entorno y parámetros alimentan una corrida que produce métricas, artefactos y un manifiesto verificable.

**Lectura.** Un resultado no es reproducible solo porque el notebook existe. El manifest registra entradas, código, entorno, parámetros y salidas con precisión suficiente para repetir la corrida.

## Comunicación y defensa



Figura 45: Comunicación técnica: un reporte organiza tesis, resultados, diagnóstico, recomendación y límites para que una audiencia pueda auditarla.

**Lectura.** La comunicación técnica convierte resultados en una tesis verificable. Cada afirmación fuerte necesita una tabla, figura, cálculo o límite que la sostenga.

## Defensa oral: responder con un archivo, no con memoria

La defensa verifica autoría, criterio técnico y límites de la recomendación.



Figura 46: Defensa oral: la respuesta individual conecta pregunta, respuesta breve, archivo verificable y límite específico con una rúbrica 0/1/2.

**Lectura.** La defensa no premia recitar el reporte. Evalúa autoría, comprensión, capacidad de abrir un archivo concreto y claridad sobre los límites.

# Resultados de aprendizaje y alineación

Esta página resume qué debe poder hacer un estudiante al terminar el curso y qué evidencia muestra ese aprendizaje. Su función es que el libro no sea solo una secuencia de temas, sino una ruta evaluable de capacidades.

El detalle operativo por capítulo está en el [Mapa de objetivos de aprendizaje](#). Para auditoría editorial, el inventario machine-readable está en [objetivos/manifest\\_objetivos\\_aprendizaje.json](#).

## Resultados de aprendizaje globales

Al finalizar MATE-2105, el estudiante debe poder:

1. derivar algoritmos fundamentales de ciencia de datos desde funciones objetivo, gradientes, restricciones o factorizaciones;
2. implementar versiones básicas de esos algoritmos con programación vectorizada y verificaciones numéricas pequeñas;
3. comparar implementaciones propias con bibliotecas de referencia sin cambiar la pregunta experimental;
4. diagnosticar modelos usando métricas, curvas, residuos, particiones y análisis de errores;
5. diseñar particiones `train/dev/test` y justificar validación, selección de métricas y criterios de comparación;
6. reconocer problemas aplicados frecuentes: escalamiento, leakage, overfitting, data mismatch, clases desbalanceadas, sesgo y límites de interpretación;
7. construir un proyecto reproducible con datos reales, baseline, modelos, evidencia y recomendaciones técnicas;
8. comunicar y defender decisiones técnicas con evidencia, límites y autoría clara.

El resultado esperado no es memorizar algoritmos. Es poder explicar qué se optimiza, cómo se calcula, cómo se valida y qué decisión se justifica con la evidencia disponible.

## Alineación por parte del libro

| Parte       | Capacidades dominantes                                                                   | Evidencia esperada                                                           |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Fundamentos | lenguaje común, incertidumbre mínima, flujo aplicado, lectura de datos y primer baseline | diagnóstico inicial, pregunta modelable y lectura de ruido/variable objetivo |

| Parte                                   | Capacidades dominantes                                             | Evidencia esperada                                                |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Regresión, optimización y clasificación | derivación, implementación, regularización, validación y métricas  | laboratorios y Parcial 1                                          |
| Redes neuronales                        | forward propagation, backpropagation, diagnóstico y PyTorch        | implementación desde cero y comparación con referencia            |
| Estrategia de ML                        | métricas, particiones, validación cruzada, curvas y error analysis | selección de modelo con protocolo explícito                       |
| No supervisado                          | SVD/PCA, clustering y recomendación                                | reducción de dimensión, segmentación o recomendación justificadas |
| Reproducibilidad y defensa              | tracking, comunicación, reporte y defensa oral                     | proyecto final reproducible y defensa individual                  |

## Alineación con evaluación

| Evidencia          | Qué verifica                                                               | Qué no debe verificar sola               |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Parciales          | razonamiento matemático, derivación, diagnóstico y lectura de resultados   | memorización de fórmulas aisladas        |
| Laboratorios       | implementación, pruebas, comparación con referencia e interpretación corta | copiar una API sin entender el algoritmo |
| Notebooks de clase | práctica guiada, predicción, ejecución y discusión de errores              | evaluación final de desempeño            |
| Proyecto final     | flujo completo con datos reales, reproducibilidad y comunicación           | una métrica única sin contexto           |
| Defensa oral       | comprensión individual, autoría y límites de la recomendación              | presentación memorizada sin evidencia    |

## Criterios de evidencia

Una evidencia de aprendizaje es fuerte cuando contiene:

- **objeto matemático:** variables, dimensiones, función objetivo o métrica;
- **procedimiento:** algoritmo, gradiente, factorización o regla de decisión;
- **verificación:** prueba pequeña, comparación, baseline o resultado esperado;
- **validación:** partición, métrica, curva, error o análisis de estabilidad;
- **interpretación:** recomendación, límite y riesgo de extrapolación;
- **trazabilidad:** fuente de datos, semilla, entorno, ayuda externa y autoría.

Los casos longitudinales del libro ayudan a practicar esa estructura en más de un capítulo. Un mismo dataset puede producir evidencia de ajuste, validación, diagnóstico, comunicación y defensa; por eso el aprendizaje esperado no es solo resolver una tarea local, sino sostener una decisión técnica a través de varias etapas.

## Progresión de autonomía

| Momento       | Apoyo esperado                                                         | Autonomía esperada                                        |
|---------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Semanas 1-3   | plantillas, ejemplos pequeños y tests guiados                          | entender notación, ejecutar notebooks y explicar outputs  |
| Semanas 4-6   | funciones incompletas, rúbricas y comparación con <code>sklearn</code> | implementar, validar y justificar regularización o umbral |
| Semanas 7-10  | derivaciones guiadas y bibliotecas de referencia                       | leer loops de entrenamiento y diagnosticar entrenamiento  |
| Semanas 11-13 | casos aplicados, curvas y análisis de errores                          | seleccionar métrica, partición y diagnóstico verificable  |
| Semanas 14-16 | checklist final y defensa                                              | sostener una recomendación técnica reproducible           |

## Cómo usar esta página

Para estudiar, usa los resultados como lista de control: si no puedes explicar un resultado con un ejemplo pequeño y una interpretación, todavía falta trabajo.

Para enseñar, usa la alineación como restricción de diseño: una actividad semanal debe preparar al menos una evidencia mayor del curso. Si una clase introduce un tema que no se conecta con evidencia, laboratorio, parcial o proyecto, debe revisarse su lugar en la secuencia.

Para revisar el libro, usa esta página como auditoría pedagógica: cada capítulo debe aportar a una capacidad observable, no solo cubrir un tema.

# Mapa de objetivos de aprendizaje

Esta página convierte los resultados de aprendizaje en una matriz operativa por capítulo. Su propósito es que cada capítulo tenga una promesa verificable: qué debe poder hacer el estudiante, con qué evidencia se observa y cómo se conecta con la evaluación del curso.

El inventario completo está publicado en [objetivos/manifest\\_objetivos\\_aprendizaje.json](#). Ese archivo funciona como contrato editorial: cada capítulo principal debe tener objetivos observables, evidencia primaria y alineación con los resultados globales del curso.

## Cómo leer los códigos

Los resultados globales usan códigos RA1 a RA8:

| Código | Capacidad observable                                                            |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| RA1    | derivar algoritmos desde objetivos, gradientes, restricciones o factorizaciones |
| RA2    | implementar algoritmos con programación vectorizada y verificaciones pequeñas   |
| RA3    | comparar implementaciones propias con bibliotecas de referencia                 |
| RA4    | diagnosticar modelos con métricas, curvas, residuos, particiones y errores      |
| RA5    | diseñar validación, particiones y criterios de comparación                      |
| RA6    | reconocer leakage, overfitting, data mismatch, sesgo y límites                  |
| RA7    | construir un proyecto reproducible con evidencia y recomendación                |
| RA8    | comunicar y defender decisiones técnicas con límites y autoría clara            |

Los objetivos de capítulo usan códigos como C04-02: capítulo 4, objetivo 2.

## Cobertura por parte

| Parte                                              | Capítulos principales | Énfasis de aprendizaje                                                         |
|----------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Parte I: Fundamentos                               | 2                     | lenguaje común, incertidumbre mínima, datos observados, ruido y generalización |
| Parte II: Regresión, optimización y clasificación  | 4                     | derivación, implementación, regularización, validación y clasificación         |
| Parte III: Redes neuronales                        | 4                     | forward pass, backpropagation, diagnóstico y PyTorch mínimo                    |
| Parte IV: Estrategia de machine learning           | 3                     | métricas, particiones, curvas, error analysis y decisiones de modelo           |
| Parte V: Aprendizaje no supervisado                | 3                     | PCA/SVD, clustering, recomendación y cautela interpretativa                    |
| Parte VI: Reproducibilidad, comunicación y defensa | 4                     | síntesis, tracking, reporte, entrega y defensa                                 |

## Mapa por capítulo principal

| Capítulo                                         | Objetivos observables                                                                                                                               | Evidencia primaria                                                | Alineación         |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <a href="#">Incertidumbre y datos observados</a> | distinguir columna observada y variable aleatoria; interpretar ruido y probabilidad condicional; explicar pérdida empírica frente a riesgo esperado | Lab diagnóstico, ideas iniciales de proyecto, lectura de Semana 1 | RA4, RA5, RA6, RA8 |
| <a href="#">Regresión lineal múltiple</a>        | formular modelo matricial; derivar ecuación normal; comparar implementación propia con referencia                                                   | Lab 1, Parcial 1, baseline de proyecto                            | RA1, RA2, RA3      |
| <a href="#">Descenso del gradiente</a>           | calcular gradiente de MSE; implementar descenso; diagnosticar escalamiento y condicionamiento                                                       | Lab 1, Parcial 1                                                  | RA1, RA2, RA4, RA6 |



| Capítulo                         | Objetivos observables                                                                      | Evidencia primaria                                | Alineación                   |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|
| Regularización y validación      | distinguir train/dev/test; explicar Ridge/Lasso; seleccionar complejidad con validación    | Lab 2, Parcial 1, checkpoint de proyecto          | RA1, RA4, RA5, RA6, RA8      |
| Regresión logística              | derivar pérdida logística; convertir probabilidades en decisiones; justificar métricas     | Lab 2, Parcial 1, baseline de clasificación       | RA1, RA2, RA4, RA5, RA6, RA8 |
| Perceptrón y forward propagation | representar capas; implementar forward pass; explicar logits y activaciones                | notebook de clase, laboratorio de redes           | RA1, RA2, RA8                |
| Backpropagation                  | aplicar regla de la cadena; implementar backward pass; verificar gradientes                | notebook de clase, laboratorio de redes           | RA1, RA2, RA4                |
| Diagnóstico en redes             | leer curvas; aplicar regularización o early stopping; reportar límites                     | curvas de entrenamiento, laboratorio de redes     | RA4, RA5, RA6, RA8           |
| Optimizadores y PyTorch          | construir loop mínimo; comparar optimizadores; separar API de razonamiento                 | notebook PyTorch, laboratorio de redes            | RA2, RA3, RA4, RA8           |
| Métricas, particiones y baseline | diseñar particiones; definir baseline; seleccionar métricas por costo de error             | checkpoint de proyecto, reporte de baseline       | RA4, RA5, RA6, RA7, RA8      |
| Validación y curvas              | usar validación sin contaminar test; interpretar curvas; seleccionar modelo por evidencia  | checkpoint de proyecto, reporte de selección      | RA4, RA5, RA6, RA8           |
| Error analysis y data mismatch   | construir slices de error; diagnosticar mismatch; priorizar acciones de mejora             | análisis de errores del proyecto, reporte técnico | RA4, RA5, RA6, RA7, RA8      |
| SVD y PCA                        | explicar PCA como proyección; calcular scores y reconstrucción; interpretar sin causalidad | notebook de PCA, ejercicio integrador             | RA1, RA2, RA6, RA8           |

| Capítulo                    | Objetivos observables                                                                                        | Evidencia primaria                              | Alineación                   |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------|
| K-Means y clustering        | ejecutar una iteración; diagnosticar escala e inicialización; comunicar clusters con cautela                 | notebook de clustering, ejercicio integrador    | RA1, RA2, RA4, RA6, RA8      |
| Recomendación latente       | representar matriz usuario-item; evaluar sin leakage; discutir sesgos de recomendación                       | notebook de recomendación, ejercicio integrador | RA1, RA2, RA4, RA5, RA6, RA8 |
| Síntesis conceptual         | conectar objetivos, algoritmos y diagnósticos; resolver preguntas integradoras; reconocer evidencia faltante | Parcial 2, repaso integrador                    | RA1, RA2, RA4, RA6, RA8      |
| Reproducibilidad y tracking | registrar manifiesto reproducible; reejecutar análisis; distinguir reproducibilidad y validez                | manifest del proyecto, reporte reproducible     | RA2, RA6, RA7, RA8           |
| Comunicación técnica        | construir narrativa técnica; seleccionar figuras funcionales; explicar límites                               | reporte final, presentación final               | RA4, RA6, RA7, RA8           |
| Entrega y defensa           | preparar artefactos verificables; defender decisiones; reconocer límites y riesgos                           | defensa oral, entrega final del proyecto        | RA4, RA5, RA6, RA7, RA8      |

## Uso para estudiantes

Antes de leer un capítulo, identifica los verbos de la fila correspondiente: formular, derivar, implementar, diagnosticar, seleccionar, comunicar o defender. Después de estudiar, debes poder producir la evidencia indicada sin mirar una solución oficial completa.

Si solo puedes repetir una definición, todavía no has alcanzado el objetivo. Si puedes resolver un caso pequeño, verificarlo con código y explicar el límite de la conclusión, estás cerca del estándar esperado.

## Uso para instructores

Esta matriz permite revisar si una clase, notebook, laboratorio o parcial está evaluando la capacidad correcta. Si una actividad no produce evidencia asociada a un objetivo, debe rediseñarse o declararse como práctica no evaluativa.

Para publicar una nueva edición, el manifiesto debe mantenerse sincronizado con:

- capítulos principales;
- laboratorios y parciales;
- checkpoints de proyecto;
- rúbricas públicas;
- recursos restringidos de instructor.

## Criterio de mantenimiento

Cada cambio de capítulo debe revisar tres preguntas:

1. ¿Cambió lo que el estudiante debe poder hacer?
2. ¿Cambió la evidencia que prueba ese aprendizaje?
3. ¿Cambió la alineación con evaluación, laboratorio, parcial o proyecto?

Si la respuesta a alguna pregunta es sí, debe actualizarse `objetivos/manifest_objetivos_aprendizaje.json` y ejecutarse:

```
python3 scripts/auditar_objetivos_aprendizaje_libro.py
```

# Mapa de cierres de capítulo

Este mapa muestra cómo los capítulos principales del libro incorporan elementos de cierre de capítulo propios de un texto de curso: revisión, términos clave, preguntas de práctica, problemas cuantitativos, pensamiento crítico y conexión con proyecto.

La página no sustituye los ejercicios. Sirve para que estudiantes, instructores y revisores puedan verificar rápidamente que cada capítulo termina con práctica clasificada y evidencia observable.

## Rasgos de cierre

| Rasgo                   | Función pedagógica                           | Evidencia esperada                                      |
|-------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Revisión del capítulo   | synetizar ideas centrales antes de practicar | lista de conceptos, criterios o advertencias            |
| Términos clave          | fijar vocabulario técnico                    | definiciones operativas y notación usada                |
| Preguntas conceptuales  | comprobar comprensión sin cálculo largo      | explicación breve, contraejemplo o distinción           |
| Problemas cuantitativos | verificar cálculo y derivación               | fórmula, sustitución, resultado y sentido               |
| Práctica computacional  | conectar algoritmo con código                | función, notebook, shape, métrica o salida reproducible |
| Pensamiento crítico     | interpretar evidencia y límites              | recomendación proporcional con riesgo declarado         |
| Proyecto de cierre      | transferir el tema al proyecto               | decisión documentada, artefacto o miniinforme           |

Los cierres de capítulo son públicos. No contienen pruebas ocultas, soluciones oficiales completas ni lógica de autograding.

## Mapa por capítulo principal

| Parte       | Capítulo                                         | Cierre público                            | Rasgos incluidos                                                  |
|-------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Fundamentos | <a href="#">Incertidumbre y datos observados</a> | revisión, términos, ejercicios y proyecto | variable aleatoria, distribución empírica, ruido, riesgo esperado |

| Parte          | Capítulo                              | Cierre público                            | Rasgos incluidos                                        |
|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Regresión      | Regresión lineal                      | revisión, términos, ejercicios y proyecto | conceptual, cuantitativo, computacional, interpretación |
| Regresión      | Descenso del gradiente                | revisión, términos, ejercicios y proyecto | derivación, simulación, diagnóstico de convergencia     |
| Regresión      | Regularización y validación           | revisión, términos, ejercicios y proyecto | validación, leakage, Ridge/Lasso, selección             |
| Regresión      | Regresión logística                   | revisión, términos, ejercicios y proyecto | log-loss, umbral, matriz de confusión, recomendación    |
| Redes          | Perceptrón y forward propagation      | revisión, términos, ejercicios y proyecto | formas, activaciones, capas, predicción                 |
| Redes          | Backpropagation                       | revisión, términos, ejercicios y proyecto | regla de la cadena, gradientes, verificación            |
| Redes          | Diagnóstico y regularización en redes | revisión, términos, ejercicios y proyecto | overfitting, dropout, early stopping, curvas            |
| Redes          | Optimizadores y PyTorch               | revisión, términos, ejercicios y proyecto | loop de entrenamiento, optimizador, reproducibilidad    |
| Estrategia ML  | Métricas y particiones                | revisión, términos, ejercicios y proyecto | train/dev/test, baseline, costos de error               |
| Estrategia ML  | Validación y curvas                   | revisión, términos, ejercicios y proyecto | learning curves, cross-validation, estabilidad          |
| Estrategia ML  | Error analysis y data mismatch        | revisión, términos, ejercicios y proyecto | slices, mismatch, diagnóstico, acción                   |
| No supervisado | SVD y PCA                             | revisión, términos, ejercicios y proyecto | centrar, proyectar, reconstruir, explicar varianza      |
| No supervisado | K-Means y clustering                  | revisión, términos, ejercicios y proyecto | centroides, inercia, escala, estabilidad                |
| No supervisado | Recomendación latente                 | revisión, términos, ejercicios y proyecto | similitud, ranking, evaluación offline                  |
| Cierre         | Síntesis conceptual                   | revisión, términos, ejercicios y proyecto | mapa de decisiones, comparación, límites                |
| Cierre         | Reproducibilidad y tracking           | revisión, términos, ejercicios y proyecto | manifest, semillas, entorno, trazabilidad               |
| Cierre         | Comunicación técnica                  | revisión, términos, ejercicios y proyecto | reporte, visualización, audiencia, evidencia            |
| Cierre         | Entrega y defensa                     | revisión, términos, ejercicios y proyecto | defensa oral, autoría, límites, cierre                  |

## Bancos integradores

Los capítulos de ejercicios integradores funcionan como cierres de parte. No repiten el patrón de un capítulo conceptual; reúnen práctica acumulativa, problemas integradores, autoevaluación y respuestas seleccionadas.

| Parte          | Banco público                                | Uso recomendado                                    |
|----------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Regresión      | <a href="#">Ejercicios de regresión</a>      | preparación de Parcial 1 y baseline del proyecto   |
| Redes          | <a href="#">Ejercicios de redes</a>          | verificación de forward, backpropagation y PyTorch |
| Estrategia ML  | <a href="#">Ejercicios de estrategia</a>     | selección de métrica, partición y diagnóstico      |
| No supervisado | <a href="#">Ejercicios de no supervisado</a> | PCA, K-Means, recomendación y evaluación           |
| Cierre         | <a href="#">Ejercicios de cierre</a>         | reproducibilidad, comunicación y defensa final     |

## Relación con respuestas seleccionadas

Las respuestas seleccionadas viven en los apéndices de cada parte y en el apéndice consolidado de formularios. Su propósito es orientar estudio y revisión, no reemplazar soluciones oficiales.

| Recurso                                                | Función                                                 |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <a href="#">Formularios y respuestas seleccionadas</a> | consulta pública consolidada                            |
| Apéndices por parte                                    | notación mínima, fórmulas y respuestas seleccionadas    |
| Guía del estudiante                                    | rutina para usar respuestas sin copiar                  |
| Guía de adopción docente                               | separación entre recurso público y solución restringida |

## Criterio editorial

Un capítulo principal queda listo para uso de curso cuando:

1. declara objetivos observables;
2. contiene al menos un ejemplo resuelto;
3. incluye revisión del capítulo;
4. define términos clave;
5. ofrece ejercicios conceptuales, cuantitativos, computacionales e interpretativos;
6. cierra con una conexión de proyecto;
7. no expone soluciones oficiales completas ni pruebas ocultas;
8. pasa la auditoría de estructura editorial.

La auditoría automática revisa presencia y densidad mínima. La revisión externa real debe juzgar si esos cierres son matemáticamente correctos y pedagógicamente suficientes.

## Apéndices de consulta



# Glosario y notación

Este apéndice reúne términos y símbolos que se usan repetidamente en el curso. No reemplaza las definiciones de cada capítulo; sirve como referencia rápida.

## Términos clave

| Término               | Significado operativo en el curso                                               |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Observación           | Una fila o unidad de análisis del conjunto de datos.                            |
| Variable              | Una característica medida, construida o codificada para cada observación.       |
| Variable aleatoria    | Cantidad incierta antes de observar un caso; modela una columna antes de verla. |
| Realización           | Valor concreto observado de una variable aleatoria.                             |
| Distribución empírica | Patrón de valores observado en una muestra disponible.                          |
| Valor esperado        | Promedio ideal bajo el proceso que genera los datos.                            |
| Ruido                 | Variabilidad no explicada por las variables disponibles o por el modelo usado.  |
| Matriz de diseño      | Matriz $X$ que contiene las variables usadas por el modelo.                     |
| Parámetro             | Cantidad aprendida por el modelo, como un peso o coeficiente.                   |
| Predicción            | Salida producida por el modelo para una observación o lote de observaciones.    |
| Residual              | Diferencia entre valor observado y predicción en regresión.                     |
| Pérdida               | Función que el algoritmo minimiza durante entrenamiento.                        |
| Pérdida empírica      | Promedio de pérdidas calculado sobre datos observados.                          |
| Riesgo esperado       | Error promedio ideal sobre observaciones futuras del proceso relevante.         |
| Métrica               | Cantidad usada para evaluar desempeño y tomar decisiones.                       |
| Baseline              | Modelo o regla simple que sirve como punto mínimo de comparación.               |

| Término                  | Significado operativo en el curso                                                                 |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gradiente                | Vector de derivadas parciales que indica dirección local de mayor aumento.                        |
| Tasa de aprendizaje      | Escala del paso en descenso del gradiente.                                                        |
| Regularización           | Penalización o restricción que busca mejorar generalización.                                      |
| Validación               | Evaluación en datos no usados para ajustar parámetros.                                            |
| Leakage                  | Uso accidental de información que no estaría disponible al predecir en producción.                |
| Regresión logística      | Modelo probabilístico para clasificación binaria.                                                 |
| Probabilidad condicional | Probabilidad calculada dado que se conoce cierta información, como $P(Y = 1 \mid X = x)$ .        |
| Umbral                   | Regla que convierte probabilidad o score en decisión discreta.                                    |
| Matriz de confusión      | Tabla de verdaderos/falsos positivos y negativos.                                                 |
| Precision                | Proporción de predicciones positivas que fueron correctas.                                        |
| Recall                   | Proporción de positivos reales detectados por el modelo.                                          |
| F1                       | Media armónica entre precision y recall.                                                          |
| Forward propagation      | Cálculo de predicciones capa por capa en una red neuronal.                                        |
| Backpropagation          | Cálculo eficiente de gradientes en una red usando regla de la cadena.                             |
| Cross-validation         | Evaluación repetida con particiones de entrenamiento y validación.                                |
| PCA                      | Proyección lineal que conserva la mayor varianza posible en pocas dimensiones.                    |
| SVD                      | Factorización matricial que sustenta PCA y otras aproximaciones de bajo rango.                    |
| K-Means                  | Algoritmo de clustering basado en centroides.                                                     |
| Reproducibilidad         | Capacidad de reconstruir resultados a partir de datos, código, entorno y decisiones documentadas. |

## Notación frecuente

| Símbolo | Uso                                                                    |
|---------|------------------------------------------------------------------------|
| $n$     | Número de observaciones.                                               |
| $p$     | Número de columnas usadas por el modelo después de codificación.       |
| $d$     | Número de variables originales o dimensión de entrada, según contexto. |

| Símbolo               | Uso                                                                          |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| $X$                   | Matriz de diseño o lote de entradas.                                         |
| $x_i$                 | Vector de variables de la observación $i$ .                                  |
| $y$                   | Vector de valores observados.                                                |
| $y_i$                 | Valor observado de la observación $i$ .                                      |
| $Y$                   | Variable aleatoria objetivo antes de observar un caso.                       |
| $\hat{y}$             | Vector de predicciones.                                                      |
| $E[Y]$                | Valor esperado de $Y$ .                                                      |
| $P(Y = 1 \mid X = x)$ | Probabilidad condicional de clase positiva dado $x$ .                        |
| $\varepsilon$         | Ruido o componente no explicado en un modelo como $Y = f(X) + \varepsilon$ . |
| $\theta$              | Vector de parámetros en modelos lineales.                                    |
| $w, b$                | Pesos y sesgo de una neurona o capa.                                         |
| $J(\theta)$           | Función de pérdida como función de parámetros.                               |
| $\nabla J$            | Gradiente de la función de pérdida.                                          |
| $\lambda$             | Intensidad de regularización.                                                |
| $\alpha$              | Tasa de aprendizaje o hiperparámetro, según contexto.                        |
| $Z$                   | Pre-activación o representación proyectada.                                  |
| $A$                   | Activación de una capa.                                                      |
| $U, \Sigma, V^\top$   | Factores de la descomposición SVD.                                           |

## Convención de formas

Cuando se use código Python, el libro favorece esta convención:

| Objeto                           | Forma típica                            |
|----------------------------------|-----------------------------------------|
| <code>X</code>                   | <code>(n, p)</code>                     |
| <code>y</code>                   | <code>(n,)</code> o <code>(n, 1)</code> |
| <code>theta</code>               | <code>(p,)</code> o <code>(p, 1)</code> |
| <code>X @ theta</code>           | <code>(n,)</code> o <code>(n, 1)</code> |
| <code>W</code> en una capa densa | <code>(d_in, d_out)</code>              |
| <code>b</code> en una capa densa | <code>(d_out,)</code>                   |

Las formas pueden cambiar por biblioteca o por convención local. Lo importante es declarar la convención antes de derivar o implementar.

