

Dr. Ing. Facundo Adrián Lucianna

Esp. Lic. María Carina Roldán

INTRODUCCIÓN

Materia de 8 clases teórico-prácticas

Clases con diapositivas y desarrollo en notebooks

Estructuras de las clases:

10 minutos repaso de clase anterior

3 bloques de 50 minutos de clases teórico-practicas

2 recreos de 10 minutos

Ejercicio de practica entre las clases. Sin entrega y evaluación.

INTRODUCCIÓN

Aula virtual

• https://campusposgrado.fi.uba.ar/course/view.php?id=251

Repositorio de la materia:

https://github.com/FIUBA-Posgrado-Inteligencia-Artificial/aprMaqLCEIA

Consultas

Foro de consulta en el aula virtual

Correo (consultas generales envíen con