# Índice temático

Este índice ayuda a encontrar conceptos por problema de estudio, no por orden semanal. Úsalo cuando necesites repasar una idea antes de un laboratorio, ubicar una derivación, comparar modelos o preparar una defensa técnica.

## Cómo usar este índice

- Si estás empezando un tema, lee primero el capítulo indicado como entrada.
- Si estás resolviendo un ejercicio, revisa también el apéndice o banco integrador asociado.
- Si estás trabajando en proyecto, busca la columna de decisión técnica: allí se indica qué evidencia debes poder defender.

## Modelación y representación

| Tema                                       | Entrada recomendada                                      | Conexión de proyecto                                                               |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Observaciones, variables y matriz de datos | <a href="#">Capítulo 0</a>                               | definir qué representa una fila y qué decisión se quiere informar                  |
| Variable aleatoria y realización           | <a href="#">Interludio 0.5</a>                           | distinguir columna observada, objetivo futuro y caso nuevo                         |
| Distribución empírica y ruido              | <a href="#">Interludio 0.5</a>                           | describir variabilidad inicial y límites del dataset                               |
| Pérdida empírica y riesgo esperado         | <a href="#">Interludio 0.5</a>                           | explicar por qué validar importa para decisiones futuras                           |
| Matriz de diseño e intercepto              | <a href="#">Capítulo 1</a>                               | documentar columnas, transformaciones y forma final de $X$                         |
| Parámetros, predicciones y residuales      | <a href="#">Capítulo 1</a>                               | interpretar qué aprende el modelo y qué errores quedan                             |
| Features e interacciones                   | <a href="#">Capítulo 3</a>                               | justificar transformaciones sin introducir leakage                                 |
| Baselines                                  | <a href="#">Capítulo 0</a> y <a href="#">Capítulo 11</a> | comparar contra una regla simple antes de celebrar desempeño                       |
| Casos longitudinales                       | <a href="#">Casos longitudinales</a>                     | seguir el mismo dataset a través de modelo, validación, diagnóstico y comunicación |

## Álgebra lineal y optimización

| Tema                               | Entrada recomendada                        | Conexión de proyecto                                                                    |
|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Prerrequisitos matemáticos mínimos | <a href="#">Apéndice de prerrequisitos</a> | repasar formas, gradientes, probabilidad mínima y notación antes de resolver ejercicios |
| Producto matricial y formas        | <a href="#">Capítulo 1</a>                 | detectar errores antes de entrenar                                                      |
| Norma cuadrática y MSE             | <a href="#">Capítulo 1</a>                 | explicar qué error numérico se minimiza                                                 |
| Ecuación normal                    | <a href="#">Capítulo 1</a>                 | comparar solución cerrada contra implementación de biblioteca                           |
| Gradiente de MSE                   | <a href="#">Capítulo 2</a>                 | justificar la actualización iterativa                                                   |
| Escalamiento y condicionamiento    | <a href="#">Capítulo 2</a>                 | decidir cuándo una variable necesita transformación                                     |
| SVD y bajo rango                   | <a href="#">Capítulo 15</a>                | explicar qué estructura se conserva al reducir dimensión                                |

## Regresión, regularización y clasificación

| Tema                                 | Entrada recomendada                                         | Conexión de proyecto                                   |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Regresión lineal múltiple            | <a href="#">Capítulo 1</a>                                  | construir un baseline de regresión verificable         |
| Descenso del gradiente               | <a href="#">Capítulo 2</a>                                  | diagnosticar convergencia y tasa de aprendizaje        |
| Overfitting y complejidad            | <a href="#">Capítulo 3</a>                                  | elegir complejidad usando validación, no test          |
| Ridge y Lasso                        | <a href="#">Capítulo 3</a>                                  | controlar varianza y seleccionar hiperparámetros       |
| Regresión logística                  | <a href="#">Capítulo 4</a>                                  | convertir scores en probabilidades interpretables      |
| Probabilidad condicional             | <a href="#">Interludio 0.5</a> y <a href="#">Capítulo 4</a> | interpretar $P(Y = 1   X = x)$ antes de escoger umbral |
| Umbral de decisión                   | <a href="#">Capítulo 4</a>                                  | ajustar decisión al costo relativo de errores          |
| Ejercicios integradores de regresión | <a href="#">Capítulo 5</a>                                  | practicar derivación, código e interpretación conjunta |

## Validación, métricas y diagnóstico

| Tema                          | Entrada recomendada                                      | Conexión de proyecto                                           |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Train, dev, validation y test | <a href="#">Capítulo 3</a> y <a href="#">Capítulo 11</a> | separar ajuste, selección y estimación final                   |
| Leakage                       | <a href="#">Capítulo 11</a>                              | impedir que el pipeline vea información de validación o test   |
| Matriz de confusión           | <a href="#">Capítulo 4</a>                               | explicar tipos de error                                        |
| Precision, recall y F1        | <a href="#">Capítulo 4</a> y <a href="#">Capítulo 11</a> | escoger métrica primaria según costo                           |
| Curvas de aprendizaje         | <a href="#">Capítulo 12</a>                              | distinguir sesgo, varianza y límite por datos                  |
| Error analysis por slice      | <a href="#">Capítulo 13</a>                              | encontrar fallas que el promedio oculta                        |
| Data mismatch                 | <a href="#">Capítulo 13</a>                              | decidir si un modelo puede salir del contexto de entrenamiento |

## Redes neuronales

| Tema                         | Entrada recomendada        | Conexión de proyecto                                     |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Perceptrón y capas densas    | <a href="#">Capítulo 6</a> | decidir si hace falta no linealidad                      |
| Forward propagation          | <a href="#">Capítulo 6</a> | revisar formas de entradas, pesos, activaciones y logits |
| Backpropagation              | <a href="#">Capítulo 7</a> | verificar gradientes y cache                             |
| Diagnóstico de entrenamiento | <a href="#">Capítulo 8</a> | interpretar curvas train/dev                             |
| Regularización en redes      | <a href="#">Capítulo 8</a> | decidir entre menor capacidad, L2, dropout o más datos   |
| Optimizadores y PyTorch      | <a href="#">Capítulo 9</a> | reportar configuración reproducible de entrenamiento     |

## Aprendizaje no supervisado y recomendación

| Tema               | Entrada recomendada         | Conexión de proyecto                                   |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|
| PCA                | <a href="#">Capítulo 15</a> | reducir dimensión sin afirmar causalidad               |
| Varianza explicada | <a href="#">Capítulo 15</a> | justificar cuántos componentes conservar               |
| K-Means            | <a href="#">Capítulo 16</a> | describir clusters antes de convertirlos en decisiones |

| Tema                                    | Entrada recomendada         | Conexión de proyecto                                  |
|-----------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Inercia y silueta                       | <a href="#">Capítulo 16</a> | evaluar estructura sin absolutizar una métrica        |
| Recomendación item-item                 | <a href="#">Capítulo 17</a> | explicar similitud, cobertura y sesgo de popularidad  |
| Ejercicios integradores no supervisados | <a href="#">Capítulo 18</a> | practicar PCA, clustering y recomendación con límites |

## Reproducibilidad y comunicación

| Tema                    | Entrada recomendada                                       | Conexión de proyecto                                                |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Síntesis conceptual     | <a href="#">Capítulo 19</a>                               | conectar pérdidas, métricas, validación y decisión                  |
| Manifest de experimento | <a href="#">Capítulo 20</a>                               | registrar datos, código, entorno, parámetros y artefactos           |
| Trazabilidad de datos   | <a href="#">Capítulo 20</a>                               | permitir auditoría de resultados                                    |
| Reporte técnico         | <a href="#">Capítulo 21</a>                               | separar evidencia, interpretación y recomendación                   |
| Defensa oral            | <a href="#">Capítulo 22</a>                               | responder preguntas difíciles con evidencia concreta                |
| Paquete final           | <a href="#">Capítulo 22</a> y <a href="#">Capítulo 23</a> | entregar reporte, código, datos permitidos y evidencia reproducible |

## Recursos de consulta rápida

| Necesidad                          | Recurso                                                    |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Definiciones y símbolos            | <a href="#">Glosario y notación</a>                        |
| Prerrequisitos de lectura          | <a href="#">Prerrequisitos matemáticos mínimos</a>         |
| Algoritmos, datasets y funciones   | <a href="#">Índice de algoritmos, datasets y funciones</a> |
| Respuestas seleccionadas           | <a href="#">Formularios y respuestas seleccionadas</a>     |
| Datos descargables                 | <a href="#">Datos y recursos reproducibles</a>             |
| Accesibilidad y barreras conocidas | <a href="#">Accesibilidad</a>                              |
| Errata y correcciones              | <a href="#">Errata, revisión y control de calidad</a>      |

## Criterio de mantenimiento

Este índice debe actualizarse cuando:

- se agregue un capítulo;

- cambie el nombre de un capítulo;
- se mueva una derivación central;
- se agregue una métrica, algoritmo o dataset público;
- se modifique la estructura de apéndices;
- una revisión externa pida mejorar navegabilidad o trazabilidad.

Un índice temático no reemplaza la lectura lineal. Sirve para estudiar de forma estratégica y para conectar conceptos que aparecen en partes distintas del curso.



# Índice de algoritmos, datasets y funciones

Este apéndice funciona como una tabla de referencia rápida. No enseña los conceptos desde cero; indica dónde aparecen, qué función o clase suele usarse y qué debe revisar el estudiante antes de confiar en un resultado.

## Cómo usar este apéndice

Usa este índice cuando encuentres una función, clase o algoritmo en un notebook y necesites ubicar su primer uso conceptual. La columna de revisión necesaria indica qué debe comprobarse antes de convertir un output en evidencia.

El primer uso fuerte no siempre coincide con la primera mención. Se registra el punto donde el libro espera que puedas explicar el objeto matemático, ejecutar o leer una implementación y conectar el resultado con una decisión.

## Mapa por primer uso

| Capítulo                       | Objetos técnicos introducidos                                                                                                                                              | Uso posterior                                                          |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">Capítulo 0</a>     | <code>train_test_split</code> ,<br><code>DummyClassifier</code> ,<br><code>StandardScaler</code> ,<br><code>LogisticRegression</code> ,<br><code>accuracy_score</code>     | flujo mínimo de modelación y baseline                                  |
| <a href="#">Interludio 0.5</a> | variable aleatoria, distribución empírica, ruido, pérdida empírica, riesgo esperado,<br><code>np.mean</code> , <code>np.var</code> ,<br><code>np.random.default_rng</code> | lectura probabilística mínima de regresión, clasificación y validación |
| <a href="#">Capítulo 1</a>     | matriz de diseño, MSE, ecuación normal,<br><code>np.linalg.solve</code>                                                                                                    | regresión, comparación con bibliotecas y baselines                     |
| <a href="#">Capítulo 2</a>     | descenso del gradiente,<br><code>np.linalg.cond</code> , historial de pérdida                                                                                              | optimización, escala y diagnóstico de convergencia                     |
| <a href="#">Capítulo 3</a>     | features polinomiales, Ridge, Lasso, validación                                                                                                                            | selección de modelo, regularización y prevención de leakage            |

| Capítulo                    | Objetos técnicos introducidos                                                     | Uso posterior                                     |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <a href="#">Capítulo 4</a>  | sigmoide estable, log-loss, matriz de confusión, umbral                           | clasificación binaria y métricas de decisión      |
| <a href="#">Capítulo 6</a>  | capas densas, activaciones, softmax estable                                       | redes neuronales y clasificación multiclase       |
| <a href="#">Capítulo 7</a>  | regla de la cadena, cache, gradientes vectorizados                                | entrenamiento de redes y verificación numérica    |
| <a href="#">Capítulo 9</a>  | <code>nn.Module</code> , <code>loss.backward</code> , <code>optimizer.step</code> | loops de entrenamiento reproducibles              |
| <a href="#">Capítulo 11</a> | particiones, <code>Pipeline</code> , métricas y prevención de leakage             | evaluación y selección de modelos                 |
| <a href="#">Capítulo 12</a> | curvas de aprendizaje, curvas de validación, <code>GridSearchCV</code>            | diagnóstico de sesgo/varianza e hiperparámetros   |
| <a href="#">Capítulo 15</a> | centrado, SVD, PCA, varianza explicada                                            | reducción de dimensión e interpretación cautelosa |
| <a href="#">Capítulo 16</a> | <code>KMeans</code> , inercia, silhouette, escalamiento                           | clustering, segmentación y estabilidad            |
| <a href="#">Capítulo 17</a> | similitud coseno, ranking y cobertura                                             | recomendación y evaluación offline                |
| <a href="#">Capítulo 20</a> | manifest de experimento, semillas, entorno                                        | trazabilidad y reconstrucción de resultados       |

## Referencia de API por capítulo

| Primer uso               | API o patrón                                          | Qué aprende o calcula            | Riesgo principal                               |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| <a href="#">Cap. 0</a>   | <code>train_test_split</code>                         | separa observaciones             | mezclar selección y test                       |
| <a href="#">Cap. 0</a>   | <code>DummyClassifier</code>                          | baseline de clasificación        | compararlo con otra partición                  |
| <a href="#">Cap. 0</a>   | <code>make_pipeline</code>                            | encadena transformación y modelo | olvidar qué paso aprende parámetros            |
| <a href="#">Int. 0.5</a> | <code>np.mean</code> , <code>np.var</code>            | resumen de distribución empírica | confundir resumen muestral con garantía futura |
| <a href="#">Int. 0.5</a> | <code>np.random.default_rng</code>                    | simulación reproducible de ruido | interpretar simulación como dato real          |
| <a href="#">Cap. 1</a>   | <code>np.column_stack</code> , <code>np.hstack</code> | construye matriz de diseño       | duplicar intercepto                            |
| <a href="#">Cap. 1</a>   | <code>np.linalg.solve</code>                          | resuelve sistema lineal          | usar matriz mal condicionada                   |
| <a href="#">Cap. 2</a>   | historial de pérdida                                  | registra convergencia            | no revisar escala de gradiente                 |

| Primer uso              | API o patrón                               | Qué aprende o calcula              | Riesgo principal                            |
|-------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|
| <a href="#">Cap. 3</a>  | <code>Ridge</code> , <code>Lasso</code>    | ajusta regularización              | escoger hiperparámetro con test             |
| <a href="#">Cap. 4</a>  | <code>np.clip</code> , <code>np.log</code> | estabiliza log-loss                | ocultar probabilidades extremas sin revisar |
| <a href="#">Cap. 6</a>  | <code>softmax</code> estable               | convierte logits en probabilidades | overflow y ejes incorrectos                 |
| <a href="#">Cap. 9</a>  | <code>loss.backward()</code>               | calcula gradientes                 | acumular gradientes sin limpiar             |
| <a href="#">Cap. 11</a> | <code>Pipeline</code>                      | evita leakage en transformaciones  | ajustar pasos fuera del pipeline            |
| <a href="#">Cap. 12</a> | <code>GridSearchCV</code>                  | selecciona hiperparámetros         | buscar sobre pipeline incompleto            |
| <a href="#">Cap. 15</a> | <code>np.linalg.svd</code>                 | factoriza matriz centrada          | olvidar centrar antes                       |
| <a href="#">Cap. 16</a> | <code>KMeans</code>                        | ajusta centroides                  | no escalar o no fijar semilla               |
| <a href="#">Cap. 17</a> | <code>cosine_similarity</code>             | mide similitud angular             | ignorar datos faltantes y popularidad       |

## Algoritmos principales

| Algoritmo o método             | Primer uso fuerte          | Implementación o referencia                         | Revisión necesaria                                    |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Regresión lineal               | <a href="#">Capítulo 1</a> | ecuación normal, <code>np.linalg.solve</code>       | dimensiones, intercepto, MSE y residual               |
| Descenso del gradiente         | <a href="#">Capítulo 2</a> | actualización vectorizada en NumPy                  | escala de variables, pérdida y convergencia           |
| Regresión polinomial           | <a href="#">Capítulo 3</a> | matriz de features y validación                     | overfitting, grado y partición                        |
| Ridge                          | <a href="#">Capítulo 3</a> | ecuación normal regularizada, <code>Ridge</code>    | no penalizar intercepto y validar <code>lambda</code> |
| Lasso                          | <a href="#">Capítulo 3</a> | <code>Lasso</code>                                  | <code>sparsity</code> , escalamiento y validación     |
| Regresión logística            | <a href="#">Capítulo 4</a> | sigmoide, log-loss, <code>LogisticRegression</code> | umbral, calibración y matriz de confusión             |
| Perceptrón/logística multicapa | <a href="#">Capítulo 6</a> | forward propagation                                 | formas de matrices y activaciones                     |
| Backpropagation                | <a href="#">Capítulo 7</a> | regla de la cadena vectorizada                      | gradientes, cache y prueba numérica                   |

| Algoritmo o método      | Primer uso fuerte           | Implementación o referencia           | Revisión necesaria                              |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Momentum/Adam           | <a href="#">Capítulo 9</a>  | loop NumPy o PyTorch                  | learning rate, estabilidad y validación         |
| PCA                     | <a href="#">Capítulo 15</a> | centrado y <code>np.linalg.svd</code> | varianza explicada e interpretación             |
| K-Means                 | <a href="#">Capítulo 16</a> | KMeans                                | escalamiento, inercia, silhouette y estabilidad |
| Recomendación item-item | <a href="#">Capítulo 17</a> | similitud coseno                      | sesgo de popularidad y cobertura                |

## Datasets y generadores

| Recurso                                          | Uso en el curso                                                                    | Advertencia                                                   |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <code>regresion_lineal_sintetica.csv</code>      | caso longitudinal de regresión, gradiente, regularización y comunicación           | sintético; no representa una población real                   |
| <code>clasificacion_binaria_sintetica.csv</code> | caso longitudinal de clasificación, métricas, validación, error analysis y defensa | el slice <b>reciente</b> ilustra mismatch de forma controlada |
| <code>pca_sintetico.csv</code>                   | PCA/SVD, varianza explicada y reconstrucción                                       | estructura latente generada; no afirmar causalidad            |
| <code>clusters_sinteticos.csv</code>             | K-Means, inercia, silhouette y estabilidad                                         | clusters compactos por construcción                           |
| <code>recomendacion_interacciones.csv</code>     | recomendación item-item y cobertura                                                | datos ficticios; no inferir preferencias reales               |
| <code>load_wine</code>                           | arranque, clasificación multiclase y pipeline básico                               | dataset limpio; no prueba despliegue real                     |
| <code>load_diabetes</code>                       | regresión, Ridge/Lasso y validación                                                | objetivo clínico simplificado; requiere cautela aplicada      |
| <code>load_breast_cancer</code>                  | clasificación binaria, métricas y umbrales                                         | no usar como recomendación clínica real                       |
| <code>load_digits</code>                         | redes, PCA y clasificación multiclase                                              | imágenes pequeñas 8x8; no representa visión moderna           |
| <code>make_regression</code>                     | regresión generada y gradiente                                                     | útil para revisar código, no para concluir aplicación         |
| <code>make_blobs</code>                          | clustering sintético                                                               | favorece clusters compactos                                   |
| <code>make_moons</code>                          | fronteras no lineales                                                              | muestra límites geométricos de modelos lineales               |

## Funciones NumPy frecuentes

| Función                                                                                                                              | Uso típico                                                    | Riesgo frecuente                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>np.asarray</code>                                                                                                              | convertir entradas a arreglo numérico                         | ocultar copias o formas inesperadas                                                             |
| <code>np.ones</code> , <code>np.hstack</code> ,<br><code>np.column_stack</code>                                                      | construir matriz de diseño                                    | duplicar intercepto                                                                             |
| <code>@</code>                                                                                                                       | producto matricial                                            | confundir producto elemento a elemento                                                          |
| <code>np.mean</code> , <code>np.sum</code><br><code>np.linalg.solve</code>                                                           | pérdidas, métricas y gradientes<br>resolver sistemas lineales | olvidar eje o factor $1/m$<br>usar matrices mal condicionadas                                   |
| <code>np.linalg.cond</code>                                                                                                          | diagnosticar condicionamiento                                 | calcularlo después de leakage o escalamiento incorrecto                                         |
| <code>np.linalg.svd</code><br><code>np.exp</code> , <code>np.log</code> , <code>np.clip</code><br><code>np.random.default_rng</code> | PCA y bajo rango<br>sigmoide y log-loss<br>reproducibilidad   | olvidar centrar datos<br>overflow o logaritmo de cero<br>no fijar semilla o mezclar generadores |

## Herramientas scikit-learn frecuentes

| Objeto                                             | Uso típico                               | Revisión necesaria                              |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <code>train_test_split</code>                      | separar entrenamiento, validación o test | estratificación y semilla                       |
| <code>StandardScaler</code>                        | escalar variables numéricas              | ajustar solo con entrenamiento                  |
| <code>Pipeline</code> o <code>make_pipeline</code> | evitar leakage en transformaciones       | ordenar pasos y revisar qué se aprende          |
| <code>DummyClassifier</code>                       | baseline de clasificación                | comparar antes de celebrar métricas             |
| <code>LinearRegression</code>                      | referencia de regresión                  | misma matriz y mismo intercepto                 |
| <code>Ridge</code> , <code>Lasso</code>            | regularización                           | escala, <b>alpha</b> y selección por validación |
| <code>LogisticRegression</code>                    | clasificación lineal                     | umbral, regularización y clases                 |
| <code>KMeans</code>                                | clustering por centroides                | <b>n_init</b> , semilla y escalamiento          |
| <code>silhouette_score</code>                      | evaluar separación de clusters           | no absolutizar en geometrías no convexas        |
| <code>cosine_similarity</code>                     | recomendación y similitud                | normalización y datos faltantes                 |

## Métricas y diagnósticos

| Métrica o diagnóstico | Dónde aparece | Pregunta que responde                            |
|-----------------------|---------------|--------------------------------------------------|
| MSE/MAE               | regresión     | ¿qué tan grande es el error numérico?            |
| matriz de confusión   | clasificación | ¿qué tipos de error se cometen?                  |
| precision             | clasificación | ¿cuántas predicciones positivas son correctas?   |
| recall                | clasificación | ¿cuántos positivos reales se detectan?           |
| F1                    | clasificación | ¿cómo balancear precision y recall?              |
| ROC-AUC               | clasificación | ¿cómo ordena scores el modelo?                   |
| learning curve        | estrategia ML | ¿hay sesgo, varianza o límite por datos?         |
| validation curve      | estrategia ML | ¿cómo cambia el desempeño con un hiperparámetro? |
| inertia               | K-Means       | ¿qué tan compactos son los clusters?             |
| silhouette            | clustering    | ¿qué tan separados están los clusters?           |
| varianza explicada    | PCA           | ¿cuánta estructura conserva la proyección?       |

## PyTorch mínimo del curso

| Elemento                           | Uso                                 | Error frecuente                                       |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <code>torch.Tensor</code>          | datos y parámetros en tensores      | mezclar tipos o dispositivos sin control              |
| <code>nn.Module</code>             | definir modelo entrenable           | esconder formas de entrada/salida                     |
| <code>loss_fn</code>               | calcular pérdida                    | usar pérdida incompatible con logits o probabilidades |
| <code>loss.backward()</code>       | calcular gradientes                 | olvidar limpiar gradientes antes                      |
| <code>optimizer.zero_grad()</code> | reiniciar acumulación de gradientes | acumular gradientes sin querer                        |
| <code>optimizer.step()</code>      | actualizar parámetros               | actualizar sin revisar escala de pérdida              |

## Regla de lectura rápida

Cuando encuentres una función o clase en un notebook, pregunta:

1. ¿qué objeto matemático representa?
2. ¿qué aprende con `fit` o durante entrenamiento?
3. ¿qué datos puede ver sin producir leakage?
4. ¿qué métrica verifica que funciona?
5. ¿qué decisión se justifica y cuál no?

Una biblioteca estable reduce trabajo mecánico, no reduce responsabilidad técnica. El estudiante sigue siendo responsable de la pregunta, la partición, la métrica, el diagnóstico y la interpretación.

# Taxonomía de ejercicios y banco de preguntas

Este apéndice organiza los ejercicios del libro por tipo de evidencia. No es un banco privado de parciales ni una colección de soluciones. Su función es ayudar a estudiantes e instructores a reconocer qué habilidad se está practicando y qué cuenta como una respuesta completa.

## Propósito

Los ejercicios del libro siguen una progresión:

1. entender vocabulario y objetos;
2. calcular cantidades pequeñas;
3. implementar procedimientos reproducibles;
4. interpretar resultados con límites;
5. conectar evidencia con una decisión técnica.

Una pregunta bien construida no solo pide “obtener un número”. También debe dejar claro qué evidencia permite confiar en ese número y qué conclusión no se puede afirmar.

## Tipos de ejercicio

| Tipo           | Pregunta que responde                        | Evidencia mínima                              |
|----------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Conceptual     | ¿qué significa este objeto o supuesto?       | explicación breve con vocabulario correcto    |
| Cuantitativo   | ¿puedes calcularlo en un caso pequeño?       | cálculo, fórmula, forma o métrica verificable |
| Computacional  | ¿puedes implementarlo sin romper la lógica?  | función, notebook o salida reproducible       |
| Interpretativo | ¿qué decisión se justifica con la evidencia? | recomendación proporcional con limitación     |
| Proyecto       | ¿cómo se aplica al caso propio?              | decisión documentada, artefacto o miniinforme |

## Niveles cognitivos

El curso usa cinco niveles operativos de dificultad.



|  | Nivel | Acción observable        | Ejemplo de verbo                            |
|--|-------|--------------------------|---------------------------------------------|
|  | 1     | reconocer o definir      | identificar, nombrar, distinguir            |
|  | 2     | calcular o verificar     | calcular, derivar, comprobar, estimar       |
|  | 3     | implementar o reproducir | programar, ejecutar, comparar, graficar     |
|  | 4     | diagnosticar o evaluar   | justificar, seleccionar, detectar, criticar |
|  | 5     | diseñar o defender       | proponer, integrar, defender, comunicar     |

Un buen capítulo debe ofrecer ejercicios en varios niveles. Un parcial o laboratorio puede concentrarse en algunos niveles, pero debe declarar qué evidencia espera.

## Evidencia esperada

| Evidencia          | Debe incluir                                              | No basta con                            |
|--------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Cálculo matemático | fórmula, sustitución, resultado y unidad o interpretación | solo resultado final                    |
| Derivación         | hipótesis, pasos algebraicos y forma final                | saltar de fórmula inicial a final       |
| Código             | función ejecutable, shapes esperados y caso de prueba     | celda que funciona solo para un dataset |
| Métrica            | definición, valor, partición usada y baseline             | reportar accuracy aislada               |
| Diagnóstico        | patrón observado, posible causa y acción siguiente        | decir “overfitting” sin evidencia       |
| Recomendación      | decisión, métrica, límite y riesgo                        | afirmar que el modelo “es bueno”        |

## Banco público por módulo

Este banco resume familias de preguntas públicas. Los ejercicios concretos están en cada capítulo; esta tabla ayuda a calibrar estudio y evaluación.

| Módulo           | Familia de preguntas                                                                     | Nivel típico | Capítulos                                   |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------|
| Fundamentos      | identificar observación, variable, variable aleatoria, target, ruido, baseline y métrica | 1-3          | <a href="#">Capítulo 0 e Interludio 0.5</a> |
| Regresión        | construir matriz de diseño, derivar MSE, resolver ecuación normal                        | 2-4          | <a href="#">Capítulos 1-2</a>               |
| Regularización   | comparar Ridge/Lasso, validar hiperparámetro y detectar leakage                          | 3-4          | <a href="#">Capítulo 3</a>                  |
| Clasificación    | calcular matriz de confusión, precision, recall, F1 y umbral                             | 2-4          | <a href="#">Capítulo 4</a>                  |
| Redes            | verificar formas, forward, backward, gradientes y entrenamiento                          | 2-4          | <a href="#">Capítulos 6-9</a>               |
| Estrategia ML    | diseñar particiones, curvas, error analysis y diagnóstico por slice                      | 3-5          | <a href="#">Capítulos 11-13</a>             |
| No supervisado   | centrar datos, aplicar PCA, ejecutar K-Means e interpretar clusters                      | 2-4          | <a href="#">Capítulos 15-17</a>             |
| Reproducibilidad | construir manifest, trazabilidad, reporte y defensa técnica                              | 3-5          | <a href="#">Capítulos 20-22</a>             |

## Criterios de calibración

Una pregunta es demasiado fácil si puede responderse copiando una definición sin aplicarla. Es demasiado difícil si requiere información no enseñada, datos no disponibles o criterios ocultos.

| Criterio        | Pregunta de control                                |
|-----------------|----------------------------------------------------|
| Alineación      | ¿la pregunta mide un objetivo del capítulo?        |
| Verificabilidad | ¿hay una respuesta, cálculo o criterio observable? |
| Independencia   | ¿puede resolverse sin material privado?            |
| Transferencia   | ¿obliga a usar la idea en un caso nuevo?           |

| Criterio       | Pregunta de control                                       |
|----------------|-----------------------------------------------------------|
| Interpretación | ¿pide límites, riesgo o decisión cuando corresponde?      |
| Automatización | ¿qué parte puede calificarse con pruebas o reglas claras? |

## Uso para estudiantes

Antes de entregar un laboratorio o preparar un parcial, identifica qué tipo de pregunta estás resolviendo:

- si es conceptual, prioriza definiciones y contraejemplos;
- si es cuantitativa, revisa formas, fórmulas y unidades;
- si es computacional, prueba con casos pequeños antes del dataset final;
- si es interpretativa, compara contra baseline y declara límites;
- si es de proyecto, conecta la respuesta con la decisión aplicada.

## Uso para instructores

Al diseñar o revisar ejercicios, mantener esta mezcla mínima:

| Evaluación         | Mezcla recomendada                                     |
|--------------------|--------------------------------------------------------|
| Quiz corto         | conceptual y cuantitativo                              |
| Laboratorio        | computacional, cuantitativo e interpretativo           |
| Parcial autograded | cuantitativo, computacional y diagnóstico estructurado |
| Proyecto           | interpretativo, reproducible y defensa de decisión     |

La calificación manual debe reservarse para interpretación, decisión y comunicación. Shapes, métricas, outputs numéricos y funciones pequeñas deben preferirse para autocalificación cuando sea razonable.

## Señales de mala pregunta

Una pregunta debe revisarse si:

- premia memorizar una frase sin usarla;
- no indica qué partición de datos usar;
- mezcla entrenamiento y test;
- pide una recomendación sin baseline;
- usa una métrica sin explicar el costo de error;

- requiere una solución oficial o autograder privado;
- tiene ambigüedad matemática que cambia la respuesta;
- no permite distinguir error de código de error conceptual.

## **Mantenimiento y revisión**

Esta taxonomía debe actualizarse cuando:

- cambie la política de evaluación;
- se agreguen laboratorios o parciales;
- se cambie el peso de interpretación manual;
- una revisión externa detecte desalineación entre objetivos y ejercicios;
- un autograder muestre hardcoding o patrones de error no previstos.

# Prerrequisitos matemáticos mínimos

Este apéndice resume el lenguaje matemático que el libro usa de forma recurrente. No reemplaza un curso de álgebra lineal, cálculo o probabilidad; es una referencia rápida para leer capítulos, notebooks y ejercicios sin perder la forma de los objetos.

## Cómo usar este apéndice

Úsalo cuando aparezca una duda de notación antes de resolver un ejercicio:

1. identifica el objeto: escalar, vector, matriz, función o variable aleatoria;
2. revisa la forma esperada;
3. conecta la fórmula con la operación de NumPy o PyTorch;
4. vuelve al capítulo y verifica si la interpretación tiene sentido.

La pregunta central no es “¿recuerdo la fórmula?”, sino “¿sé qué objeto calcula, con qué forma, sobre qué datos y para qué decisión?”.

## Álgebra lineal mínima

| Objeto              | Notación            | Forma típica                 | Lectura                                     |
|---------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------------|
| vector de variables | $x$                 | $p$ o $p \times 1$           | una observación con $p$ entradas            |
| matriz de diseño    | $X$                 | $n \times p$                 | $n$ observaciones y $p$ variables           |
| parámetros          | $\theta$ o $w$      | $p$ o $p \times 1$           | pesos que convierten entradas en predicción |
| predicción          | $\hat{y} = X\theta$ | $n$                          | una salida por observación                  |
| residual            | $r = y - \hat{y}$   | $n$                          | error observado                             |
| matriz de pesos     | $W^{[\ell]}$        | $d_{\ell-1} \times d_{\ell}$ | conecta capas de una red                    |

Producto matricial:

$$(X\theta)_i = \sum_{j=1}^p X_{ij}\theta_j.$$

En NumPy:

```
y_hat = X @ theta
```

Chequeo básico:

| Operación                   | Requisito                                                                                    |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>X @ theta</code>      | columnas de <code>X</code> = largo de <code>theta</code>                                     |
| <code>X.T @ residual</code> | largo de <code>residual</code> = filas de <code>X</code>                                     |
| <code>A @ W + b</code>      | columnas de <code>A</code> = filas de <code>W</code> ; <code>b</code> broadcast por columnas |

## Normas, distancias y pérdida cuadrática

La norma euclidiana de un vector es:

$$\|r\|_2 = \sqrt{\sum_i r_i^2}.$$

El MSE usa errores cuadrados:

$$\text{MSE} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2.$$

En regresión, minimizar MSE equivale a buscar predicciones cercanas a  $y$  en promedio cuadrático. En optimización usamos a menudo:

$$J(\theta) = \frac{1}{2n} \|X\theta - y\|_2^2,$$

porque el factor  $1/2$  simplifica el gradiente.

## Cálculo y gradientes mínimos

Una derivada mide sensibilidad local. Un gradiente reúne derivadas parciales:

$$\nabla J(\theta) = \begin{bmatrix} \frac{\partial J}{\partial \theta_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial J}{\partial \theta_p} \end{bmatrix}.$$

Regla práctica del curso:

| Si quieres            | Usas                                                          |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------|
| reducir una pérdida   | moverte en dirección $-\nabla J$                              |
| detectar convergencia | norma del gradiente, cambio de pérdida o cambio de parámetros |
| entrenar una red      | regla de la cadena organizada como backpropagation            |

Para MSE:

$$J(\theta) = \frac{1}{2n} \|X\theta - y\|_2^2, \quad \nabla J(\theta) = \frac{1}{n} X^\top (X\theta - y).$$

## Probabilidad mínima

Antes de observar un caso,  $Y$  representa una cantidad incierta. Después de observarlo,  $y_i$  es una realización.

| Idea                     | Lectura operativa                                                |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|
| distribución empírica    | lo que se observa en el dataset disponible                       |
| valor esperado           | promedio ideal bajo un proceso de generación                     |
| ruido                    | variación que el modelo no explica con las variables disponibles |
| probabilidad condicional | $P(Y = 1 \mid X = x)$ : probabilidad dada una entrada            |
| pérdida empírica         | error promedio observado en un conjunto finito                   |
| riesgo esperado          | error promedio ideal en casos futuros                            |

El curso usa esta probabilidad mínima para interpretar validación, logits, probabilidades, umbrales, métricas y generalización.

## Notación NumPy y PyTorch

| Matemática    | NumPy                              | PyTorch                                        | Cuidado                             |
|---------------|------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------|
| $X\theta$     | <code>X @ theta</code>             | <code>X @ theta</code> o <code>model(X)</code> | revisar formas                      |
| media         | <code>np.mean(x)</code>            | <code>torch.mean(x)</code>                     | eje correcto                        |
| exponencial   | <code>np.exp(z)</code>             | <code>torch.exp(z)</code>                      | overflow                            |
| logaritmo     | <code>np.log(p)</code>             | <code>torch.log(p)</code>                      | evitar <code>log(0)</code>          |
| gradiente     | cálculo manual                     | <code>loss.backward()</code>                   | limpiar gradientes                  |
| actualización | <code>theta -= alpha * grad</code> | <code>optimizer.step()</code>                  | no olvidar <code>zero_grad()</code> |

PyTorch acumula gradientes por defecto. Por eso el loop mínimo contiene:

```
optimizer.zero_grad()
loss.backward()
optimizer.step()
```

## Checklist de formas

Antes de ejecutar un notebook, verifica:

- ¿cada fila representa una observación?
- ¿la variable objetivo tiene una entrada por observación?
- ¿la matriz de diseño incluye o no intercepto?
- ¿los pesos tienen una dimensión compatible con las entradas?
- ¿la pérdida produce un escalar?
- ¿la métrica se calcula sobre la partición correcta?
- ¿las transformaciones se ajustan solo con entrenamiento?

## Ejemplo resuelto: gradiente de MSE en una línea

Sea:

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \theta = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

El residual es:

$$X\theta - y = \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \end{bmatrix}.$$

Como  $n = 2$ ,

$$\nabla J(\theta) = \frac{1}{2} X^\top (X\theta - y) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -1.5 \end{bmatrix}.$$

La actualización con  $\alpha = 0.1$  sería:

$$\theta_{\text{nuevo}} = \theta - \alpha \nabla J(\theta) = \begin{bmatrix} 0.2 \\ 0.15 \end{bmatrix}.$$



## Respuestas rápidas de autoverificación

1. Si  $X$  tiene forma  $100 \times 8$  y  $\theta$  tiene largo 8, entonces  $X\theta$  tiene largo 100.
2. Si una red produce logits de forma  $64 \times 10$ , softmax se aplica por fila para obtener una distribución por observación.
3. Si `loss.backward()` se llama dos veces sin `zero_grad()`, los gradientes se acumulan.
4. Si test se usa para escoger hiperparámetros, test deja de ser estimación final.

# Formularios y respuestas seleccionadas

Los apéndices reúnen fórmulas, criterios operativos, patrones de código y respuestas seleccionadas de cada bloque. No reemplazan el estudio de los capítulos: sirven como referencia rápida y como verificación después de resolver ejercicios.

Las respuestas seleccionadas son deliberadamente parciales. El objetivo es orientar, no convertir el libro en un solucionario completo. Las soluciones oficiales de laboratorios, parciales y pruebas ocultas pertenecen al paquete restringido de instructor.

## Cómo usar esta parte

1. Intenta resolver primero el ejercicio sin mirar la respuesta.
2. Revisa la fórmula o checklist correspondiente.
3. Compara tu resultado con la respuesta seleccionada cuando exista.
4. Si tu respuesta difiere, identifica si el error es de forma, fórmula, cálculo, código o interpretación.
5. Vuelve al capítulo si no puedes explicar por qué la respuesta es correcta.

## Mapa de apéndices

| Apéndice | Uso principal                                                     |
|----------|-------------------------------------------------------------------|
| Módulo 1 | Regresión, gradiente, regularización, logística y Parcial 1.      |
| Módulo 2 | Redes densas, backpropagation, diagnóstico y lectura de PyTorch.  |
| Módulo 3 | Métricas, particiones, validación, leakage y análisis de errores. |
| Módulo 4 | PCA/SVD, K-Means, recomendación y límites de interpretación.      |
| Módulo 5 | Parcial 2, reproducibilidad, reporte técnico y defensa final.     |

## Política de respuestas

Las respuestas públicas cubren una muestra representativa: algunas verifican cálculo, otras verifican razonamiento y otras muestran el nivel esperado de una explicación técnica breve. Los proyectos de cierre no tienen solución única; por eso se evalúan con criterios, evidencia y límites explícitos.

La política completa de separación entre respuestas públicas, manual de estudiante y recursos restringidos está en [Respuestas, solucionarios y recursos restringidos](#).

# Apéndice Módulo 1: formulario y respuestas seleccionadas

Resumen de fórmulas, chequeos y verificación

# Cómo usar este apéndice

Este apéndice resume las fórmulas y chequeos del primer bloque matemático del curso: regresión, optimización, regularización y clasificación binaria. Úsalo para verificar derivaciones, notebooks y preparación del Parcial 1.

No memorices fórmulas aisladas. Para cada objeto, verifica forma, significado, hipótesis y el lugar que ocupa en el pipeline de modelación.

## Notación mínima

| Símbolo                         | Significado                                    |
|---------------------------------|------------------------------------------------|
| $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$ | matriz de diseño                               |
| $y \in \mathbb{R}^n$            | variable respuesta o etiqueta binaria          |
| $\theta \in \mathbb{R}^p$       | vector de parámetros                           |
| $\hat{y}$                       | predicción de regresión                        |
| $\hat{p}$                       | probabilidad predicha en clasificación binaria |
| $\lambda$                       | intensidad de regularización                   |
| $\tau$                          | umbral de clasificación                        |
| $TP, TN, FP, FN$                | conteos de matriz de confusión                 |

## Formulario mínimo

### Regresión lineal

Predicción:

$$\hat{y} = X\theta.$$

Residual:

$$r = y - X\theta.$$

MSE:

$$\text{MSE}(\theta) = \frac{1}{n} \|X\theta - y\|_2^2.$$

Pérdida escalada:

$$J(\theta) = \frac{1}{2n} \|X\theta - y\|_2^2.$$

Gradiente:

$$\nabla J(\theta) = \frac{1}{n} X^\top (X\theta - y).$$

Ecuación normal:

$$X^\top X\theta = X^\top y.$$

Solución si  $X^\top X$  es invertible:

$$\theta^* = (X^\top X)^{-1} X^\top y.$$

## Descenso del gradiente

Actualización:

$$\theta^{(t+1)} = \theta^{(t)} - \alpha \nabla J(\theta^{(t)}).$$

Para MSE:

$$\theta^{(t+1)} = \theta^{(t)} - \alpha \frac{1}{n} X^\top (X\theta^{(t)} - y).$$

Estandarización:

$$z_j = \frac{x_j - \mu_j}{s_j}.$$

## Ridge

Objetivo:

$$J_{\text{ridge}}(\theta) = \frac{1}{2n} \|X\theta - y\|_2^2 + \frac{\lambda}{2} \|\theta_{1:p}\|_2^2.$$

Gradiente:

$$\nabla J_{\text{ridge}}(\theta) = \frac{1}{n} X^\top (X\theta - y) + \lambda \tilde{\theta}.$$

Solución sin penalizar intercepto:

$$\theta^* = (X^\top X + n\lambda D)^{-1} X^\top y,$$

donde  $D_{00}=0$  y  $D_{jj}=1$  para  $j>0$ .

## Lasso

Objetivo:

$$J_{\text{lasso}}(\theta) = \frac{1}{2n} \|X\theta - y\|_2^2 + \lambda \|\theta_{1:p}\|_1.$$

## Regresión logística

Sigmoide:

$$\sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}.$$

Probabilidad:

$$\hat{p} = \sigma(X\theta).$$

Log-loss:

$$J(\theta) = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [y_i \log(\hat{p}_i) + (1 - y_i) \log(1 - \hat{p}_i)].$$

Gradiente:

$$\nabla J(\theta) = \frac{1}{n} X^\top (\hat{p} - y).$$

Clasificación por umbral:

$$\hat{y}_i = 1\{\hat{p}_i \geq \tau\}.$$

## Métricas

Accuracy:

$$\frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}.$$

Precision:

$$\frac{TP}{TP + FP}.$$

Recall:

$$\frac{TP}{TP + FN}.$$

F1:

$$2 \frac{\text{precision} \cdot \text{recall}}{\text{precision} + \text{recall}}.$$

## Patrones de código

```
def add_intercept(X):  
    X = np.asarray(X, dtype=float)  
    return np.hstack([np.ones((X.shape[0], 1)), X])
```

```
def mse_loss(X, y, theta):  
    residual = X @ theta - y  
    return np.mean(residual ** 2)
```

```
def mse_gradient(X, y, theta):  
    return (X.T @ (X @ theta - y)) / X.shape[0]
```

```
def ridge_closed_form(X, y, lam):  
    p = X.shape[1]  
    D = np.eye(p)  
    D[0, 0] = 0  
    return np.linalg.solve(X.T @ X + X.shape[0] * lam * D, X.T @ y)
```



```
def sigmoid(z):
    z = np.asarray(z, dtype=float)
    out = np.empty_like(z)
    pos = z >= 0
    out[pos] = 1 / (1 + np.exp(-z[pos]))
    exp_z = np.exp(z[~pos])
    out[~pos] = exp_z / (1 + exp_z)
    return out
```

## Checklist antes de entregar

- El notebook corre desde cero.
- Las funciones no dependen de variables globales ocultas.
- Las formas de matrices y vectores son consistentes.
- El preprocesamiento se ajusta solo con entrenamiento.
- Hay baseline.
- Hay métrica adecuada.
- Hay interpretación breve.
- La conclusión menciona al menos una limitación.

## Respuestas seleccionadas

Estas respuestas no reemplazan el desarrollo. Sirven para verificar dirección.

### Capítulo 1

**Ejercicio 1.1.** Si  $X$  tiene forma  $(120, 4)$ , entonces `theta` debe tener forma  $(4,)$  o  $(4, 1)$  para que `X @ theta` produzca 120 predicciones.

**Ejercicio 1.2.** La columna de unos convierte el intercepto en un coeficiente más: `theta_0 * 1`.

**Ejercicio 1.6.** Para

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, y = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix},$$

se obtiene:

$$X^{\top} X = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}, \quad X^{\top} y = \begin{bmatrix} 9 \\ 12 \end{bmatrix}.$$

## Capítulo 2

**Ejercicio 2.2.** Usamos  $\theta - \alpha \cdot \text{grad}$  porque el gradiente apunta hacia mayor aumento de la pérdida.

**Ejercicio 2.4.** Escalar ayuda porque reduce diferencias extremas de curvatura entre direcciones. El descenso hace pasos más directos y estables.

**Ejercicio 2.8.** Una curva que sube y baja violentamente sugiere una tasa de aprendizaje demasiado grande o un problema de escala.

## Capítulo 3

**Ejercicio 3.2.** No se escoge  $\lambda$  con prueba porque entonces prueba deja de ser una evaluación final independiente.

**Ejercicio 3.8.** Para  $\theta=(3,4,-1)$ , sin intercepto:

$$\|\theta_{1:p}\|_2^2 = 4^2 + (-1)^2 = 17, \quad \|\theta_{1:p}\|_1 = 4 + 1 = 5.$$

**Ejercicio 3.16.** Preferiría  $\lambda=0.1$  si la meta es generalizar: aumenta el error de entrenamiento, pero reduce mucho el error de validación.

## Capítulo 4

**Ejercicio 4.6.**

$$\sigma(0) = 0.5, \quad \sigma(2) \approx 0.881, \quad \sigma(-2) \approx 0.119.$$

**Ejercicio 4.7.** Si TP=40, FP=10, TN=80, FN=20:

$$\text{accuracy} = 0.80, \quad \text{precision} = 0.80, \quad \text{recall} = 0.667.$$

F1 es aproximadamente 0.727.

**Ejercicio 4.16.** Accuracy alta y recall bajo puede indicar clases desbalanceadas: el modelo acierta muchos negativos, pero falla positivos.

| Tema | Ejercicios recomendados |
|------|-------------------------|
|------|-------------------------|

## Guía de estudio para el Parcial 1

Prioriza estos ejercicios si tienes poco tiempo:

| Tema             | Ejercicios recomendados |
|------------------|-------------------------|
| Regresión lineal | Cap. 1: 6, 7, 10, 14    |
| Gradiente        | Cap. 2: 6, 9, 13, 14    |
| Validación       | Cap. 3: 2, 6, 10, 16    |
| Regularización   | Cap. 3: 7, 8, 11, 13    |
| Logística        | Cap. 4: 6, 7, 11, 12    |
| Umbrales         | Cap. 4: 14, 15, 16      |

Para cerrar, escribe una página de resumen con:

1. una fórmula que todavía te cuesta;
2. un error común que ya sabes evitar;
3. una métrica que usarías en tu proyecto;
4. una pregunta concreta para clase o monitoría.

## **Apéndice Módulo 2: formulario y respuestas seleccionadas**

# Cómo usar este apéndice

Este apéndice es una referencia para el Módulo 2. Úsalo después de intentar los ejercicios del capítulo o antes de revisar un notebook de redes. La meta no es memorizar símbolos, sino poder auditar cada objeto: forma, significado, operación que lo produjo y riesgo de implementación.

En redes neuronales, una respuesta puede tener código correcto y aun así estar mal argumentada si no explica formas, pérdida, diagnóstico o decisión de entrenamiento.

## Notación mínima

| Símbolo                         | Significado                                         |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------|
| $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$ | matriz de entrada: $n$ observaciones, $p$ variables |
| $Y \in \mathbb{R}^{n \times k}$ | etiquetas one-hot para $k$ clases                   |
| $W^{[\ell]}, b^{[\ell]}$        | pesos y sesgos de la capa $\ell$                    |
| $Z^{[\ell]}$                    | preactivación de la capa $\ell$                     |
| $A^{[\ell]}$                    | activación de la capa $\ell$                        |
| $\hat{P}$                       | probabilidades predichas por softmax                |
| $J$                             | pérdida promedio                                    |

## Fórmulas clave de forward

### Forward

$$Z^{[1]} = XW^{[1]} + b^{[1]}$$

$$A^{[1]} = \text{ReLU}(Z^{[1]})$$

$$Z^{[2]} = A^{[1]}W^{[2]} + b^{[2]}$$

$$\hat{P} = \text{softmax}(Z^{[2]})$$

Si  $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$ , una capa oculta con  $h$  neuronas y  $k$  clases usa las formas:

| Objeto                | Forma                     |
|-----------------------|---------------------------|
| $W^{[1]}$             | $p \times h$              |
| $b^{[1]}$             | $h \text{ o } 1 \times h$ |
| $Z^{[1]}, A^{[1]}$    | $n \times h$              |
| $W^{[2]}$             | $h \times k$              |
| $b^{[2]}$             | $k \text{ o } 1 \times k$ |
| $Z^{[2]}, \hat{P}, Y$ | $n \times k$              |

## Softmax

$$\text{softmax}(z)_j = \frac{e^{z_j}}{\sum_{\ell=1}^k e^{z_\ell}}$$

Versión estable:

$$\text{softmax}(z)_j = \frac{e^{z_j - \max(z)}}{\sum_{\ell=1}^k e^{z_\ell - \max(z)}}.$$

## Cross-entropy

$$J = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^k Y_{ij} \log(\hat{P}_{ij})$$

## Fórmulas clave de backward

$$dZ^{[2]} = \frac{1}{n}(\hat{P} - Y)$$

$$dW^{[2]} = (A^{[1]})^\top dZ^{[2]}, \quad db^{[2]} = \sum_i dZ_i^{[2]}$$

$$dA^{[1]} = dZ^{[2]}(W^{[2]})^\top$$

$$dZ^{[1]} = dA^{[1]} \odot \mathbf{1}\{Z^{[1]} > 0\}$$

$$dW^{[1]} = X^\top dZ^{[1]}, \quad db^{[1]} = \sum_i dZ_i^{[1]}$$

## Diagnóstico de entrenamiento

| Evidencia                                     | Diagnóstico probable                         | Acción inicial                                |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Train mejora y validation empeora             | overfitting                                  | early stopping, L2, dropout, menor capacidad  |
| Train y validation son malos                  | underfitting o mala señal                    | revisar features, arquitectura, learning rate |
| La pérdida oscila o explota                   | learning rate alto o escala inestable        | bajar learning rate, revisar inicialización   |
| Probabilidades casi uniformes                 | entrenamiento insuficiente o logits pequeños | revisar inicialización, gradientes y épocas   |
| Gradientes con forma correcta pero norma cero | saturación o camino bloqueado                | revisar activación, inicialización y datos    |

## Patrones de código

```
def softmax_stable(Z):
    Z = np.asarray(Z, dtype=float)
    shifted = Z - np.max(Z, axis=1, keepdims=True)
    exp_scores = np.exp(shifted)
    return exp_scores / exp_scores.sum(axis=1, keepdims=True)
```

```
def cross_entropy(P, y):
    eps = 1e-12
    P = np.clip(P, eps, 1 - eps)
    return -np.mean(np.log(P[np.arange(len(y)), y]))
```

```
def relu_backward(dA, Z):
    return dA * (Z > 0)
```

## Checklist antes de entregar

- Cada matriz tiene la forma esperada.
- Softmax se aplica por fila.
- La pérdida usa probabilidades recortadas o softmax estable.
- $dZ_2$  tiene la misma forma que  $Y$ .
- Cada gradiente tiene la misma forma que el parámetro que actualiza.
- Los gradientes se dividen por  $n$  exactamente una vez.
- El diagnóstico usa curva de entrenamiento y validación.
- La comparación con PyTorch usa misma partición, semilla y métrica.

## Respuestas seleccionadas

Estas respuestas verifican dirección. No sustituyen el desarrollo completo ni las pruebas del laboratorio.

### Verificaciones de ejemplos resueltos

**Softmax estable.** Para  $z = (2, 1, 0)$ , restar el máximo produce  $(0, -1, -2)$ . La distribución aproximada es  $(0.665, 0.245, 0.090)$ . La pérdida de una observación se calcula con la probabilidad de la clase correcta, no con la probabilidad más alta en abstracto.

**Diferencia finita.** Para  $J(w) = (w - 3)^2$ ,  $w = 2$  y  $\varepsilon = 0.01$ , la diferencia central da  $-2$ , igual a la derivada exacta  $2(w - 3)$ .

**Regularización L2.** Si  $\|W\|_F^2 = 14$  y  $\lambda = 0.1$ , la penalización  $\frac{\lambda}{2}\|W\|_F^2$  vale 0.7. El gradiente suma  $\lambda W$  al gradiente de datos.

**Momentum.** Con  $\theta_0 = 5$ ,  $\alpha = 0.1$ ,  $\beta = 0.9$ ,  $v_0 = 0$ ,  $g_1 = 4$  y  $g_2 = 2$ , se obtiene  $v_1 = 0.4$ ,  $\theta_1 = 4.96$ ,  $v_2 = 0.56$  y  $\theta_2 = 4.904$ .

## Capítulo 1

**Ejercicio 1.1.** Sin activaciones no lineales, una composición de transformaciones lineales sigue siendo una transformación lineal. Por ejemplo:

$$(XW_1)W_2 = X(W_1W_2).$$

La red puede reescribirse como un solo modelo lineal.

**Ejercicio 1.3.** Si  $X$  tiene forma  $(250, 20)$  y la capa oculta tiene 12 neuronas, entonces  $W1$  debe tener forma  $(20, 12)$ ,  $b1$  forma  $(12,)$  o  $(1, 12)$ , y  $Z1$  forma  $(250, 12)$ .

**Ejercicio 1.4.** Para 5 clases y batch de 32, logits, probabilidades softmax y matriz one-hot tienen forma  $(32, 5)$ .

## Capítulo 2

**Ejercicio 2.1.** Backpropagation necesita valores guardados del forward porque las derivadas locales dependen de objetos intermedios: por ejemplo, ReLU necesita conocer dónde  $Z^{[1]} > 0$ , y  $dW^{[2]}$  necesita  $A^{[1]}$ .

**Ejercicio 2.2.** ReLU vale  $z$  cuando  $z > 0$  y vale 0 cuando  $z \leq 0$ . Por tanto, su derivada es 1 en la región positiva y 0 en la región no positiva. En código,  $(Z1 > 0)$  actúa como máscara.

**Ejercicio 2.4.** Si  $A^{[1]} \in \mathbb{R}^{80 \times 16}$  y  $dZ^{[2]} \in \mathbb{R}^{80 \times 4}$ , entonces

$$dW^{[2]} = (A^{[1]})^\top dZ^{[2]} \in \mathbb{R}^{16 \times 4}, \quad db^{[2]} \in \mathbb{R}^4.$$



## Capítulo 3

**Ejercicio 3.1.** Train accuracy 99 % y validation accuracy 70 % sugiere overfitting. El modelo aprendió patrones específicos del entrenamiento que no generalizan. Antes de reportarlo como mejora habría que revisar regularización, capacidad, partición de datos y análisis de errores.

**Ejercicio 3.4.** Para  $w = (2, -1, 0.5)$  y  $\lambda = 0.1$ ,

$$\lambda \sum_j w_j^2 = 0.1(4 + 1 + 0.25) = 0.525.$$

**Ejercicio 3.8.** Si una métrica global mejora pero un subconjunto crítico empeora, no basta con reportar la mejora. El siguiente paso es aislar el slice, verificar tamaño y costo del error, y proponer una acción antes de usar el modelo.

## Capítulo 4

**Ejercicio 4.2.** PyTorch acumula gradientes porque permite sumar contribuciones de varias pérdidas o batches antes de actualizar. En entrenamiento estándar se llama `zero_grad()` para que el batch actual no se mezcle con gradientes del batch anterior.

**Ejercicio 4.3.** Con 1024 observaciones y batch size 64, una época tiene  $1024/64 = 16$  batches.

**Ejercicio 4.4.** Si se entrenan 20 épocas con 16 batches por época, `optimizer.step()` se ejecuta  $20 \times 16 = 320$  veces.

## Ejercicios integradores

**Bloque A.** Para auditar dimensiones, no empieces por el código. Escribe primero las formas esperadas de  $X$ ,  $W^{[1]}$ ,  $b^{[1]}$ ,  $Z^{[1]}$ ,  $A^{[1]}$ ,  $W^{[2]}$ ,  $b^{[2]}$  y  $\hat{P}$ . Luego compara cada objeto del notebook contra esa tabla.

**Bloque C.** Una buena respuesta de diagnóstico tiene tres partes: resultado observado, causa probable y comprobación. Ejemplo: “validation loss sube después de la época 15 mientras train loss sigue bajando; esto sugiere overfitting; probaría early stopping y mayor regularización”.

## **Apéndice Módulo 3: formulario y respuestas seleccionadas**

# Cómo usar este apéndice

Este apéndice resume las reglas que evitan conclusiones engañosas en machine learning aplicado: métrica mal escogida, particiones contaminadas, validación mal interpretada y análisis de error insuficiente. Úsalo como checklist antes de comparar modelos o escribir una recomendación técnica.

Una métrica no es una conclusión. La conclusión aparece cuando conectas métrica, baseline, partición, error principal, costo de error y límite de uso.

## Notación mínima

| Símbolo          | Significado                                   |
|------------------|-----------------------------------------------|
| $TP, TN, FP, FN$ | conteos de la matriz de confusión             |
| $s_k$            | métrica obtenida en el fold $k$               |
| $\bar{s}$        | media de validación cruzada                   |
| $\sigma_s$       | variabilidad entre folds                      |
| dev              | conjunto de validación para elegir modelos    |
| test             | conjunto final para estimar desempeño una vez |
| slice            | subconjunto relevante para análisis de error  |

## Métricas de clasificación binaria

$$\text{accuracy} = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$

$$\text{precision} = \frac{TP}{TP + FP}$$

$$\text{recall} = \frac{TP}{TP + FN}$$

$$F1 = 2 \frac{\text{precision} \cdot \text{recall}}{\text{precision} + \text{recall}}$$

## Validación cruzada

$$\bar{s} = \frac{1}{K} \sum_{k=1}^K s_k, \quad \sigma_s = \sqrt{\frac{1}{K-1} \sum_{k=1}^K (s_k - \bar{s})^2}.$$

Reporta media y variabilidad. Si dos modelos tienen medias similares, la variabilidad puede cambiar la decisión.

## Reglas operativas

1. El test se toca una vez.
2. La métrica principal se decide antes de comparar modelos.
3. Las transformaciones se ajustan dentro de cada fold o partición de entrenamiento.
4. Todo modelo se compara contra baseline.
5. Un promedio no reemplaza análisis de slices.

## Checklist de evaluación

- La métrica principal está alineada con el costo de error.
- Hay baseline trivial o operativo.
- La partición respeta tiempo, grupos o estratificación cuando aplica.
- El preprocesamiento está dentro de un **Pipeline**.
- La validación no usa test para elegir hiperparámetros.
- El reporte incluye variabilidad o intervalo cuando sea razonable.
- Hay análisis de al menos un slice crítico.
- La recomendación incluye un límite explícito.

## Patrones de decisión

| Situación                           | Señal                         | Decisión prudente                                |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------|
| Clase positiva rara                 | accuracy alta con recall bajo | usar recall, F1, PR-AUC o costo explícito        |
| Métricas train muy superiores a dev | brecha alta                   | diagnosticar overfitting o leakage               |
| Dev estable y test cae              | fuentes/población distinta    | investigar data mismatch                         |
| Mejor media pero alta variabilidad  | folds inconsistentes          | preferir modelo más estable si el riesgo importa |
| Slice crítico empeora               | promedio oculta daño          | no recomendar despliegue sin mitigación          |

## Patrones de código

```
from sklearn.pipeline import Pipeline
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.linear_model import LogisticRegression

pipe = Pipeline([
    ("scale", StandardScaler()),
    ("model", LogisticRegression(max_iter=1000))
])
```

```
def metric_by_group(df, group_col, y_col, yhat_col, metric_fn):
    rows = []
    for group, part in df.groupby(group_col):
        rows.append({
            "group": group,
            "n": len(part),
            "score": metric_fn(part[y_col], part[yhat_col])
        })
    return pd.DataFrame(rows)
```

## Respuestas seleccionadas

### Verificaciones de ejemplos resueltos

**Costo de errores.** Con umbral A,  $FP = 40$ ,  $FN = 15$ , costo de FP igual a 1 y costo de FN igual a 10, el costo es  $40 + 150 = 190$ . Con umbral B, el costo es  $10 + 250 = 260$ . Si el falso negativo es mucho más costoso, A puede ser preferible aunque tenga menor precisión.

**Partición estratificada.** Si hay 2000 observaciones y 8% de positivos, hay 160 positivos. En una división 60/20/20 se esperan 96 positivos en train, 32 en dev y 32 en test. Esta cuenta solo verifica proporción de clase; no valida tiempo, grupos ni duplicados.

**Learning curve.** Si F1 de validación sube de 0.63 a 0.86 al aumentar datos y la brecha train-validación baja de 0.35 a 0.04, el patrón sugiere que más datos podría ayudar a reducir varianza. No es una señal para aumentar complejidad como primera acción.

**Data mismatch.** Si train y dev tienen cerca de 20% de positivos, pero test tiene 8% y recall cae de 0.82 a 0.55, antes de ajustar hiperparámetros hay que auditar fuente, periodo, población y construcción del split.

**Brecha por slice.** Si el F1 global es 0.81 y en fuente C es 0.57, la brecha es  $0.81 - 0.57 = 0.24$ . La recomendación debe explicar resultado, lectura, comprobación y límite; no basta reportar el promedio global.

## Capítulo 1

**Ejercicio 1.1.** En fraude, preferir recall es razonable cuando perder un fraude es mucho más costoso que revisar falsos positivos. Preferir precision es razonable cuando cada alerta tiene alto costo operativo o afecta injustamente a usuarios legítimos.

**Ejercicio 1.4.** Con 2000 observaciones y clase positiva de 8 %, hay 160 positivos. En una partición 60/20/20 estratificada se esperan aproximadamente 96 positivos en train, 32 en dev y 32 en test.

**Ejercicio 1.7.** Imputar la media usando todo el dataset antes de partir es leakage porque la media incorpora información de validación/test. La media debe aprenderse solo con entrenamiento, idealmente dentro de un **Pipeline**.

## Capítulo 2

**Ejercicio 2.1.** Train F1 0.99 y validation F1 0.70 sugiere overfitting. Acciones razonables: aumentar regularización, simplificar el modelo, revisar leakage, recolectar más datos o cambiar features.

**Ejercicio 2.2.** La desviación estándar de CV importa porque una media alta con mucha variabilidad puede indicar que el modelo depende demasiado de la partición. Si la aplicación exige estabilidad, un modelo con media apenas menor pero menor variabilidad puede ser preferible.

**Ejercicio 2.4.** Si se evalúan 4 valores de **C**, 3 valores de **penalty** y 5 folds, se entrenan  $4 \times 3 \times 5 = 60$  ajustes.

## Capítulo 3

**Ejercicio 3.2.** Un F1 global puede ocultar una falla grave si el modelo funciona bien en grupos numerosos y mal en un grupo pequeño pero importante. Por eso se reportan métricas por slice.

**Ejercicio 3.3.** Si una tabla por slice muestra F1 global 0.81 y un slice con F1 0.57, la brecha es 0.24. Si ese slice corresponde a una fuente, grupo o periodo relevante para producción, debe tratarse como riesgo técnico aunque el promedio global parezca aceptable.

**Ejercicio 3.4.** Si dev tiene 30 % de clase positiva y test 12 %, antes de ajustar hiperparámetros sospecharía data mismatch, cambio temporal, sesgo de muestreo o partición no representativa.

**Ejercicio 3.7.** Data mismatch puede sospecharse si el desempeño en dev es estable pero cae mucho en test, especialmente si test proviene de otra fuente, periodo o población.

## Ejercicios integradores

**Bloque A.** Una respuesta completa sobre métricas debe nombrar el costo del error. Por ejemplo, no basta decir “F1 es mejor”; hay que explicar si el problema castiga más falsos positivos, falsos negativos o ambos.

**Bloque D.** La estructura mínima de recomendación técnica es: resultado observado, lectura probable, comprobación concreta y límite. Si falta una de esas cuatro partes, la recomendación es difícil de auditar.

## Apéndice Módulo 4: formulario y respuestas seleccionadas

# Cómo usar este apéndice

Este apéndice reúne fórmulas y criterios para aprendizaje no supervisado. En este módulo, el cálculo correcto no basta: también debes decir qué conclusión permite el método y qué conclusión sería una sobreinterpretación.

En aprendizaje no supervisado no hay una etiqueta que confirme automáticamente que la estructura encontrada es útil. La respuesta debe combinar cálculo, visualización, estabilidad, interpretación y límite aplicado.

## Notación mínima

| Símbolo                         | Significado                                 |
|---------------------------------|---------------------------------------------|
| $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$ | matriz de datos                             |
| $X_c$                           | matriz centrada por columnas                |
| $U\Sigma V^\top$                | descomposición SVD                          |
| $V_k$                           | primeros $k$ vectores derechos              |
| $Z = X_c V_k$                   | scores o coordenadas PCA                    |
| $\mu_j$                         | centroide del cluster $j$                   |
| $c_i$                           | asignación de cluster de la observación $i$ |
| $R$                             | matriz usuario-ítem                         |

## SVD

$$X = U\Sigma V^\top$$

Si  $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$  y  $r = \text{rank}(X)$ , entonces:

| Objeto            | Forma        |
|-------------------|--------------|
| $U$ reducida      | $n \times r$ |
| $\Sigma$ reducida | $r \times r$ |
| $V$ reducida      | $p \times r$ |
| $V_k$             | $p \times k$ |
| $Z = X_c V_k$     | $n \times k$ |



## PCA

$$X_c = X - \bar{X}$$

$$Z = X_c V_k$$

$$\hat{X} = Z V_k^\top + \bar{X}$$

Varianza explicada por el componente  $j$ :

$$\frac{\sigma_j^2}{\sum_{\ell} \sigma_{\ell}^2}.$$

Varianza explicada acumulada con  $k$  componentes:

$$\frac{\sum_{j=1}^k \sigma_j^2}{\sum_{\ell} \sigma_{\ell}^2}.$$

## K-Means

$$\min_{\mu, c} \sum_{i=1}^n \|x_i - \mu_{c_i}\|_2^2$$

## Silhouette

$$s = \frac{b - a}{\max(a, b)}$$

## Cosine similarity

$$\cos(x, y) = \frac{x^\top y}{\|x\| \|y\|}$$

## Checklist de interpretación

- Los datos se centraron o escalaron según el método.
- La forma de la proyección PCA es consistente.
- La elección de  $k$  tiene un criterio: varianza, reconstrucción, curva o uso.
- K-Means se ejecutó con variables comparables en escala.
- Inertia no se interpreta como métrica absoluta de calidad.
- Silhouette se usa como señal, no como verdad final.
- Los clusters se describen con variables originales.
- El recomendador declara cold start, popularidad o sesgo cuando aplica.

## Patrones de código

```
def pca_scores_from_svd(X, k):
    X = np.asarray(X, dtype=float)
    mean = X.mean(axis=0, keepdims=True)
    Xc = X - mean
    U, S, Vt = np.linalg.svd(Xc, full_matrices=False)
    Z = Xc @ Vt[:k].T
    return Z, Vt[:k], mean, S
```

```
def cosine_similarity_matrix(A):
    A = np.asarray(A, dtype=float)
    norms = np.linalg.norm(A, axis=1, keepdims=True)
    norms = np.maximum(norms, 1e-12)
    A_norm = A / norms
    return A_norm @ A_norm.T
```

## Respuestas seleccionadas

### Capítulo 1

**Ejercicio 1.1.** PCA centra porque busca direcciones de variación alrededor de la media. Sin centrar, el primer componente puede capturar desplazamiento de la nube respecto al origen, no estructura de variabilidad.

**Ejercicio 1.3.** Si  $X$  tiene forma (500, 64) y usamos  $k=2$ , la proyección PCA tiene forma (500, 2).

**Ejercicio 1.4.** Que los primeros 10 componentes expliquen 85 % de la varianza significa que, en el subespacio de 10 dimensiones, se conserva 85 % de la variabilidad cuadrática medida por PCA. No significa que esos componentes expliquen causalmente el fenómeno.

**Verificación de proyección.** Para

$$X = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad \bar{X} = (1, 1),$$

se obtiene:

$$X_c = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Con  $v_1 = (1, -1)^\top / \sqrt{2}$ , los scores son  $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})^\top$ . La reconstrucción con ese único componente recupera exactamente  $X_c$ , porque la matriz centrada tiene rango 1.

## Capítulo 2

**Ejercicio 2.1.** Inertia baja al aumentar  $k$  porque cada punto puede quedar más cerca de algún centroide. En el extremo  $k = n$ , cada punto puede ser su propio centroide y la inertia llega a cero.

**Ejercicio 2.2.** K-Means debe usar escalamiento cuando las variables tienen unidades distintas porque la distancia euclídea queda dominada por variables con mayor escala numérica.

**Ejercicio 2.4.** Si un cluster contiene 90 % de las observaciones, revisaría escalamiento, elección de  $k$ , inicializaciones, variables dominantes y si la estructura real quizá no es aproximadamente esférica.

**Verificación de K-Means.** Para puntos 1, 2, 8, 10 y centroides iniciales  $\mu_1 = 1$ ,  $\mu_2 = 10$ , las asignaciones son  $\{1, 2\}$  y  $\{8, 10\}$ . La inertia inicial es

$$0^2 + 1^2 + 2^2 + 0^2 = 5.$$

Los centroides actualizados son 1.5 y 9. Con ellos, la inertia baja a

$$0.5^2 + 0.5^2 + 1^2 + 1^2 = 2.5.$$

Esto verifica el objetivo geométrico, no la calidad aplicada de la segmentación.

## Capítulo 3

**Ejercicio 3.1.** La similitud coseno puede ser útil cuando algunos ítems son más populares porque compara dirección de interacción, no solo magnitud. Aun así, no elimina por completo el sesgo de popularidad.

**Ejercicio 3.2.** El problema de usuario nuevo se conoce como cold start: sin historial, no hay vector de preferencias suficiente para comparar o inferir gustos.

**Ejercicio 3.8.** Para detectar si un recomendador amplifica popularidad, compararía la popularidad media de los ítems recomendados contra la popularidad del catálogo y contra un baseline simple de popularidad.

**Verificación item-item.** Si

$$A = (1, 1, 0, 0), \quad B = (1, 1, 0, 1), \quad C = (0, 1, 1, 0), \quad D = (0, 0, 1, 1),$$

entonces:

$$\cos(A, B) = \frac{2}{\sqrt{2}\sqrt{3}} \approx 0.816, \quad \cos(A, C) = 0.5, \quad \cos(A, D) = 0.$$

Por similitud con  $A$ , el primer candidato es  $B$ . Si  $B$  ya fue visto por el usuario, el siguiente candidato entre estos ítems sería  $C$ .

## Ejercicios integradores

**Bloque A.** Si dos componentes explican poca varianza pero separan grupos en un gráfico, puedes afirmar que la proyección muestra una separación visual en esos datos. No puedes afirmar causalidad ni que la separación aparezca en otra muestra sin una comprobación adicional.

**Bloque B.** Una buena descripción de cluster debe volver a las variables originales. Nombrar clusters solo por la posición en el gráfico suele producir etiquetas frágiles.

**Bloque C.** Una recomendación item-item mínima debe excluir ítems ya vistos y declarar qué ocurre con usuarios o ítems sin historial.

## Apéndice Módulo 5: formulario y respuestas seleccionadas

# Cómo usar este apéndice

Este apéndice sirve para cerrar el curso: preparar el Parcial 2, revisar reproducibilidad, escribir el reporte final y defender una decisión técnica. La pregunta central ya no es solo “¿cuál fórmula uso?”, sino “¿qué resultado puedo explicar y qué límite debo declarar?”.

Una defensa precisa no exagera. Presenta un resultado identificable, una lectura proporcional, una comprobación concreta y límites claros.

## Notación mínima

| Símbolo             | Significado                                                   |
|---------------------|---------------------------------------------------------------|
| $\hat{p}_{i,y_i}$   | probabilidad asignada a la clase correcta                     |
| $\bar{s}, \sigma_s$ | media y variabilidad de validación                            |
| $Z_k$               | representación PCA con $k$ componentes                        |
| $\hat{X}$           | reconstrucción aproximada                                     |
| $a_i, b_i$          | distancia intra-cluster y vecino más cercano en silhouette    |
| manifest            | archivo que registra datos, parámetros, métricas y artefactos |

## Fórmulas clave

### Softmax

$$\text{softmax}(z)_j = \frac{e^{z_j - \max(z)}}{\sum_{k=1}^K e^{z_k - \max(z)}}.$$

### Entropía cruzada multiclase

$$L = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log(\hat{p}_{i,y_i}).$$

## Score CV

$$\bar{s} = \frac{1}{K} \sum_{k=1}^K s_k, \quad \sigma_s = \sqrt{\frac{1}{K} \sum_{k=1}^K (s_k - \bar{s})^2}.$$

## PCA desde SVD

$$X_c = U \Sigma V^\top, \quad Z_k = X_c V_k, \quad \hat{X} = Z_k V_k^\top + \mu.$$

## Silhouette

$$s_i = \frac{b_i - a_i}{\max(a_i, b_i)}.$$

## Hash SHA-256

Un hash no prueba que un resultado sea correcto. Prueba que el archivo no cambió respecto a la versión registrada.

## Checklist de paquete reproducible

- Hay una instrucción clara para ejecutar el flujo principal.
- Datos, scripts y resultados tienen rutas documentadas.
- La semilla y las particiones están registradas.
- El entorno está especificado con **requirements**, **environment** o equivalente.
- El preprocesamiento final está dentro del pipeline o descrito paso a paso.
- Las métricas finales se pueden recalcular.
- Los artefactos importantes tienen versión, nombre estable o hash.
- La conclusión distingue resultado, interpretación y recomendación.

## Estructura mínima de manifest

```
{  
  "schema_version": 1,  
  "run_id": "baseline-logreg-s2105",  
  "environment": {  
    "python": "3.13.5",  
    "packages": {"scikit-learn": "1.7.1"}  
  },  
}
```

```

"params": {
  "model": "logistic_regression",
  "C": 1.0,
  "seed": 2105,
  "split": "60/20/20 estratificado"
},
"metrics": {"dev_f1": 0.72, "dev_recall": 0.68},
"artifacts": {"metrics.csv": "c2a8...90bf"}
}

```

## Lenguaje de defensa

| Frase débil                       | Versión precisa                                                            |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| “El modelo es bueno.”             | “El modelo supera el baseline en F1, pero falla en un slice crítico.”      |
| “PCA demuestra grupos.”           | “La proyección PCA sugiere separación visual; falta validación adicional.” |
| “El experimento es reproducible.” | “El experimento tiene semilla, entorno, manifest y script de evaluación.”  |
| “Recomendamos usarlo.”            | “Recomendamos una prueba limitada bajo estas restricciones.”               |

## Respuestas seleccionadas

### Verificaciones de ejemplos resueltos

**Softmax estable.** Para logits (1000, 1001, 1002), restar el máximo produce  $(-2, -1, 0)$ . La distribución queda aproximadamente (0.090, 0.245, 0.665). La resta evita overflow y no cambia softmax.

**Manifest.** Si el manifest registra `sha256:abc123` y el archivo actual tiene `sha256:def987`, el artefacto no coincide con la corrida registrada. La métrica asociada debe considerarse no verificada hasta volver a ejecutar o recuperar el archivo correcto.

**Mejora relativa.** Si F1 pasa de 0.60 a 0.72, la mejora absoluta es 0.12 y la relativa es  $0.12/0.60 = 20\%$ .

**Rúbrica ponderada.** Con puntajes 12, 16, 20, 13, 12, 8 sobre pesos que suman 100, la nota final es 81 %.



## Síntesis para Parcial 2

**Capítulo 1, ejercicio 1.** Una mejora global no basta si un slice crítico empeora porque la métrica agregada puede ocultar daño concentrado. La respuesta debe revisar tamaño del slice, conteos, costo del error, estabilidad de la medición y acción de mitigación.

**Capítulo 1, ejercicio 4.** Para logits (1000, 1001, 1002), resta el máximo:  $(-2, -1, 0)$ . Softmax queda proporcional a  $(e^{-2}, e^{-1}, 1)$ , es decir aproximadamente (0.090, 0.245, 0.665).

## Reproducibilidad

**Capítulo 2, ejercicio 1.** Una semilla fija no garantiza reproducibilidad completa porque pueden cambiar librerías, hardware, orden de datos, implementaciones paralelas o archivos de entrada.

**Capítulo 2, ejercicio 4.** Un hash SHA-256 detecta si un archivo cambió respecto a la versión registrada. No dice si el contenido es correcto, ético o suficiente para la decisión.

**Capítulo 2, ejercicio 8.** Si no se puede reproducir una métrica final, revisa primero partición, versión de datos, pipeline de preprocesamiento, semilla, parámetros del modelo y script de evaluación.

## Comunicación técnica

**Capítulo 3, ejercicio 1.** “El modelo es bueno” no es suficiente porque no dice contra qué baseline, con qué métrica, en qué partición, bajo qué costo de error ni con qué limitaciones.

**Capítulo 3, ejercicio 4.** Si el baseline tiene F1 0.60 y el modelo final F1 0.72, la mejora absoluta es 0.12 puntos de F1 y la mejora relativa es  $(0.72 - 0.60)/0.60 = 20\%$ .

**Capítulo 3, ejercicio 7.** Una conclusión exagerada debe reescribirse con cuatro partes: resultado, límite, acción y condición de uso. Por ejemplo: “El modelo mejora F1 frente al baseline, pero su recall cae en clientes nuevos; recomendamos analizar ese slice antes de una prueba controlada”.

## Entrega y defensa

**Capítulo 4, ejercicio 3.** Con puntajes 12/15, 16/20, 20/25, 13/15, 12/15 y 8/10, el total es 81/100.

**Capítulo 4, ejercicio 4.** Si una defensa usa cinco criterios 0/1/2, el puntaje máximo es 10. Una conversión transparente a porcentaje es  $\text{porcentaje} = 10 \times \text{puntaje}$ .

**Capítulo 4, ejercicio 7.** Una respuesta precisa a “¿qué cambiaría con dos semanas más?” debe nombrar una acción priorizada y una razón: “ampliaría análisis del slice con peor recall porque ahí está el riesgo operativo principal”.

## Ejercicios integradores

**Ejercicio 1.** Restar el máximo evita overflow porque reemplaza exponenciales enormes por valores en una escala estable. La operación no cambia softmax porque multiplica numerador y denominador por la misma constante.

**Ejercicio 2.** Una respuesta sólida: el modelo mejora el baseline, pero tiene variabilidad alta, cae en test y falla en un slice crítico. La acción prudente es diagnosticar ese slice y ajustar datos, features o umbral antes de recomendar uso operativo.

**Ejercicio 3.** Con más componentes, el subespacio de reconstrucción contiene al anterior. Por eso la mejor aproximación con  $k + 1$  componentes no puede tener mayor error que con  $k$ .

**Ejercicio 4.** Un manifest válido incluye parámetros, métricas, rutas de artefactos, hashes y una decisión. Su valor principal es auditar qué corrida produjo una conclusión.

**Ejercicio 5.** Una defensa final fuerte debe declarar al menos un límite: datos insuficientes, slice inestable, métrica parcial, supuestos de despliegue o riesgo de cambio de distribución.

## Información editorial y publicación

# Información editorial

## Audiencia

Este libro está escrito para estudiantes de pregrado que cursan **MATE-2105 Matemáticas y Algoritmos en Ciencia de Datos Aplicada**. También puede servir como texto de apoyo para cursos que conecten álgebra lineal, cálculo, optimización, programación científica y aprendizaje automático aplicado.

El texto asume disposición para leer matemáticas y programar en Python, pero no asume experiencia previa avanzada en machine learning.

## Prerrequisitos recomendados

Para aprovechar el libro conviene tener familiaridad básica con:

- vectores, matrices y productos matriciales;
- funciones, derivadas y gradientes;
- estadística descriptiva introductoria y nociones básicas de incertidumbre;
- programación básica en Python;
- lectura de tablas y gráficos.

Cuando un capítulo necesita una herramienta específica, la introduce en contexto y la conecta con implementación. El libro no exige un curso formal previo de probabilidad: el Interludio 0.5 fija el vocabulario mínimo de variable aleatoria, muestra, ruido, probabilidad condicional y generalización que se usa en los capítulos posteriores.

## Alcance

El libro se concentra en el razonamiento matemático-algorítmico detrás de modelos usados en ciencia de datos aplicada:

- regresión y optimización;
- regularización y validación;
- clasificación y métricas;
- redes neuronales;
- estrategia de machine learning;
- reducción de dimensión y clustering;
- reproducibilidad y comunicación técnica.

No busca ser una enciclopedia de ciencia de datos. Su propósito es formar criterio: qué se calcula, por qué se calcula, cómo se valida y con qué límites se recomienda una decisión.

## Formato recomendado

La versión web es el formato principal porque mantiene navegación, búsqueda, enlaces y lectura móvil. El portal del curso publica la versión vigente en:

<https://cesarneyit-code.github.io/mate2105/libro/>

La versión PDF se genera desde Quarto junto con la edición web. Antes de publicarla como material final de impresión, deben revisarse figuras, tablas, fórmulas largas y saltos de página.

Cada publicación web incluye además un `manifest-publicacion.json` con inventario de archivos, tamaños y hashes SHA-256 de los artefactos públicos del libro. Ese archivo permite auditar que una copia publicada corresponde a una construcción concreta.

## Cómo citar

Referencia sugerida:

Galindo, C. (2026). *Matemáticas y Algoritmos en Ciencia de Datos Aplicada: Libro del curso MATE-2105*. Universidad de los Andes.

<https://cesarneyit-code.github.io/mate2105/libro/>

## Accesibilidad

La edición web debe revisarse con estos criterios mínimos:

- navegación por teclado en páginas principales;
- contraste suficiente en texto, enlaces y cajas pedagógicas;
- tablas legibles en pantallas pequeñas;
- fórmulas renderizadas correctamente;
- texto alternativo o descripción para figuras no decorativas;
- enlaces descriptivos y funcionales.

Si una figura o tabla no puede leerse en móvil, debe rediseñarse antes de considerarse lista para publicación.

La declaración pública completa está en la página **Accesibilidad**, que separa objetivo, evidencia automática, revisión manual requerida, barreras conocidas y plantillas de remediación.

## Errata y mejoras

Este libro es una edición viva del curso. Los errores matemáticos, problemas de código, enlaces rotos o sugerencias de mejora deben registrarse como tareas de revisión en el repositorio docente antes de publicar una nueva versión.

Cada corrección importante debe indicar:

- capítulo o sección afectada;
- problema encontrado;
- corrección propuesta;
- impacto sobre notebooks, laboratorios o evaluaciones;
- fecha de revisión.

## Separación de materiales

El libro público no contiene:

- soluciones oficiales completas;
- pruebas ocultas;
- autograders;
- paquetes Gradescope;
- guías docentes privadas;
- criterios internos de calificación.

Esa separación protege la integridad académica y permite que el libro funcione como texto de estudio.

# Accesibilidad

Esta página declara el estado de accesibilidad del libro y el proceso de mejora continua. La versión web es el formato principal de lectura porque permite navegación, búsqueda, enlaces, ajuste de tamaño de texto y auditorías HTML. El PDF se conserva como formato offline y archivo de versión, pero no reemplaza la versión web como opción accesible principal.

## Objetivo de accesibilidad

El objetivo editorial es que la versión web del libro sea usable con:

- navegación por teclado;
- lectores de pantalla modernos;
- zoom del navegador;
- lectura en pantallas pequeñas;
- texto alternativo o descripción equivalente para figuras no decorativas;
- tablas con encabezados;
- enlaces descriptivos;
- bloques de código legibles y desplazables;
- contraste suficiente en texto, enlaces y recursos pedagógicos.

La meta técnica de esta edición es avanzar hacia criterios compatibles con WCAG 2.2 AA para la versión web. Las pruebas automáticas ayudan a detectar problemas, pero no prueban por sí solas conformidad completa.

## Alcance evaluado

La revisión actual cubre:

| Elemento                | Estado                                                 |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|
| páginas HTML del libro  | verificadas con auditoría estática                     |
| páginas representativas | verificadas con axe                                    |
| figuras nuevas          | tienen texto alternativo o descripción equivalente     |
| tablas                  | se auditan encabezados <code>&lt;th&gt;</code> en HTML |
| enlaces                 | se auditan textos accesibles básicos                   |
| bloques de código       | reciben foco de teclado mediante ajuste HTML           |
| PDF                     | texto extraíble, tamaño carta y metadatos verificados  |

| Elemento       | Estado                                                                              |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| PDF etiquetado | no disponible; existe decisión formal de usar HTML como formato accesible principal |

## Evidencia automática

Antes de publicar, deben pasar estas verificaciones:

```
python3 scripts/auditar_accesibilidad_libro.py sitio_curso/_site/libro
bash scripts/auditar_axe_libro.sh http://127.0.0.1:8765/libro
python3 scripts/auditar_pdf_libro.py sitio_curso/_site/libro/Matemáticas-y-Algoritmos-en-Ciencia
```

La auditoría estática revisa mínimos estructurales: idioma, título, encabezado principal, texto alternativo, enlaces con texto, tablas con encabezados e ids duplicados. Axe revisa una muestra representativa de páginas renderizadas.

## Revisión manual requerida

Una edición publicable fuera del curso requiere además revisión manual. Como mínimo, debe probarse:

1. navegación por teclado desde portada hasta capítulos y apéndices;
2. orden de foco en menús, búsqueda, enlaces y bloques de código;
3. lectura con lector de pantalla en portada, página editorial, capítulo con matemática, capítulo con figuras, tabla de datos y apéndice;
4. comprensión de figuras mediante alt text o texto cercano;
5. lectura de fórmulas en el navegador usado por estudiantes;
6. zoom al 200 % sin pérdida de contenido esencial;
7. lectura móvil de tablas y bloques de código;
8. contraste de cajas pedagógicas y enlaces;
9. descarga de CSV y PDF mediante enlaces claros.

El paquete preparado para ejecutar esta revisión está registrado en `libro_curso/registros/accesibilidad/paquete-07-07.md`. Ese documento define páginas mínimas, pruebas, evidencia esperada y plantillas de trabajo; no sustituye la ejecución manual.

## Matemática, código y figuras

La accesibilidad de un libro matemático exige revisar tres zonas de riesgo.



| Zona     | Riesgo                                       | Criterio                                             |
|----------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Fórmulas | lectura ambigua con tecnologías asistivas    | acompañar fórmulas centrales con explicación textual |
| Figuras  | pérdida de información si la imagen no se ve | incluir alt text o lectura de figura cercana         |
| Código   | líneas largas o bloques no navegables        | permitir desplazamiento, copia y foco de teclado     |

Las figuras complejas deben tener una **Lectura de la figura** en el capítulo o un texto alternativo suficientemente descriptivo.

## Barreras conocidas

| Barrera                                | Estado                                | Acción                                                                                      |
|----------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| PDF no etiquetado                      | conocido y decidido para esta edición | mantener HTML como formato accesible principal; no presentar PDF como equivalente accesible |
| revisión manual con lector de pantalla | pendiente                             | completar checklist antes de edición publicable final                                       |
| revisión manual de teclado completa    | pendiente                             | completar checklist antes de edición publicable final                                       |
| fórmulas complejas en PDF              | pendiente de revisión visual/manual   | revisar capítulos matemáticos antes de impresión                                            |

## Reporte de barreras

Si un estudiante, instructor o revisor encuentra una barrera de accesibilidad, el reporte debe incluir:

- página o archivo afectado;
- descripción de lo que ocurrió;
- navegador y sistema operativo;
- tecnología asistiva usada, si aplica;
- captura o ejemplo mínimo, si es posible;
- impacto sobre lectura, navegación, descarga o comprensión.

Las barreras se registran como errata de accesibilidad y se priorizan por impacto pedagógico.

## Plantillas de revisión

Las plantillas operativas están publicadas con el libro:

- [checklist\\_teclado.md](#)
- [checklist\\_lector\\_pantalla.md](#)
- [reporte\\_barrera\\_accesibilidad.md](#)
- [registro\\_remediacion\\_accesibilidad.md](#)

La decisión editorial sobre PDF no etiquetado queda registrada en `libro_curso/registros/pdf/decision_accesibilidad_07-07.md`. Ese registro declara que el HTML es el formato accesible principal y que el PDF se publica como respaldo offline y archivo de versión.

## Criterio de cierre

Una barrera de accesibilidad queda cerrada cuando:

1. la causa está identificada;
2. la corrección está aplicada en la fuente;
3. el libro se renderiza de nuevo;
4. la auditoría automática relevante pasa;
5. la persona revisora confirma la mejora cuando el problema era manual;
6. la corrección queda registrada en el historial editorial o en errata.

# Equipo, revisión y reconocimientos

Esta página documenta quién produce, revisa y mantiene el libro. En una versión publicable, esta información no es decorativa: permite al lector identificar responsabilidades, estado de revisión y límites de la edición.

## Autoría y responsabilidad editorial

| Rol                          | Responsable   | Alcance                                                                                    |
|------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Autor del curso y del libro  | César Galindo | diseño curricular, selección de contenidos, redacción matemática, notebooks y evaluación   |
| Edición técnica              | César Galindo | consistencia de notación, código, ejemplos, figuras y referencias internas                 |
| Edición pedagógica           | César Galindo | secuencia de aprendizaje, ejercicios, respuestas seleccionadas y conexión con laboratorios |
| Mantenimiento de publicación | César Galindo | render Quarto, portal, PDF, auditorías y control de versiones                              |

Esta es una edición de trabajo. Cuando el libro tenga revisión externa o apoyo institucional formal, esta página debe registrar nombres, afiliaciones, fecha de revisión y alcance de cada contribución.

## Estado de revisión

El libro tiene tres niveles de revisión:

1. **Revisión estructural.** Verifica que cada capítulo tenga objetivos, ejemplos, revisión, términos clave, ejercicios y proyecto de cierre.
2. **Revisión técnica.** Verifica fórmulas, dimensiones, código, resultados numéricos y coherencia con notebooks o laboratorios.
3. **Revisión editorial.** Verifica legibilidad, figuras, accesibilidad, enlaces, PDF y separación entre materiales públicos y privados.

| Nivel                       | Estado actual           | Evidencia                                                                |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| estructura de capítulos     | automatizada            | <code>scripts/auditar_estructura_editorial_1</code>                      |
| publicación pública         | automatizada            | <code>scripts/auditar_publicacion.py</code><br>y verificación del portal |
| accesibilidad estática      | automatizada            | <code>scripts/auditar_accesibilidad_libro.py</code>                      |
| accesibilidad con navegador | muestra representativa  | <code>scripts/auditar_axe_libro.sh</code>                                |
| preparación OpenStax-like   | automatizada para curso | <code>scripts/auditar_preparacion_openstax_1</code>                      |
| revisión matemática externa | pendiente               | requiere lector técnico externo                                          |
| revisión pedagógica externa | pendiente               | requiere instructor o par académico externo                              |

La página **Matriz de preparación editorial** detalla el estado por parte y por capítulo para distinguir uso en curso, publicación web y publicación abierta. La página **Protocolo de revisión externa** define el procedimiento y las rúbricas que deben usarse antes de declarar una edición publicable final. Ese protocolo incluye plantillas de carta, checklist, dictamen, rúbrica y registro de correcciones para que la revisión sea trazable. La página **Registro público de errata** mantiene el estado visible de reportes, correcciones cerradas y cambios editoriales de la edición vigente.

## Cómo reportar una corrección

Una corrección útil debe incluir:

- capítulo o sección;
- descripción precisa del problema;
- tipo de problema: matemático, código, redacción, enlace, figura, evaluación o accesibilidad;
- propuesta de corrección, si existe;
- evidencia mínima: cálculo, captura, error de ejecución o enlace roto.

Las correcciones que afecten laboratorios, parciales o autograders deben revisarse también en el repositorio docente privado antes de publicar una nueva versión.

## Reconocimientos

Este libro se construye como material vivo del curso MATE-2105. Su forma combina texto matemático, notebooks, laboratorios autocalificados, proyecto aplicado y portal de curso. Las mejoras futuras deben reconocer explícitamente a revisores, asistentes docentes, estudiantes o colegas que aporten correcciones sustantivas.

## Criterio para versión publicable

Antes de declarar una edición como publicable fuera del curso, deben cumplirse estos requisitos:

- licencia formal definida en el repositorio;

- revisión matemática externa de capítulos centrales;
- revisión pedagógica externa de secuencia, ejercicios y evaluación;
- dictamen externo trazable y correcciones obligatorias cerradas;
- registro de errata abierto o canal institucional equivalente;
- portada, cita sugerida, accesibilidad y recursos complementarios visibles;
- separación verificada entre libro público y materiales privados de evaluación.

# Protocolo de revisión externa

Este protocolo define cómo debe revisarse el libro antes de declararlo una edición publicable fuera del curso. Su objetivo es convertir la revisión externa en evidencia verificable, no en una aprobación informal.

## Propósito de la revisión

La revisión externa debe responder cuatro preguntas:

1. ¿Las derivaciones matemáticas son correctas y usan notación consistente?
2. ¿Los ejemplos, ejercicios y respuestas seleccionadas apoyan el aprendizaje?
3. ¿La secuencia del libro prepara las evaluaciones y el proyecto del curso?
4. ¿El texto puede publicarse sin exponer material privado ni inducir decisiones técnicas exageradas?

Una revisión externa no reemplaza las auditorías automáticas. Las complementa: las auditorías detectan estructura, enlaces, accesibilidad básica y material sensible; el revisor externo juzga corrección matemática, claridad pedagógica y criterio disciplinar.

## Roles de revisión

| Rol                      | Perfil sugerido                                                                                               | Alcance                                                                    |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Revisor matemático       | profesor o investigador con experiencia en álgebra lineal, optimización, estadística o aprendizaje automático | derivaciones, notación, resultados, ejemplos y ejercicios cuantitativos    |
| Revisor pedagógico       | docente de curso STEM o ciencia de datos aplicada                                                             | secuencia, objetivos, carga, evaluación, retroalimentación y autonomía     |
| Revisor computacional    | persona con experiencia en Python científico y reproducibilidad                                               | código, notebooks, dependencias, datasets y comparación con librerías      |
| Revisor de accesibilidad | persona con experiencia en accesibilidad web o materiales educativos                                          | navegación, texto alternativo, tablas, contraste, PDF y lector de pantalla |

Una misma persona puede cubrir más de un rol si declara su alcance explícitamente.

## Evidencia que recibe el revisor

Antes de revisar, el revisor debe tener acceso a:

- libro web vigente;
- PDF vigente;
- fuente Quarto de capítulos públicos;
- matriz de preparación editorial;
- resultados de aprendizaje y alineación;
- página de referencias y atribuciones;
- reporte de auditoría editorial;
- reporte de publicación sin material sensible;
- evidencia de render y link check;
- indicación clara de qué materiales son privados y no se revisan públicamente.

## Plantillas de revisión

El paquete operativo para revisión externa está disponible en:

| Plantilla                                                                     | Uso                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">Carta de solicitud</a><br><a href="#">Checklist del paquete</a>   | invitar a un revisor y declarar alcance esperado<br>confirmar que el revisor recibe los materiales correctos                        |
| <a href="#">Formulario de dictamen</a><br><a href="#">Rúbrica de revisión</a> | registrar aprobación, correcciones y trazabilidad<br>evaluar criterios matemáticos, pedagógicos, computacionales y de accesibilidad |
| <a href="#">Registro de correcciones</a>                                      | cerrar correcciones obligatorias y recomendadas                                                                                     |

Estas plantillas deben completarse solo con revisiones reales. No son evidencia de revisión por sí mismas; son el formato para producir esa evidencia.

El paquete preparado para enviar a revisores externos está registrado en `libro_curso/registros/revision_externa/07-07.md`. Ese documento organiza rutas, alcance y evidencia disponible, pero no cuenta como revisión completada.

## Rúbrica matemática

| Criterio     | Aceptable                                                       | Requiere corrección                                         |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Notación     | símbolos, dimensiones y convenciones son consistentes           | un símbolo cambia de significado sin aviso                  |
| Derivaciones | los pasos principales son correctos y suficientes para el nivel | falta un paso que cambia el resultado o confunde gradientes |

| Criterio       | Aceptable                                                 | Requiere corrección                                     |
|----------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Ejemplos       | los cálculos pueden reproducirse y coinciden con el texto | resultados numéricos no coinciden o no se justifican    |
| Ejercicios     | practican conceptos centrales con dificultad razonable    | preguntan algo no preparado o demasiado ambiguo         |
| Interpretación | las conclusiones declaran límites                         | se sugieren decisiones no justificadas por la evidencia |

## Rúbrica pedagógica

| Criterio          | Aceptable                                                | Requiere corrección                               |
|-------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Objetivos         | son observables y se conectan con evidencias             | son vagos o no se evalúan                         |
| Secuencia         | los capítulos avanzan de apoyo guiado a autonomía        | aparecen saltos conceptuales sin transición       |
| Actividades       | ejercicios y proyectos preparan laboratorios y parciales | la práctica no se alinea con evaluación           |
| Carga             | la cantidad de lectura y práctica es viable por semana   | una semana concentra demasiada demanda nueva      |
| Retroalimentación | respuestas seleccionadas orientan sin ser solucionario   | faltan verificaciones públicas donde se necesitan |

## Rúbrica computacional

| Criterio                   | Aceptable                                                | Requiere corrección                                             |
|----------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Reproducibilidad           | ejemplos declaran datos, semilla y dependencia relevante | un resultado depende de estado oculto                           |
| Código                     | funciones y shapes son claros                            | código no ejecuta o no coincide con la fórmula                  |
| Comparación con referencia | se compara sin cambiar el experimento                    | se comparan modelos con datos, métricas o particiones distintas |
| Datasets                   | fuentes y límites están documentados                     | se usa un dataset sin advertencia de interpretación             |
| Leakage                    | transformaciones se aprenden solo en entrenamiento       | se filtra información de validación o test                      |

## Dictamen de revisión

Cada revisión externa debe cerrar con un dictamen breve:



Revisor:  
Afiliación:  
Rol de revisión:  
Fecha:  
Versión revisada:  
Alcance:  
Dictamen: aprobar / aprobar con correcciones menores / revisar de nuevo  
Correcciones obligatorias:  
Correcciones recomendadas:  
Evidencia revisada:

## Registro de revisiones externas

| Fecha     | Revisor   | Rol       | Alcance   | Dictamen  | Estado    |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| pendiente | pendiente | pendiente | pendiente | pendiente | pendiente |

Este registro debe actualizarse solo con revisiones reales. No se deben inventar revisores, afiliaciones ni aprobaciones.

## Criterio de cierre

La revisión externa se considera cerrada cuando:

1. existe dictamen firmado o trazable;
2. las correcciones obligatorias están registradas;
3. las correcciones aplicadas tienen evidencia de render y validación;
4. las correcciones rechazadas tienen justificación editorial;
5. la matriz de preparación editorial refleja el nuevo estado.

Hasta que esto ocurra, el libro puede estar listo para el curso, pero no debe declararse como edición publicable final.

# Matriz de preparación editorial

Esta matriz resume el estado de preparación del libro como texto de curso y como posible publicación abierta. Su función es separar tres cosas que a menudo se confunden: material listo para usar en clase, material verificado por auditorías automáticas y material revisado externamente.

## Niveles de preparación

| Nivel                     | Estado actual                                             | Evidencia                                                                                             | Pendiente                                                                       |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Estructura editorial      | verificada                                                | capítulos con objetivos, ejemplos, revisión, términos clave, ejercicios y proyecto                    | mantener auditoría al editar                                                    |
| Técnica matemática        | revisión interna                                          | derivaciones, ejemplos, código y respuestas seleccionadas                                             | revisión externa de capítulos centrales                                         |
| Diseño pedagógico         | revisión interna                                          | secuencia por módulos, laboratorios, notebooks y proyecto                                             | revisión externa de alineación                                                  |
| Publicación web           | verificada                                                | render Quarto, link check, auditoría de material sensible y LICENSE formal de uso docente restringido | evaluación-aprendizaje decidir si una edición futura será abierta               |
| PDF e impresión           | verificado técnicamente, pendiente de prueba de impresión | auditoría PDF, guía de impresión y plantillas de revisión                                             | revisión visual completa antes de impresión pública                             |
| Accesibilidad             | verificación automática y declaración pública             | auditoría estática, axe en páginas representativas y página de accesibilidad                          | revisión manual con teclado y lector de pantalla                                |
| Preparación OpenStax-like | verificada para curso, pendiente para edición final       | <code>scripts/auditar_preparacion_openstax_libro.py</code>                                            | cuando existan revisión externa, registros manuales y decisión de PDF accesible |

En esta edición, **listo para curso** no significa todavía **publicación abierta final**. El libro puede usarse como texto del curso mientras conserva pendientes editoriales explícitos para una versión publicable.

## Matriz por partes

| Parte                                       | Alcance                                                                 | Estado para el curso                                                                 | Revisión pendiente                                               |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| I. Fundamentos                              | lenguaje común, incertidumbre mínima, flujo aplicado y notación inicial | usable como arranque                                                                 | revisión de transición hacia regresión                           |
| II. Regresión, optimización y clasificación | mínimos cuadrados, gradiente, regularización, logística y métricas      | núcleo fuerte y verificable                                                          | revisión externa de derivaciones y ejercicios                    |
| III. Redes neuronales                       | perceptrón, backpropagation, diagnóstico y PyTorch                      | reforzado con derivaciones, ejemplos, verificaciones y caso <code>load_digits</code> | revisión externa de backpropagation y criterios de entrenamiento |
| IV. Estrategia de ML                        | métricas, validación, curvas y análisis de errores                      | reforzado con figuras, casos por slice y verificaciones seleccionadas                | revisión pedagógica de decisiones aplicadas                      |
| V. No supervisado                           | PCA/SVD, K-Means y recomendación latente                                | reforzado con derivaciones, ejemplos calculados y datasets longitudinales            | revisar si una edición futura requiere más ejercicios avanzados  |
| VI. Reproducibilidad y defensa              | síntesis, tracking, comunicación y defensa final                        | reforzado con plantillas, casos longitudinales, comunicación y defensa               | revisión de rúbricas y defensa oral                              |

## Matriz por capítulo principal

|  | Capítulo | Tema                                             | Estado editorial             | Siguiente revisión                                          |
|--|----------|--------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|  | 0        | lenguaje común de ciencia de datos aplicada      | estructura base              | coherencia con primera clase                                |
|  | 0.5      | incertidumbre, datos observados y generalización | puente probabilístico mínimo | revisión pedagógica con estudiantes sin probabilidad previa |

| Capítulo | Tema                                    | Estado editorial   | Siguiente revisión                                      |
|----------|-----------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------|
| 1        | regresión lineal múltiple               | fuerte             | revisión externa de notación y ejercicios               |
| 2        | descenso del gradiente                  | fuerte             | revisión externa de gradiente y convergencia            |
| 3        | validación y regularización             | fuerte             | revisión de ejemplos y casos de leakage                 |
| 4        | regresión logística                     | fuerte             | revisión de umbrales y métricas                         |
| 5        | ejercicios integradores de regresión    | banco estructurado | calibración de dificultad                               |
| 6        | perceptrón y propagación hacia adelante | reforzado          | revisión de formas y ejemplo <code>load_digits</code>   |
| 7        | backpropagation                         | reforzado          | revisión técnica externa de derivación softmax-log-loss |
| 8        | diagnóstico y regularización en redes   | reforzado          | revisión de criterios de diagnóstico y parada           |
| 9        | optimizadores y PyTorch                 | reforzado          | revisar dependencia entre teoría, Adam y API            |
| 10       | ejercicios integradores de redes        | banco estructurado | calibración de dificultad                               |
| 11       | métricas y particiones                  | reforzado          | revisar ejemplos por costo de error y partición         |
| 12       | validación y curvas                     | reforzado          | revisar interpretación de curvas y estabilidad          |
| 13       | análisis de errores y data mismatch     | reforzado          | revisar slices, sesgos y acciones correctivas           |
| 14       | ejercicios integradores de estrategia   | banco estructurado | calibración de decisiones                               |
| 15       | SVD y PCA                               | reforzado          | revisión externa de álgebra lineal                      |
| 16       | K-Means y clustering                    | reforzado          | revisión de limitaciones y diagnóstico                  |
| 17       | recomendación latente                   | reforzado          | revisión de supuestos y evaluación                      |

| Capítulo | Tema                                   | Estado editorial   | Siguiente revisión                   |
|----------|----------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 18       | ejercicios integradores no supervisado | banco estructurado | calibración de dificultad            |
| 19       | síntesis conceptual                    | reforzado          | revisión de preparación para parcial |
| 20       | reproducibilidad y tracking            | reforzado          | revisión de manifest y trazabilidad  |
| 21       | comunicación técnica                   | reforzado          | revisión de rúbricas comunicativas   |
| 22       | entrega y defensa                      | reforzado          | revisión de defensa oral             |
| 23       | ejercicios integradores de cierre      | banco estructurado | calibración final                    |

## Evidencia mínima por nueva edición

Antes de publicar una nueva edición, el registro editorial debe incluir:

- fecha de construcción;
- resumen de cambios;
- auditoría de estructura;
- auditoría de material sensible;
- verificación de enlaces;
- revisión de accesibilidad estática;
- pasada axe sobre páginas representativas;
- declaración de accesibilidad actualizada;
- checklist manual de teclado y lector de pantalla cuando aplique;
- revisión de navegabilidad transversal: glosario, índice temático e índice de algoritmos;
- revisión de la taxonomía de ejercicios frente a capítulos, laboratorios y bancos integradores;
- auditoría de preparación OpenStax-like en modo curso;
- registro público de errata actualizado;
- revisión visual del PDF;
- dictamen de revisión externa;
- checklist y formulario de revisión externa completados;
- auditoría de preparación OpenStax-like en modo `--final`;
- estado de correcciones obligatorias;
- decisión de licencia;
- registro de decisión de licencia completado;
- estado de revisión externa;
- checklist de impresión o registro de prueba cuando el PDF se distribuya como versión imprimible.

## Señales de riesgo editorial

Un capítulo debe volver a revisión si ocurre cualquiera de estos casos:

- cambia una derivación central;
- cambia un dataset, métrica o semilla de ejemplo;
- se modifica un laboratorio o parcial asociado;
- se agrega una figura sin texto alternativo;
- se cambia una respuesta seleccionada;
- se cambia la taxonomía, dificultad o propósito de un banco de ejercicios;
- se detecta desborde visual en PDF;
- se publica por error material privado de evaluación.

# Características pedagógicas

Este libro está diseñado como texto de curso, no como una colección de apuntes. La estructura editorial busca que cada capítulo pueda leerse de forma independiente, pero también como parte de una secuencia de formación matemática y computacional.

## Estructura recurrente

Cada capítulo debe tender hacia la siguiente organización:

1. **Pregunta aplicada.** Sitúa el problema antes del formalismo.
2. **Objetivos de aprendizaje.** Declara lo que el estudiante debería poder hacer al terminar.
3. **Modelo matemático.** Define objetos, dimensiones, supuestos y notación.
4. **Algoritmo.** Explica qué se calcula y por qué.
5. **Implementación.** Traduce el algoritmo a código reproducible.
6. **Validación.** Conecta pérdida, métrica, partición y evidencia.
7. **Ejemplo resuelto.** Muestra un caso pequeño que pueda verificarse a mano o con pocas líneas de código.
8. **Para explorar más.** Propone una extensión matemática, una extensión computacional y una conexión con proyecto.
9. **Ejercicios.** Separa práctica conceptual, cuantitativa, computacional e interpretativa.
10. **Respuestas seleccionadas.** Da retroalimentación sin reemplazar el trabajo del estudiante.

En la Parte I, esta estructura se adapta a capítulos puente. Allí el objetivo no es demostrar teoremas largos, sino fijar lenguaje: qué es una observación, qué es una variable aleatoria, qué significa ruido y por qué una pérdida calculada en datos observados no equivale automáticamente a desempeño futuro.

Desde la Parte II en adelante, varios capítulos vuelven sobre casos longitudinales. La intención es que el estudiante no vea regresión, regularización, validación, análisis de errores, comunicación y defensa como episodios aislados. Un mismo dataset puede reaparecer con una pregunta nueva: primero para ajustar un modelo, después para seleccionar una métrica, luego para diagnosticar slices y finalmente para comunicar una recomendación proporcional.

**Criterio editorial.** Un capítulo debe permitir tres lecturas: una rápida para ubicar el tema, una lenta para seguir derivaciones y una de práctica para resolver ejercicios.

Figuras guía

El libro debe usar figuras cuando aclaran una decisión o proceso. Las figuras no reemplazan la derivación matemática; sirven como mapa para que el estudiante ubique qué papel cumple cada objeto.

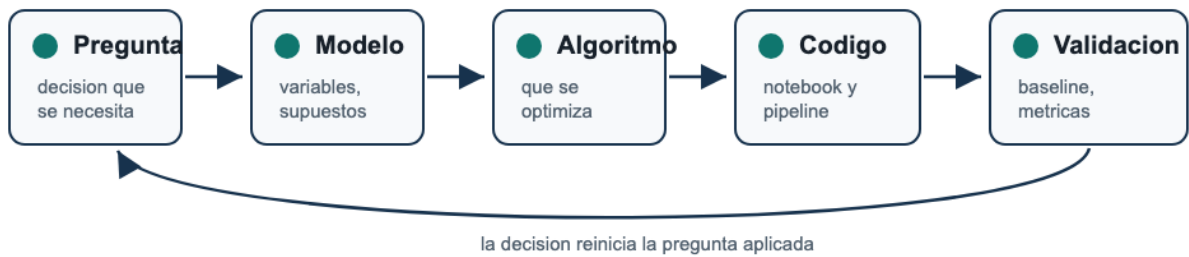


Figura 47: Ciclo de modelación aplicada del curso: pregunta aplicada, modelo matemático, algoritmo, código, validación y retorno a la pregunta.

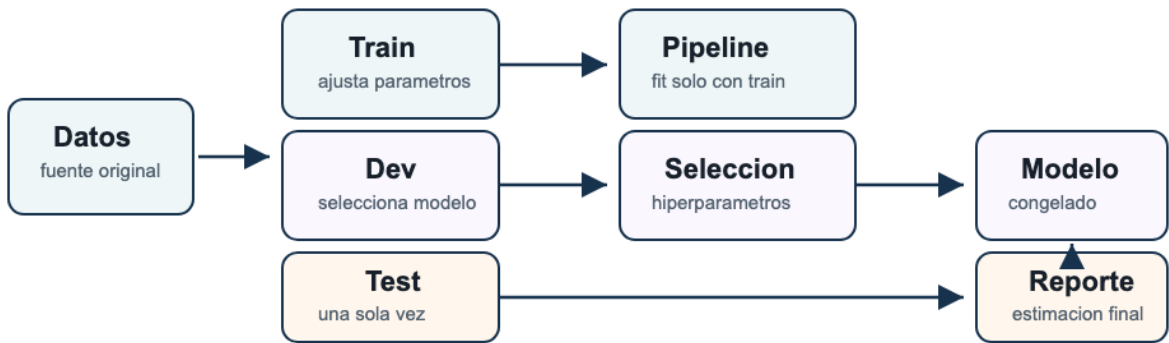


Figura 48: Flujo de validación: los datos se separan en train, dev y test; train ajusta parámetros, dev selecciona el modelo y test se usa una sola vez para reporte final.

Tipos de recursos

El libro usa una familia de recursos recurrentes.

| Recurso          | Uso esperado                                           |
|------------------|--------------------------------------------------------|
| Definición       | Fijar vocabulario técnico y notación.                  |
| Proposición      | Registrar un resultado matemático que se usa después.  |
| Ejemplo resuelto | Mostrar una aplicación completa, con cálculo o código. |



| Recurso                 | Uso esperado                                                                        |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Criterio                | Dar una regla de decisión o diagnóstico.                                            |
| Nota                    | Advertir sobre errores frecuentes o sutilezas.                                      |
| Para explorar más       | Extender el capítulo con una tarea matemática, una computacional y una de proyecto. |
| Ejercicio               | Proponer práctica verificable.                                                      |
| Proyecto                | Conectar el capítulo con una decisión técnica más amplia.                           |
| Caso longitudinal       | Mantener continuidad entre capítulos mediante un dataset o decisión que reaparece.  |
| Índice temático         | Ayudar a estudiar por concepto, modelo, métrica o decisión, no solo por semana.     |
| Taxonomía de ejercicios | Calibrar tipo de pregunta, nivel cognitivo y evidencia esperada.                    |

## Estándar de ejercicios

Los ejercicios del libro deben cubrir cuatro niveles.

| Nivel          | Evidencia de aprendizaje                                               |
|----------------|------------------------------------------------------------------------|
| Conceptual     | El estudiante explica el significado de un objeto, supuesto o métrica. |
| Cuantitativo   | El estudiante calcula una cantidad, gradiente, métrica o dimensión.    |
| Computacional  | El estudiante implementa o verifica un procedimiento.                  |
| Interpretativo | El estudiante defiende una decisión técnica con evidencia y límites.   |

La página [Taxonomía de ejercicios y banco de preguntas](#) convierte estos niveles en criterios de diseño, estudio y revisión. Esa página es pública porque orienta la práctica; no contiene pruebas ocultas ni soluciones oficiales completas.

La página [Mapa de cierres de capítulo](#) muestra cómo cada capítulo principal incorpora revisión, términos clave, preguntas conceptuales, problemas cuantitativos, práctica computacional, pensamiento crítico y proyecto de cierre.

## Relación con evaluación

El libro prepara para laboratorios y parciales, pero no contiene pruebas ocultas ni soluciones oficiales completas. La separación es intencional:

- el libro desarrolla conocimiento;

- el portal organiza entregas;
- los notebooks entrenan implementación;
- los laboratorios y parciales verifican desempeño.

## Estándar de revisión

Antes de publicar una versión del libro, cada capítulo debe revisarse con esta lista mínima:

- objetivos claros y evaluables;
- notación consistente;
- al menos un ejemplo resuelto;
- derivación guiada cuando el capítulo introduce una función objetivo, gradiente, factorización o regla de decisión;
- respuestas o verificaciones seleccionadas visibles al final del capítulo;
- sección de exploración adicional conectada con matemática, código y proyecto;
- ejercicios suficientes y clasificados;
- una conexión explícita con validación o decisión técnica;
- conexión con un caso longitudinal cuando el tema se beneficie de continuidad;
- ausencia de dependencias privadas;
- enlaces funcionales;
- lectura legible en móvil y escritorio.

# Recursos para estudiantes e instructores

Este libro se publica como texto de estudio. El curso completo incluye además portal, notebooks, laboratorios, rúbricas y guías docentes. Esta página separa qué recursos son públicos, cuáles son de uso del estudiante y cuáles deben permanecer restringidos para proteger la integridad académica.

## Recursos públicos para estudiantes

**Libro web y PDF.** Texto principal del curso: definiciones, derivaciones, ejemplos, figuras, ejercicios, respuestas seleccionadas y apéndices.

**Datasets públicos.** CSV de práctica descargables y manifest de datos con hashes para practicar regresión, clasificación, clustering, PCA y recomendación sin depender de internet.

**Casos longitudinales.** Hilos de datos que reaparecen en varios capítulos para conectar modelo, validación, diagnóstico, comunicación y defensa.

**Portal del curso.** Calendario, ruta semanal, enlaces a materiales, proyecto y configuración técnica. El portal organiza el trabajo; el libro organiza las ideas.

**Notebooks de clase.** Documentos ejecutables para practicar implementación, validar fórmulas y conectar teoría con código. Deben poder ejecutarse sin exponer soluciones oficiales de evaluaciones.

**Laboratorios publicados.** Enunciados, notebooks de estudiante, datos permitidos, criterios de entrega y rúbricas públicas. Las pruebas ocultas no se publican.

**Respuestas seleccionadas.** Retroalimentación parcial para ejercicios del libro. Su función es calibrar el estudio, no reemplazar soluciones completas.

**Política de integridad académica y uso de IA.** Reglas públicas sobre ayuda permitida, declaración de uso sustancial, defensa oral y límites de colaboración.

## Guías públicas de inicio

El libro incluye dos guías de uso que deben permanecer públicas:

| Guía                                           | Audiencia   | Propósito                                                                             |
|------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">Guía de estudio del estudiante</a> | estudiantes | convertir lectura, notebook, laboratorio y proyecto en una rutina semanal verificable |

| Guía                                               | Audiencia                             | Propósito                                                                                         |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">Guía pública de adopción docente</a>   | instructores y revisores              | explicar adopción, separación público/privado, evaluación automatizada y controles de publicación |
| <a href="#">Mapa de objetivos de aprendizaje</a>   | estudiantes, instructores y revisores | ubicar objetivos observables, evidencia primaria y alineación con resultados globales             |
| <a href="#">Mapa de cierres de capítulo</a>        | estudiantes, instructores y revisores | localizar términos clave, repaso, problemas, pensamiento crítico y proyecto de cierre             |
| <a href="#">Casos longitudinales</a>               | estudiantes, instructores y revisores | seguir datasets públicos a través de varias decisiones técnicas                                   |
| <a href="#">Respuestas y solucionarios</a>         | estudiantes, instructores y revisores | separar respuestas públicas, manual de estudiante y recursos restringidos                         |
| <a href="#">Prerrequisitos matemáticos mínimos</a> | estudiantes                           | repasar formas, gradientes, probabilidad mínima y notación de código                              |

Estas guías no contienen soluciones oficiales, pruebas ocultas ni instrucciones internas de calificación. Su función es transparentar el método de trabajo.

## Recursos restringidos para instructores

Los recursos restringidos no deben publicarse en el libro ni en el portal público.

| Recurso                                                                                | Motivo de restricción                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| soluciones oficiales completas                                                         | preservan el valor formativo de ejercicios y evaluaciones                                                                                                 |
| pruebas ocultas de autograding<br>paquetes Gradescope/Otter<br>guías docentes de clase | evitan hardcoding y filtración de criterios<br>contienen lógica de calificación automática<br>incluyen tiempos, decisiones de conducción y notas internas |
| rúbricas internas detalladas                                                           | apoyan consistencia docente sin revelar casos límite                                                                                                      |
| bancos de parcial no liberados                                                         | mantienen integridad de evaluación                                                                                                                        |

Una versión pública del curso nunca debe contener autograders, soluciones oficiales completas, zips de Gradescope ni notebooks con respuestas incrustadas. Antes de publicar, debe correrse la auditoría de material sensible del repositorio.

## Cómo estudiar con los recursos

La secuencia recomendada para cada tema es:

1. leer la pregunta aplicada y los objetivos del capítulo;
2. revisar definiciones, proposiciones y figuras;
3. reproducir al menos un ejemplo resuelto;
4. ejecutar el notebook de clase;
5. resolver ejercicios conceptuales y cuantitativos;
6. implementar las funciones pequeñas del laboratorio;
7. escribir una interpretación corta con evidencia y límites;
8. comparar solo después con respuestas seleccionadas o feedback automático.

**Criterio de dominio.** Un estudiante domina un tema cuando puede explicar el objeto matemático, calcularlo en un caso pequeño, implementarlo en Python, validarlo con una métrica apropiada y decir qué decisión sí o no se justifica.

## Cómo usar los recursos como instructor

El instructor puede usar el libro como base estable y el portal como capa operativa. Una preparación semanal mínima debería revisar:

| Recurso                | Pregunta docente                                 |
|------------------------|--------------------------------------------------|
| capítulo del libro     | ¿qué concepto central debe quedar claro?         |
| notebook de clase      | ¿qué implementación se hará en vivo?             |
| laboratorio            | ¿qué evidencia autocalifica el sistema?          |
| rúbrica pública        | ¿qué debe saber el estudiante antes de entregar? |
| guía docente privada   | ¿qué errores frecuentes conviene anticipar?      |
| reporte de autograding | ¿qué casos requieren revisión humana?            |

## Flujo de publicación

Antes de publicar una nueva versión:

1. renderizar libro y portal;
2. ejecutar verificación de enlaces del sitio público;
3. ejecutar auditoría de material sensible;
4. ejecutar auditoría estática de accesibilidad;
5. ejecutar axe sobre páginas representativas;
6. revisar visualmente portada, índice, figuras, tablas y páginas nuevas;
7. registrar cambios importantes en la auditoría editorial.

## Política de respuestas

El libro puede incluir respuestas seleccionadas si cumplen estas reglas:

- explican el razonamiento central;
- no sustituyen una solución completa de laboratorio o parcial;
- no revelan pruebas ocultas;
- no publican código final de evaluaciones autograded;
- ayudan al estudiante a detectar errores de concepto, dimensión o interpretación.

Las soluciones completas pueden existir en materiales docentes privados, pero no deben sincronizarse con el portal público ni con el libro publicado.

La página [Respuestas, solucionarios y recursos restringidos](#) formaliza esta separación y enlaza plantillas públicas para controlar la liberación de respuestas.

# Guía pública de adopción docente

Esta guía ayuda a usar el libro en un curso real y a separar los recursos de clase de los materiales de calificación. Está pensada para instructores, monitores y revisores que necesitan preparar sesiones y sostener una evaluación con baja carga manual.

Para dictar MATE-2105 semana a semana, use también el panel docente compartible, cuya URL se distribuye directamente a quienes preparan o sustituyen una clase. No aparece en la navegación del estudiante. Conecta esta guía con la ruta semanal, el libro, las diapositivas, notebooks, libretos, entregas y fechas del curso.

## Sistema de sincronización del curso

La adopción del curso debe mantener tres capas sincronizadas:

| Capa                      | Función                                                       | Riesgo si se desactualiza                                         |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Portal                    | operación del curso, enlaces, programa, calendario y entregas | el estudiante no sabe qué hacer ni qué entregar                   |
| Libro                     | explicación conceptual, matemática y ejercicios               | el estudiante estudia sin estructura o con notación inconsistente |
| Panel docente compartible | preparación, libreto, conducción y cierre de clase            | el profesor dicta sin verificar recursos, hitos o evaluación      |

Antes de dictar una semana, el profesor debe confirmar que las tres capas dicen lo mismo sobre tema, fecha, lectura, notebook, entrega e hito de proyecto.

## Rutina mínima del profesor

| Momento                 | Acción                                                         |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 7 días antes            | revisar calendario, ruta semanal y programa                    |
| 48 horas antes          | abrir capítulo, slides, notebook y laboratorio público         |
| antes de entrar a clase | definir pregunta aplicada, derivación central y cierre técnico |
| durante clase           | derivar, implementar, validar e interpretar                    |

| Momento            | Acción                                                       |
|--------------------|--------------------------------------------------------------|
| después de clase   | publicar recordatorio y registrar bloqueos frecuentes        |
| antes de calificar | correr autograding y revisar solo casos que requieren juicio |

## Usos posibles del libro

| Uso                          | Qué adoptar                                          | Qué ajustar                                          |
|------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Curso completo MATE-2105     | todas las partes, portal, notebooks, labs y proyecto | fechas, plataforma de entrega y datasets de proyecto |
| Módulo de regresión aplicada | Parte II y apéndice de regresión                     | profundidad de derivaciones y número de laboratorios |
| Módulo de redes              | Parte III y notebooks asociados                      | librería, hardware y alcance de entrenamiento        |
| Módulo de estrategia ML      | Parte IV y proyecto aplicado                         | dominio, métricas y criterios de decisión            |
| Taller de reproducibilidad   | Parte VI, manifiestos y guías de publicación         | herramientas institucionales y política de datos     |

El libro permite una lectura modular, pero la secuencia completa fue diseñada para pasar de apoyo guiado a autonomía: derivar, implementar, validar, comunicar y defender.

## Diseño semanal recomendado

| Bloque                  | Tiempo sugerido | Producto                                  |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| Activación              | 10-15 min       | pregunta aplicada y error común           |
| Desarrollo matemático   | 35-45 min       | objeto, derivación o criterio de decisión |
| Implementación guiada   | 40-60 min       | notebook con funciones y verificaciones   |
| Discusión de validación | 20-30 min       | métrica, partición, curva o diagnóstico   |
| Cierre                  | 10-15 min       | checklist de laboratorio o proyecto       |

Para una clase más corta, conserve pregunta aplicada, derivación mínima, notebook y cierre. Para una clase larga, agregue comparación con librería, diagnóstico de errores y discusión de límites.



## Separación entre recursos públicos y privados

| Público                                   | Restringido                            |
|-------------------------------------------|----------------------------------------|
| libro web y PDF                           | soluciones oficiales completas         |
| datasets públicos y manifest              | pruebas ocultas de autograding         |
| notebooks de clase sin soluciones finales | zips Gradescope/Otter                  |
| enunciados y rúbricas públicas            | bancos de parcial no liberados         |
| respuestas seleccionadas                  | guías docentes con decisiones internas |
| panel y libretos docentes                 | reportes individuales de estudiantes   |

Esta separación es parte del diseño pedagógico. El estudiante debe tener criterios de éxito claros, pero no la lógica completa de evaluación.

## Evaluación con baja carga manual

La calificación manual debe concentrarse en interpretación, decisiones técnicas y casos dudosos marcados por el autograder.

| Evidencia           | Autocalificable                                  | Revisión humana mínima              |
|---------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| funciones numéricas | shapes, valores, tolerancias y pruebas ocultas   | patrones sospechosos o hardcoding   |
| notebooks           | ejecución limpia, outputs y métricas             | interpretación corta                |
| parciales notebook  | implementación y resultados                      | justificación de fórmula o decisión |
| proyecto            | checklist, manifest, métricas y reproducibilidad | defensa, límites y autoría          |

**Principio operativo.** Automatice código, resultados y consistencia. Revise manualmente solo aquello que requiere juicio: interpretación, decisión, ética, comunicación y autoría.

## Alineación mínima antes de dictar

Antes de abrir una semana, confirme:

- el capítulo asociado está publicado;
- el objetivo observable de la semana aparece en el mapa de objetivos;
- el notebook de clase corre desde cero;
- el laboratorio no expone soluciones ni pruebas ocultas;
- la rúbrica pública coincide con lo que se autocalifica;
- los datasets no requieren internet para evaluación;
- las dependencias están en la guía de configuración;
- hay una pregunta de cierre conectada con proyecto o parcial.

## Adaptación a otro contexto

Si el libro se usa fuera de MATE-2105, documente estos cambios:

| Decisión             | Debe quedar explícito                        |
|----------------------|----------------------------------------------|
| alcance de capítulos | partes asignadas y partes omitidas           |
| calendario           | semanas, fechas y entregas                   |
| evaluación           | pesos, plataformas y reglas de colaboración  |
| datasets             | fuentes, licencia, fecha y restricciones     |
| software             | entorno, versiones y fallback local          |
| accesibilidad        | formato principal y canal de reporte         |
| licencia             | permisos de uso, redistribución y adaptación |

No declare una adaptación como edición abierta si la licencia vigente no lo permite. En esta edición, el repositorio tiene una licencia formal de uso docente restringido.

## Revisión de calidad antes de publicar

Use esta secuencia como control mínimo:

1. renderizar libro y portal;
2. ejecutar auditoría de estructura editorial;
3. ejecutar auditoría de objetivos de aprendizaje;
4. ejecutar auditoría de datasets;
5. ejecutar verificación del sitio público;
6. ejecutar auditoría de material sensible;
7. ejecutar auditoría de accesibilidad HTML y axe;
8. revisar visualmente portada, descargas, capítulos modificados y apéndices;
9. generar o verificar manifiesto de publicación;
10. registrar bloqueadores editoriales;
11. no cerrar revisión externa ni accesibilidad manual sin evidencia humana real.

## Señales de una adopción saludable

Una adopción del libro funciona cuando:

- los estudiantes saben qué producir antes de cada evaluación;
- los notebooks no son solo demostraciones, sino práctica verificable;
- las rúbricas públicas explican criterios sin revelar tests ocultos;
- el proyecto avanza por checkpoints con evidencia;
- las decisiones técnicas se discuten con límites;
- el instructor revisa pocos casos a mano y con mejor evidencia;
- la versión publicada puede reconstruirse y auditarse.

# Referencias y atribuciones

Esta página centraliza las fuentes técnicas, referencias editoriales y atribuciones del libro. No reemplaza las referencias locales de cada capítulo; funciona como registro de trazabilidad para estudiantes, instructores y revisores.

## Referencia editorial

El benchmark editorial usado para esta edición es:

- OpenStax. *Principles of Data Science*. Página del libro: <https://openstax.org/details/books/principles-data-science>.
- OpenStax. Prefacio de *Principles of Data Science*: <https://openstax.org/books/principles-data-science/pages/preface>.
- OpenStax. Elementos de cierre de capítulo: términos clave, revisión de capítulo y problemas cuantitativos.
- OpenStax. Separación entre Answer Key, Student Solution Manual e Instructor Solution Manual descrita en el prefacio.

Esta referencia se usa como estándar de formato: front matter, recursos, accesibilidad, errata, atribución, separación estudiante-instructor y cierres de capítulo. No se usa como fuente de contenido matemático para copiar.

## Referencias matemáticas y algorítmicas

Estas referencias son útiles para revisión técnica y profundización:

- Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2009). *The Elements of Statistical Learning*. Springer.
- James, G., Witten, D., Hastie, T., Tibshirani, R., & Taylor, J. (2023). *An Introduction to Statistical Learning with Applications in Python*. Springer.
- Bishop, C. M. (2006). *Pattern Recognition and Machine Learning*. Springer.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep Learning*. MIT Press.
- Trefethen, L. N., & Bau, D. (1997). *Numerical Linear Algebra*. SIAM.
- Strang, G. (2016). *Introduction to Linear Algebra*. Wellesley-Cambridge Press.

## Documentación técnica

El curso usa documentación oficial como referencia para implementación:

- NumPy documentation: <https://numpy.org/doc/stable/>.
- pandas documentation: <https://pandas.pydata.org/docs/>.
- scikit-learn user guide and API: <https://scikit-learn.org/stable/>.
- scikit-learn toy datasets: [https://scikit-learn.org/stable/datasets/toy\\_dataset.html](https://scikit-learn.org/stable/datasets/toy_dataset.html).
- Matplotlib documentation: <https://matplotlib.org/stable/index.html>.
- seaborn documentation: <https://seaborn.pydata.org/>.
- PyTorch documentation: <https://docs.pytorch.org/docs/stable/index.html>.
- Project Jupyter documentation: <https://docs.jupyter.org/>.
- Quarto books documentation: <https://quarto.org/docs/books/>.

## Evaluación automatizada

Las referencias técnicas para autograding y publicación de evaluaciones son:

- Otter-Grader documentation: <https://otter-grader.readthedocs.io/en/latest/>.
- Gradescope autograder documentation: <https://gradescope-autograders.readthedocs.io/en/latest/>.

Los autograders, pruebas ocultas y paquetes de evaluación son recursos restringidos. Esta página referencia las plataformas, no publica material privado de evaluación.

## Datasets y generadores

El libro incluye un paquete público de CSV de práctica generados por `scripts/generar_datasets_libro.py` y documentados en `datos/manifest_datos.json`. Estos archivos son originales del curso y se usan para práctica reproducible.

Además, algunos ejemplos y laboratorios pueden usar datasets de `scikit-learn` o generadores de datos controlados con semilla fija:

- `load_wine`: clasificación multiclase en el módulo de arranque.
- `load_diabetes`: regresión y regularización.
- `load_breast_cancer`: clasificación binaria, métricas y umbrales.
- `load_digits`: redes neuronales, PCA y clasificación multiclase.
- `make_regression`: regresión generada y descenso del gradiente.
- `make_blobs`: clustering y geometría de grupos.
- `make_moons`: fronteras no lineales y límites de modelos lineales.

El caso de vivienda nueva por subzona adapta el conjunto [Caracterización precios vivienda nueva](#), publicado por la Secretaría Distrital del Hábitat de Bogotá con licencia CC BY 4.0. La adaptación y sus limitaciones están registradas en `datos/manifest_datos.json`.

La página **Datos y recursos reproducibles** describe el uso pedagógico y las advertencias de interpretación de estos recursos.

## Figuras

Las figuras del atlas visual y de las aperturas de parte son originales del curso MATE-2105. Fueron creadas para explicar objetos matemáticos y decisiones técnicas del libro. El inventario auditable está publicado en [figuras/manifest\\_figuras.json](#) e incluye, para cada figura, archivo SVG, archivo PNG, caption, texto alternativo, autoría, estado de derechos, primer uso significativo y propósito pedagógico.

Cada figura debe conservar:

- título o caption;
- texto alternativo o descripción equivalente;
- archivo fuente o versión editable cuando exista;
- indicación de autoría del curso si se reutiliza fuera del contexto original.

Si una edición futura incorpora imágenes, tablas, datasets o textos de terceros, debe registrar fuente, autor, licencia, enlace original y modificaciones realizadas.

## Cómo citar este libro

Galindo, C. (2026). *Matemáticas y Algoritmos en Ciencia de Datos Aplicada: Libro del curso MATE-2105*. Universidad de los Andes.

<https://cesarneyit-code.github.io/mate2105/libro/>

El repositorio incluye `CITATION.cff` para herramientas compatibles con GitHub y gestores bibliográficos.

# Integridad académica y uso de IA

El libro está diseñado para estudiar, practicar y preparar evaluaciones. Esa apertura requiere una regla clara: el estudiante puede recibir ayuda, pero debe poder explicar, modificar y defender lo que entrega.

## Principio central

Puedes usar apoyo técnico, bibliográfico o computacional, incluido apoyo de IA generativa, siempre que mantengas responsabilidad sobre cada línea relevante de código, cada cálculo, cada métrica y cada conclusión que presentes.

En este curso, aprender no significa producir una respuesta que pase una prueba. Significa construir criterio técnico verificable.

## Uso permitido

Está permitido usar recursos externos o IA para:

- aclarar mensajes de error;
- repasar definiciones, fórmulas o derivaciones;
- proponer pruebas pequeñas para una función;
- mejorar redacción, visualización o estructura de un reporte;
- comparar una implementación con documentación oficial;
- generar preguntas de estudio;
- preparar una defensa oral mediante preguntas de práctica.

El uso permitido siempre exige verificación: ejecutar código, revisar dimensiones, comprobar métricas y contrastar conclusiones con evidencia.

## Uso que requiere declaración

Debe declararse de forma breve cualquier uso sustancial de IA o apoyo externo cuando influya en una entrega evaluada. Una declaración suficiente puede tener este formato:

**Usé IA para:** depurar la función de pérdida y mejorar la redacción de la conclusión.

**Verifiqué el resultado mediante:** pruebas del laboratorio, comparación con `sklearn` y revisión de métricas.

No es necesario declarar correcciones menores de ortografía, autocompletado trivial o consulta puntual de documentación.

## Uso no permitido

No está permitido:

- entregar código que no puedes explicar;
- copiar una solución completa de laboratorio, parcial o proyecto;
- pedir a una herramienta que fabrique interpretaciones sin verificarlas;
- inventar fuentes, métricas, resultados o limitaciones;
- publicar, solicitar o compartir pruebas ocultas, autograders o soluciones oficiales;
- ocultar colaboración sustancial en una entrega individual;
- usar IA para evadir una defensa oral individual.

## Evidencia de trabajo propio

Una entrega verificable debe dejar registro de:

| Evidencia             | Pregunta que debe responder                                  |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|
| código ejecutable     | ¿puede reproducirse el resultado?                            |
| pruebas o checks      | ¿cómo se sabe que la implementación calcula lo esperado?     |
| comparación razonable | ¿hay baseline, referencia o cálculo manual pequeño?          |
| interpretación        | ¿qué decisión se justifica y con qué límite?                 |
| trazabilidad          | ¿de dónde vienen datos, fórmulas, fuentes o ayudas externas? |

## Defensa oral

La defensa oral existe para verificar comprensión individual. Un estudiante debe poder explicar:

- qué representan los datos;
- qué modelo o algoritmo se usó;
- qué función objetivo, pérdida o métrica se optimizó;
- qué errores aparecen y cómo se diagnosticaron;
- qué límites tiene la recomendación;
- qué parte del trabajo fue propia y qué apoyo externo recibió.

Si una respuesta, notebook o conclusión no puede defenderse sin consultar la herramienta que la produjo, todavía no cumple el estándar académico del curso.

## Regla práctica antes de entregar

Antes de entregar, responde:

Si el profesor me pide explicar esta línea, esta fórmula, esta métrica o esta conclusión en una defensa oral, ¿puedo hacerlo con mis propias palabras?

Si la respuesta es no, la entrega debe revisarse antes de enviarse.



# Respuestas, solucionarios y recursos restringidos

Esta página declara qué tipo de respuestas puede publicar el libro y qué debe permanecer fuera de la publicación. El objetivo es dar retroalimentación útil al estudiante sin debilitar laboratorios, parciales, proyectos ni defensas orales.

## Principio editorial

El libro puede publicar respuestas seleccionadas, fórmulas, verificaciones y criterios de interpretación. No debe publicar soluciones oficiales completas de evaluaciones, pruebas ocultas ni lógica de calificación.

**Regla de separación.** Lo público ayuda a estudiar y verificar dirección. Lo restringido permite calificar, comparar entregas y preservar integridad académica.

## Tipos de recurso

| Recurso                            | Audiencia                 | Estado      | Contenido permitido                                      |
|------------------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------------------------------------|
| Respuestas seleccionadas del libro | estudiantes               | público     | resultado breve, pista, criterio o verificación parcial  |
| Formularios y notación             | estudiantes               | público     | fórmulas, formas, métricas y convenciones                |
| Manual de estudio del estudiante   | estudiantes               | público     | guía de uso de respuestas, rutina y preparación          |
| Rúbricas públicas                  | estudiantes               | público     | criterios de evaluación sin pruebas ocultas              |
| Guía de adopción docente           | instructores y revisores  | público     | diseño de curso, separación de recursos y validaciones   |
| Manual de instructor               | equipo docente verificado | restringido | desarrollos completos, casos límite y criterios internos |

| Recurso                  | Audiencia                 | Estado      | Contenido permitido                                   |
|--------------------------|---------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|
| Paquetes de calificación | equipo docente verificado | restringido | pruebas, tolerancias, reportes y lógica de evaluación |
| Bancos no liberados      | equipo docente verificado | restringido | variantes de parcial, quiz o defensa                  |

## Qué puede aparecer en respuestas públicas

Una respuesta pública es aceptable si cumple al menos una función formativa:

- verificar el signo, dimensión, fórmula o métrica esperada;
- mostrar el nivel de detalle de una interpretación breve;
- señalar un error frecuente;
- conectar un resultado con una limitación;
- dar una pista suficiente para corregir sin revelar todo el desarrollo.

## Qué no debe publicarse

El libro y el portal público no deben incluir:

- desarrollo completo de laboratorios evaluados;
- código final de evaluaciones;
- pruebas ocultas, tolerancias o casos límite privados;
- respuestas completas de parciales no liberados;
- soluciones únicas para proyectos abiertos;
- reportes individuales de estudiantes;
- instrucciones internas para decidir casos dudosos de calificación.

## Política por tipo de pregunta

| Tipo de pregunta | Respuesta pública adecuada                   | Recurso restringido adecuado                    |
|------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Conceptual       | definición breve o distinción clave          | ejemplos de respuestas completas y distractores |
| Cuantitativa     | valor final, fórmula o paso crítico          | desarrollo algebraico completo y variantes      |
| Computacional    | shape, output esperado o test visible mínimo | pruebas ocultas y casos límite                  |
| Interpretativa   | estructura evidencia-límite-decisión         | rúbrica detallada y ejemplos calibrados         |
| Proyecto         | checklist, criterio y ejemplo abstracto      | retroalimentación individual y notas de defensa |

## Respuestas de proyectos

Los proyectos no tienen solución oficial única. Una buena respuesta depende de datos, contexto, métrica, costo de error, limitaciones y defensa técnica. Por eso el libro puede publicar:

- estructura de reporte;
- rúbricas;
- ejemplos abstractos;
- checklists de reproducibilidad;
- criterios de defensa.

No debe publicar una solución modelo que los equipos puedan convertir en plantilla mecánica para evitar la toma de decisiones.

## Proceso para liberar una respuesta

Antes de pasar una respuesta de restringida a pública, revisar:

1. ¿ayuda a aprender sin reemplazar el ejercicio?
2. ¿evita revelar pruebas, tolerancias o casos límite privados?
3. ¿no corresponde a una evaluación activa?
4. ¿declara límites cuando hay interpretación?
5. ¿puede mantenerse si cambia el autograder o la rúbrica?
6. ¿respeto privacidad y autoría?
7. ¿está enlazada desde el capítulo, apéndice o guía adecuada?

## Plantillas de control

El libro publica plantillas para mantener la separación:

| Plantilla                                    | Uso                                                               |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| plantillas/solucionarios/manual_estudiante   | respuestas en curso público con pistas y verificaciones parciales |
| plantillas/solucionarios/manual_instructores | restringido en curso restringido sin mezclarlo con la publicación |
| plantillas/solucionarios/registro_liberacion | decisiones de si una respuesta puede pasar a pública              |

Estas plantillas son públicas porque describen proceso editorial, no contenido de evaluación.

## Criterio de auditoría

Una edición publicable debe poder demostrar que:

- el apéndice de respuestas seleccionadas existe y está enlazado;
- la política de respuestas está publicada;
- los recursos restringidos no aparecen en el sitio público;
- el auditor de publicación no detecta material sensible;
- la guía de estudiante explica cómo usar respuestas sin copiar;
- la guía de adopción docente explica la separación público/restringido.

# Errata, revisión y control de calidad

Un libro de curso debe poder corregirse sin perder trazabilidad. Esta página define cómo registrar errores, cómo priorizarlos y qué evidencia se requiere para cerrar una corrección.

## Qué cuenta como errata

Debe registrarse como errata cualquier problema que pueda afectar aprendizaje, evaluación, reproducibilidad o confianza editorial:

- fórmula incorrecta o ambigua;
- derivación incompleta;
- ejemplo con resultado numérico inconsistente;
- código que no ejecuta o no coincide con el texto;
- figura sin explicación suficiente;
- tabla rota en HTML o PDF;
- enlace roto;
- instrucción de evaluación confusa;
- material privado publicado por error.

## Severidad

| Severidad | Criterio                                                         | Acción                            |
|-----------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Alta      | afecta una fórmula, resultado, evaluación o integridad académica | corregir antes de publicar        |
| Media     | confunde una explicación, ejemplo o ejercicio                    | corregir en la siguiente revisión |
| Baja      | estilo, ortografía o formato menor                               | agrupar en una pasada editorial   |

## Flujo de corrección

1. registrar capítulo, sección y descripción del problema;
2. clasificar severidad;
3. proponer corrección mínima;
4. revisar impacto en notebooks, laboratorios, rúbricas o autograders;

5. aplicar cambio en fuente, no solo en HTML generado;
6. renderizar y validar;
7. registrar evidencia de cierre.

## Plantillas de errata

El paquete operativo de errata está disponible en:

| Plantilla                                  | Uso                                                              |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">Reporte de errata</a>          | reportar problema con ubicación, evidencia y corrección sugerida |
| <a href="#">Registro público de errata</a> | mantener historial público de cambios aceptados o cerrados       |
| <a href="#">Cierre de corrección</a>       | documentar evidencia después de corregir                         |
| <a href="#">Clasificación de severidad</a> | decidir prioridad, evidencia mínima y manejo privado             |

Estas plantillas se publican para transparencia editorial. Los reportes que incluyan soluciones oficiales, pruebas ocultas o lógica de autograding deben moverse al espacio docente privado.

## Evidencia de cierre

Una errata se considera cerrada solo si existe evidencia verificable:

- archivo fuente corregido;
- render actualizado del libro;
- prueba o auditoría relevante aprobada;
- revisión visual cuando el problema era de formato;
- nota breve del impacto sobre materiales asociados.

## Registro público

La página [Registro público de errata](#) muestra el estado vigente de reportes abiertos, errata cerrada y cambios editoriales de la edición. Aunque no haya errata confirmada, el registro debe existir para que el lector sepa dónde consultar correcciones futuras.

## Separación de errata pública y docente

La errata pública puede mencionar problemas de texto, código público o enlaces. La errata docente privada debe manejar por separado cualquier asunto que revele:

- soluciones oficiales;
- pruebas ocultas;
- bancos de parcial;
- criterios internos de calificación;
- casos límite del autograder.

Si una corrección involucra material privado, primero se retira del sitio público y luego se revisa el historial de publicación. La integridad académica tiene prioridad sobre la estética editorial.

# Registro público de errata

Esta página mantiene el estado público de errata y correcciones del libro. Su propósito es que estudiantes, instructores y revisores puedan distinguir entre problemas confirmados, correcciones cerradas y cambios editoriales de una nueva edición.

## Estado actual

| Campo                                | Estado                     |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Edición                              | Edición de trabajo 2026-20 |
| Fecha de actualización               | 2026-07-07                 |
| Errata confirmada abierta            | 0                          |
| Errata confirmada cerrada            | 0                          |
| Correcciones editoriales registradas | 1                          |
| Material privado afectado            | no                         |

Que no haya errata confirmada no significa que el libro esté libre de errores. Significa que, al momento de esta edición, no hay reportes públicos aceptados y pendientes de corrección.

## Estados de un reporte

| Estado          | Significado                                                                            |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| recibido        | el reporte llegó, pero todavía no fue triageado                                        |
| en revisión     | el problema se está verificando                                                        |
| aceptado        | el problema fue confirmado y requiere corrección                                       |
| corregido       | la corrección fue aplicada en la fuente                                                |
| cerrado         | la corrección fue renderizada, validada y documentada                                  |
| no reproducible | no se pudo confirmar con la evidencia disponible                                       |
| privado         | el reporte toca soluciones, autograders o evaluación y se mueve al repositorio docente |

## Errata abierta



| ID | Fecha | Ubicación | Severidad | Estado             | Nota |
|----|-------|-----------|-----------|--------------------|------|
| —  | —     | —         | —         | sin errata abierta | —    |

## Errata cerrada

| ID | Fecha | Ubicación | Tipo | Evidencia de cierre           |
|----|-------|-----------|------|-------------------------------|
| —  | —     | —         | —    | sin errata cerrada registrada |

## Cambios editoriales de edición

Estos cambios no son necesariamente errores. Se registran porque afectan la forma pública del libro.

| Fecha      | Alcance        | Tipo                                                                                                                                     | Evidencia                                                                                |
|------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2026-07-07 | Libro completo | consolidación editorial de edición de trabajo: front matter, accesibilidad, errata, datasets, índices, figuras, auditorías y publicación | render del libro, auditoría editorial, auditoría PDF, manifest y verificación del portal |

## Criterio de publicación de errata

Un reporte se publica en esta página cuando:

1. afecta contenido público del libro;
2. no revela soluciones oficiales, pruebas ocultas ni lógica de autograding;
3. tiene ubicación verificable;
4. fue clasificado por severidad;
5. existe una decisión editorial: aceptar, cerrar, rechazar o mover a privado.

## Reportes privados

Los reportes que mencionen evaluaciones, soluciones completas, pruebas ocultas, rúbricas internas, bancos de parcial o paquetes de autograding no se publican aquí. Deben manejarse en el repositorio docente privado y, si hubo exposición accidental, también debe revisarse el historial de publicación.

## Cómo reportar

Para reportar una errata pública, usar la plantilla:

- [reporte\\_errata.md](#)

Para cerrar una corrección, usar:

- [cierre\\_correccion.md](#)

Para decidir severidad, usar:

- [clasificacion\\_severidad.md](#)

## Criterio de cierre

Una errata pública queda cerrada cuando:

- el archivo fuente fue corregido;
- el libro fue renderizado nuevamente;
- la auditoría relevante pasó;
- el manifest publicado fue regenerado;
- la corrección no expuso material privado;
- el registro público fue actualizado.

# Edición, versión y publicación

Esta página funciona como ficha editorial de la edición vigente. Su propósito es que el lector, el estudiante y el instructor sepan qué versión están usando, qué estado tiene el material y qué revisiones deben cumplirse antes de publicarlo como texto estable.

## Ficha de edición

| Campo                  | Valor                                                                                                             |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Título                 | <i>Matemáticas y Algoritmos en Ciencia de Datos Aplicada</i>                                                      |
| Curso                  | MATE-2105                                                                                                         |
| Autor                  | César Galindo                                                                                                     |
| Edición                | Edición de trabajo 2026-20                                                                                        |
| Fecha de construcción  | 2026-07-07                                                                                                        |
| Formatos               | libro web, PDF, datasets públicos, guía de impresión, manifiesto de publicación y capítulos fuente Quarto         |
| Sitio público previsto | <a href="https://cesarneyit-code.github.io/mate2105/libro/">https://cesarneyit-code.github.io/mate2105/libro/</a> |
| Estado                 | versión docente en revisión editorial                                                                             |

## Criterio de versión estable

Una versión puede considerarse estable cuando cumple estas condiciones:

1. todos los capítulos principales tienen objetivos, ejemplos resueltos, revisión, términos clave, ejercicios y proyecto de cierre;
2. los apéndices tienen notación mínima, fórmulas y respuestas seleccionadas;
3. las figuras tienen texto alternativo o explicación equivalente;
4. el PDF no tiene tablas, fórmulas o títulos visualmente rotos;
5. el portal no contiene soluciones oficiales completas ni autograders privados;
6. la auditoría PDF verifica metadatos, tamaño carta, texto extraíble y ausencia de JavaScript o encriptación;
7. las auditorías de estructura, enlaces, publicación y accesibilidad pasan;
8. el manifiesto de publicación existe y registra hashes de artefactos primarios;
9. el paquete de datasets públicos tiene manifest y auditoría de hashes;

10. la declaración de accesibilidad está publicada y distingue evidencia automática, revisión manual pendiente y barreras conocidas;
11. el registro público de errata está publicado y actualizado para la edición;
12. la licencia y el estado de uso están documentados explícitamente;
13. el estado de impresión del PDF está documentado cuando se distribuya como versión archivable o imprimible.
14. cada página HTML incluye un pie editorial con cita sugerida, estado de uso y enlaces a licencia, accesibilidad, errata y atribuciones.

## Canales de publicación

El libro debe publicarse en dos niveles:

| Canal                    | Función                                                                     | Ritmo de cambio                                               |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| libro web                | lectura principal, búsqueda y navegación                                    | puede actualizarse durante el semestre                        |
| PDF                      | lectura offline y archivo de versión                                        | debe actualizarse solo después de revisión visual             |
| datasets públicos        | práctica reproducible y descargas del libro                                 | se regeneran con semilla fija antes de publicación            |
| accesibilidad            | declaración pública, pruebas y remediación                                  | se actualiza con cada barrera o auditoría                     |
| errata pública           | reportes abiertos, cerrados y cambios editoriales                           | se actualiza con cada corrección aceptada                     |
| guía de impresión        | revisión de PDF archivable e imprimible                                     | se completa antes de impresión pública                        |
| formatos y descargas     | entrada pública a HTML, PDF, datasets y manifiestos                         | debe actualizarse con cada cambio de artefactos               |
| metadatos bibliográficos | citation tags, Dublin Core, Open Graph y JSON-LD                            | deben coincidir con título, autor, fecha, URL y estado de uso |
| capturas visuales        | evidencia de portada, páginas editoriales, descargas, capítulos y apéndices | se regeneran con cada candidato de publicación                |
| manifiesto               | inventario, tamaños y hashes de publicación                                 | se regenera con cada render público                           |
| portal del curso         | calendario, materiales y entregas                                           | cambia por cohorte                                            |
| repositorio fuente       | historial, edición y auditoría                                              | cambia con cada mejora aprobada                               |

El portal organiza el curso. El libro organiza el conocimiento. Una publicación publicable mantiene esa separación incluso cuando ambos viven en el mismo sitio.

## Checklist de publicación

Antes de publicar una nueva edición:

- renderizar libro y portal desde cero;
- verificar enlaces del sitio público;
- auditar material sensible;
- auditar estructura editorial;
- auditar PDF generado;
- auditar accesibilidad estática;
- correr **axe** sobre páginas representativas;
- revisar y actualizar la declaración de accesibilidad;
- revisar y actualizar el registro público de errata;
- revisar visualmente portada, índice, capítulos modificados, tablas y figuras;
- completar checklist de impresión si el PDF se usará como copia archivable o imprimible;
- confirmar que PDF, HTML y descargas corresponden a la misma versión;
- revisar que la página de formatos y descargas apunte a los artefactos vigentes;
- verificar metadatos bibliográficos en HTML;
- generar capturas visuales representativas en escritorio y móvil;
- generar y revisar **manifest-publicacion.json**;
- registrar cambios editoriales relevantes;
- confirmar que licencia, cita sugerida y política de errata están visibles.
- verificar que el pie editorial persistente aparezca en páginas representativas del libro.

## Registro de edición

| Fecha      | Cambio editorial                                                                                                                                         | Evidencia esperada                                            |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 2026-07-07 | Consolidación de estructura tipo libro, front matter, auditorías, figuras, ejemplos resueltos, apéndices, guía de impresión y registro público de errata | render del libro, auditoría editorial y validación del portal |

## Registros de candidato

Cada construcción que se quiera tratar como candidato de publicación debe tener un registro interno en **libro\_curso/registros/publicacion/**. Ese registro no reemplaza el manifiesto de publicación: el manifiesto prueba qué archivos fueron publicados; el registro editorial explica qué evidencia se revisó, qué estado se declara y qué bloqueadores quedan abiertos.

Para esta edición, el registro vigente es:

libro\_curso/registros/publicacion/candidato\_2026-07-07.md

# Paquete de publicación

Esta página define qué se entrega cuando el libro se publica como versión web del curso. El objetivo es que cada edición pueda auditarse con artefactos identificables, checksums y comandos de validación, no solo con una carpeta HTML.

## Artefactos públicos

Cada publicación debe incluir, como mínimo:

| Artefacto                        | Ruta esperada                                                                                                                  | Propósito                                                        |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Libro web                        | <code>index.html</code> y capítulos HTML                                                                                       | lectura principal, búsqueda y navegación                         |
| PDF                              | <code>Matemáticas-y-Algoritmos-en-Ciencia-de-Datos-Aplicada.pdf</code>                                                         | lectura offline y archivo de versión                             |
| Manifiesto                       | <code>manifest-publicacion.json</code>                                                                                         | inventario de archivos, tamaños y hashes                         |
| Sitemap                          | <code>sitemap.xml</code>                                                                                                       | descubrimiento por buscadores                                    |
| Recursos visuales                | <code>figuras/</code> ,<br><code>figuras/manifest_figuras.json</code> ,<br><code>portada.svg</code> , <code>portada.png</code> | figuras, portada, atribuciones y assets del libro                |
| Datasets públicos                | <code>datos/*.csv</code> y<br><code>datos/manifest_datos.json</code>                                                           | práctica reproducible y descargas del libro                      |
| Estilos                          | <code>styles.css</code>                                                                                                        | formato pedagógico y ajustes de accesibilidad                    |
| Apéndices de consulta            | <code>apendices/</code>                                                                                                        | glosario, índice temático, algoritmos y respuestas seleccionadas |
| Taxonomía de ejercicios          | <code>apendices/taxonomia-ejercicios.html</code>                                                                               | tipos de pregunta, niveles cognitivos y banco público por módulo |
| Guías de inicio                  | <code>guia_estudiante.html</code> y<br><code>guia_adopcion_docente.html</code>                                                 | rutina de estudio, adopción docente y separación público/privado |
| Mapa de objetivos de aprendizaje | <code>mapa_objetivos_aprendizaje.html</code> y<br><code>objetivos/manifest_objetivos_aprendizaje.json</code>                   | objetivos observables, evidencia y alineación por capítulo       |

| Artefacto                              | Ruta esperada                                                                       | Propósito                                                                    |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Mapa de cierres de capítulo            | <code>mapa_cierres_capitulo.html</code>                                             | revisión, términos clave, práctica y proyecto por capítulo                   |
| Política de respuestas y solucionarios | <code>solucionarios_respuestas.html</code> y <code>plantillas/solucionarios/</code> | separación entre respuestas públicas y recursos restringidos                 |
| Guía de impresión                      | <code>guia_impresion.html</code>                                                    | criterios para PDF archivable e impresión controlada                         |
| Plantillas de impresión                | <code>plantillas/impresion/</code>                                                  | checklist visual y registro de prueba de impresión                           |
| Declaración de accesibilidad           | <code>accesibilidad.html</code>                                                     | estado de accesibilidad, barreras conocidas y proceso de remediación         |
| Plantillas de accesibilidad            | <code>plantillas/accesibilidad/</code>                                              | revisión de teclado, lector de pantalla y reporte de barreras                |
| Formatos y descargas                   | <code>formatos_descargas.html</code>                                                | acceso directo a HTML, PDF, datasets, manifiestos y estado de uso            |
| Metadatos bibliográficos               | <code>&lt;head&gt;</code> de páginas HTML                                           | citation tags, Dublin Core, Open Graph y JSON-LD Schema.org                  |
| Registro público de errata             | <code>registro_errata_publica.html</code>                                           | estado de reportes, correcciones y cambios editoriales                       |
| Pie editorial persistente              | todas las páginas HTML del libro                                                    | cita sugerida, estado de uso, licencia, accesibilidad, errata y atribuciones |

El manifiesto no reemplaza la revisión editorial. Sirve para probar que una carpeta publicada corresponde a una construcción concreta y para detectar cambios accidentales en archivos públicos.

## Manifiesto de publicación

El archivo público [manifest-publicacion.json](#) se genera después de renderizar el sitio. Contiene:

- fecha de generación;
- título y URL pública prevista;
- lista de artefactos primarios;
- inventario de archivos públicos del libro;
- tamaño en bytes;
- hash SHA-256;
- comandos recomendados de validación.

El manifiesto excluye librerías vendorizadas de Quarto en `site_libs/`, porque su contenido depende de la herramienta de render y no del manuscrito del libro. Sí incluye páginas HTML, figuras, datasets públicos, PDF, sitemap, estilos y archivos de búsqueda.



El archivo [figuras/manifest\\_figuras.json](#) registra las figuras originales con SVG, PNG, texto alternativo, atribución, estado de derechos, primer uso significativo y propósito pedagógico.

El archivo [objetivos/manifest\\_objetivos\\_aprendizaje.json](#) registra los objetivos observables de los capítulos principales, la evidencia esperada y la alineación con resultados globales.

## Comandos de construcción

Desde la raíz del repositorio:

```
bash sitio_curso/scripts/sync_libro.sh
```

Para preparar una carpeta pública separada:

```
bash scripts/preparar_repo_publico.sh
```

Ambos flujos generan el manifiesto del libro publicado.

## Comandos de validación

Antes de publicar, deben pasar:

```
python3 scripts/generar_datasets_libro.py
python3 scripts/auditar_datasets_libro.py
python3 scripts/auditar_figuras_libro.py --published-root sitio_curso/_site/libro
python3 scripts/auditar_objetivos_aprendizaje_libro.py --published-root sitio_curso/_site/libro
python3 scripts/auditar_estructura_editorial_libro.py
python3 scripts/auditar_pdf_libro.py sitio_curso/_site/libro/Matemáticas-y-Algoritmos-en-Cienc
python3 scripts/auditar_manifest_publicacion_libro.py sitio_curso/_site/libro
python3 scripts/auditar_publicacion.py sitio_curso/_site
python3 scripts/verificar_sitio_publico.py sitio_curso/_site
python3 scripts/auditar_accesibilidad_libro.py sitio_curso/_site/libro
python3 scripts/generar_capturas_visuales_libro.py
python3 scripts/auditar_preparacion_openstax_libro.py
bash scripts/auditar_axe_libro.sh http://127.0.0.1:8765/libro
```

Además, el PDF debe revisarse visualmente en portada, índice, capítulos modificados, tablas, figuras, fórmulas largas y páginas de apéndices. Si la edición se va a imprimir, también debe completarse la guía de impresión y PDF del libro.

Para una edición publicable fuera del curso, también deben completarse las plantillas manuales de accesibilidad para teclado y lector de pantalla. Los paquetes de trabajo preparados para esas revisiones están en `libro_curso/registros/revision_externa/paquete_revision_externa_2026-07-07.md` y `libro_curso/registros/accesibilidad/paquete_revision_manual_2026-07-07.md`. El cierre final se verifica con:

```
python3 scripts/auditar_preparacion_openstax_libro.py --final
```

## Criterio de aceptación

Una publicación del libro se considera aceptable para el curso cuando:

1. el sitio renderizado contiene HTML, PDF y manifiesto;
2. el manifiesto registra hashes de los artefactos primarios;
3. el paquete de datasets públicos pasa auditoría de filas, columnas y hashes;
4. no hay enlaces internos rotos;
5. no hay material sensible en el sitio público;
6. la auditoría editorial pasa;
7. la auditoría PDF pasa y declara explícitamente el estado de etiquetado;
8. la auditoría HTML de accesibilidad pasa;
9. **axe** no reporta violaciones en el muestreo vigente;
10. la versión PDF se revisó visualmente.
11. la declaración de accesibilidad está publicada y no promete más de lo que la evidencia puede probar.
12. el registro público de errata está actualizado para la edición.
13. si el PDF se presenta como versión imprimible, existe checklist de impresión o registro de prueba asociado.
14. la taxonomía pública de ejercicios está sincronizada con los capítulos, laboratorios y bancos integradores vigentes.
15. el pie editorial persistente aparece en páginas representativas del libro.
16. la página de formatos y descargas enlaza los artefactos públicos vigentes.
17. existe un registro de capturas visuales representativas para escritorio y móvil.
18. la portada HTML incluye metadatos bibliográficos machine-readable.
19. las figuras publicadas tienen manifiesto auditable con atribución, texto alternativo, formatos SVG/PNG y primer uso significativo.
20. los capítulos principales tienen objetivos observables auditables, evidencia primaria y alineación con resultados globales.

Para una edición publicable fuera del curso, además se requiere revisión externa registrada y revisión manual de accesibilidad. La decisión explícita sobre accesibilidad del PDF ya está registrada: HTML es el formato accesible principal y el PDF es respaldo offline/archivo de versión. Para una edición abierta tipo OER, también debe documentarse una licencia abierta que reemplace o complemente el LICENSE restringido vigente.

# Guía de impresión y PDF

Esta página define el estándar mínimo para tratar el PDF como una edición archivable e imprimible del libro. La versión web sigue siendo el formato principal de lectura y accesibilidad; el PDF funciona como respaldo estable, lectura offline y fuente para impresión controlada.

## Relación entre web, PDF e impresión

| Formato   | Uso principal                                                       | Criterio editorial                                             |
|-----------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Web       | lectura principal, búsqueda, enlaces, actualización y accesibilidad | debe ser la versión más actual y navegable                     |
| PDF       | lectura offline, archivo de versión y distribución cerrada          | debe corresponder al mismo contenido renderizado del libro web |
| Impresión | lectura prolongada, archivo físico o copia institucional            | requiere revisión visual adicional antes de ordenar copias     |

El PDF no reemplaza la revisión de accesibilidad de la versión web. Mientras el PDF no sea etiquetado, la publicación debe declarar que la versión HTML es la opción accesible principal.

## Especificación de PDF

La edición vigente usa estos parámetros de construcción:

- tamaño de página: carta;
- márgenes: 1 pulgada;
- tabla de contenido hasta nivel de subsección;
- enlaces en color;
- código con ajuste de línea;
- figuras con captions;
- metadatos de título y autor;
- texto extraíble;
- sin JavaScript;
- sin encriptación.

La auditoría técnica se ejecuta con:

```
python3 scripts/auditar_pdf_libro.py sitio_curso/_site/libro/Matemáticas-y-Algoritmos-en-Cienc.
```

Para generar evidencia visual HTML representativa:

```
python3 scripts/generar_capturas_visuales_libro.py
```

## Revisión visual obligatoria

Antes de usar el PDF como versión de referencia, revisar una muestra que cubra:

1. portada;
2. índice;
3. información editorial;
4. páginas con tablas anchas;
5. páginas con fórmulas largas;
6. páginas con bloques de código;
7. páginas con figuras;
8. ejercicios integradores;
9. apéndices;
10. páginas finales.

La revisión debe confirmar:

- que no hay títulos aislados al final de página;
- que las tablas no se salen del área imprimible;
- que las fórmulas largas no quedan cortadas;
- que los bloques de código mantienen legibilidad;
- que las figuras no pierden su caption;
- que las referencias internas no aparecen como enlaces rotos;
- que el contraste es suficiente en impresión a color y en escala de grises;
- que el número total de páginas coincide con el registro de edición.

## Prueba de impresión

Para una edición pública fuera del curso, la prueba de impresión debe hacerse antes de anunciar el PDF como versión final. La prueba mínima consiste en:

- imprimir portada, índice, una parte introductoria, un capítulo matemático, un capítulo con código, un capítulo con figuras y un apéndice;
- revisar lectura en escala de grises;
- confirmar que los enlaces visibles no son indispensables para entender el contenido impreso;
- verificar que tablas y fórmulas conservan alineación;
- registrar cualquier corrección en el flujo de errata.

## Plantillas de revisión

Las plantillas operativas están publicadas con el libro:

- [checklist\\_revision\\_impresion.md](#)
- [registro\\_prueba\\_impresion.md](#)

## Estado de impresión de esta edición

| Elemento                      | Estado                              | Evidencia                                               |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| PDF generado                  | verificado automáticamente          | auditoría PDF                                           |
| tamaño carta                  | verificado automáticamente          | <b>pdfinfo</b> y auditoría PDF                          |
| texto extraíble               | verificado automáticamente          | extracción de texto                                     |
| JavaScript/encryptación       | verificado automáticamente          | auditoría PDF                                           |
| PDF etiquetado                | no disponible en la edición vigente | decisión formal: HTML es el formato accesible principal |
| capturas HTML representativas | verificado automáticamente          | <b>scripts/generar_capturas_visuales_libro</b>          |
| revisión visual completa      | pendiente para impresión pública    | checklist de impresión                                  |
| prueba física o simulada      | pendiente para impresión pública    | registro de prueba                                      |

## Criterio de aceptación para impresión

Una edición puede enviarse a impresión controlada cuando:

1. el libro web, el PDF y el manifiesto provienen del mismo render;
2. la auditoría PDF pasa sin errores;
3. la revisión visual obligatoria está registrada;
4. las páginas impresas de muestra son legibles en color y escala de grises;
5. las correcciones obligatorias de maquetación están cerradas;
6. la edición, licencia y cita sugerida están visibles;
7. el estado de accesibilidad del PDF se declara explícitamente.

La decisión vigente está registrada en **libro\_curso/registros/pdf/decision\_accesibilidad\_pdf\_2026-07-07.md**: el PDF se usa como respaldo offline y archivo de versión; el HTML es el formato accesible principal.

# Licencia y uso del material

## Estado de licencia

Este libro es material docente del curso **MATE-2105 Matemáticas y Algoritmos en Ciencia de Datos Aplicada**.

El repositorio incluye un archivo **LICENSE** formal de uso docente restringido. Esa licencia permite lectura, estudio, revisión y uso dentro del curso, pero no es una licencia abierta ni una licencia Creative Commons. La redistribución, adaptación pública o uso comercial requiere autorización explícita del autor.

Esta página separa el estado legal del material de su uso pedagógico. La intención futura puede ser publicar una versión abierta, pero esa decisión debe quedar documentada de manera explícita en el repositorio y reemplazar o complementar el **LICENSE** vigente.

La página **Decisión de licencia abierta** compara opciones de licencia y define el procedimiento para migrar de uso docente restringido a licencia abierta sin confundir intención editorial con permiso legal vigente.

## Uso permitido en el curso

Los estudiantes pueden:

- leer el libro en línea;
- descargar materiales públicos del portal;
- citar secciones del libro en sus reportes de curso;
- usar fragmentos de código educativo dentro de sus notebooks de clase y laboratorios, con atribución cuando corresponda.

## Uso no permitido sin autorización

No está permitido, salvo autorización explícita:

- redistribuir el libro completo como producto propio;
- vender copias o adaptaciones;
- remover autoría o contexto institucional;
- publicar soluciones oficiales, pruebas ocultas o autograders;
- mezclar este texto con materiales externos de licencia incompatible.

## Cita sugerida

Galindo, C. (2026). *Matemáticas y Algoritmos en Ciencia de Datos Aplicada: Libro del curso MATE-2105*. Universidad de los Andes.

<https://cesarneyit-code.github.io/mate2105/libro/>

## Materiales de terceros

Si una versión futura incorpora imágenes, datasets o textos de terceros, cada recurso debe incluir:

- fuente;
- autor o entidad responsable;
- licencia;
- enlace original;
- modificaciones realizadas, si aplica;
- texto alternativo cuando el recurso sea visual.

## Integridad académica

El libro público no contiene soluciones oficiales completas ni pruebas privadas. Esa separación permite estudiar con transparencia sin debilitar laboratorios, parciales o autograders.

La política operativa de autoría, colaboración y uso de IA se documenta en la página **Integridad académica y uso de IA** de este mismo libro.

# Decisión de licencia abierta

Esta página documenta cómo debe tomarse una eventual decisión de licencia abierta para el libro. No reemplaza el archivo LICENSE del repositorio. En la edición vigente, ese archivo declara una licencia formal de **uso docente restringido**; por tanto, el libro no es todavía un recurso educativo abierto en sentido estricto.

## Por qué esta decisión importa

Un libro publicable debe decir con claridad qué puede hacer el lector con el material:

- leerlo;
- compartirlo;
- adaptarlo;
- traducirlo;
- imprimirlo;
- usar fragmentos en clase;
- reutilizar código;
- reutilizar figuras;
- usarlo con fines comerciales o no comerciales.

OpenStax declara explícitamente que *Principles of Data Science* usa una licencia Creative Commons BY-NC-SA 4.0 para el contenido del libro. Ese es un referente editorial útil, pero no obliga a este curso a elegir la misma licencia.

## Opciones razonables

| Opción                    | Qué permite                                   | Ventaja                                  | Cuidado                                             |
|---------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Uso restringido del curso | lectura y uso dentro de MATE-2105             | protege evaluaciones y futuras versiones | no es una licencia abierta                          |
| CC BY 4.0                 | reutilización amplia con atribución           | máxima circulación académica             | permite uso comercial y adaptaciones permisivas     |
| CC BY-SA 4.0              | reutilización con atribución y misma licencia | mantiene adaptaciones abiertas           | puede limitar compatibilidad con algunos materiales |
| CC BY-NC 4.0              | reutilización no comercial con atribución     | reduce uso comercial no autorizado       | “no comercial” puede ser ambiguo                    |



| Opción          | Qué permite                                             | Ventaja                             | Cuidado                                                                    |
|-----------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| CC BY-NC-SA 4.0 | reutilización no comercial, atribución y misma licencia | cercano al modelo OpenStax revisado | limita uso comercial y exige compartir adaptaciones bajo la misma licencia |

La decisión de licencia debe cubrir el libro, las figuras, el código educativo y los materiales descargables. No debe cubrir soluciones oficiales, pruebas ocultas, autograders ni guías docentes privadas.

## Separación por tipo de material

La licencia no tiene que ser idéntica para todos los artefactos.

| Artefacto                     | Decisión recomendada antes de publicar                                          |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| texto del libro               | uso docente restringido vigente; escoger licencia abierta solo si se quiere OER |
| figuras originales            | alinear con la licencia del texto o declarar atribución propia                  |
| fragmentos de código          | declarar si siguen la licencia del libro o una licencia de software             |
| notebooks públicos            | declarar si son material docente abierto o solo del curso                       |
| datasets externos             | conservar licencia y términos de la fuente original                             |
| autograders y pruebas ocultas | mantener privados y fuera de la licencia pública                                |
| soluciones oficiales          | mantener privadas o publicar solo respuestas seleccionadas                      |

## Criterios de decisión

Antes de reemplazar o complementar el LICENSE restringido vigente con una licencia abierta, resolver estas preguntas:

1. ¿Se quiere permitir adaptación por otros profesores?
2. ¿Se quiere permitir uso comercial?
3. ¿Las adaptaciones deben conservar la misma licencia?
4. ¿Las figuras y el texto tendrán la misma licencia?
5. ¿Los notebooks públicos seguirán la licencia del libro?
6. ¿Hay material institucional que requiera aprobación previa?
7. ¿Hay recursos de terceros incompatibles con la licencia deseada?
8. ¿Cómo se separan libro público y materiales privados de evaluación?

## Registro de decisión pendiente

| Elemento                          | Estado                                                         | Evidencia requerida                                            |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| licencia del texto                | uso docente restringido                                        | archivo <b>LICENSE</b>                                         |
| licencia abierta del texto        | pendiente                                                      | decisión explícita de Creative Commons u otra licencia abierta |
| licencia de figuras originales    | alineada al uso docente restringido salvo indicación contraria | nota en referencias/atribuciones                               |
| licencia de código educativo      | uso docente restringido salvo indicación contraria             | archivo <b>LICENSE</b> y <b>README</b>                         |
| tratamiento de notebooks públicos | pendiente de normalización por módulo                          | política en portal o <b>README</b>                             |
| exclusión de autograders          | definida                                                       | política de recursos restringidos                              |
| revisión de terceros              | pendiente                                                      | tabla de atribuciones completa                                 |

## Procedimiento de cierre

Para cerrar la decisión de licencia:

1. elegir licencia abierta o mantener uso restringido de forma explícita;
2. reemplazar o complementar **LICENSE** si se adopta una licencia abierta;
3. actualizar `licencia_uso.qmd`, `README.md`, `CITATION.cff` y el portal;
4. revisar atribuciones de figuras, datasets y fragmentos de código;
5. confirmar que materiales privados no quedan incluidos;
6. renderizar libro y portal;
7. ejecutar auditorías de publicación;
8. registrar la decisión en la matriz editorial.

La plantilla fuente para documentar esta decisión está en [registro\\_decision\\_licencia.md](#).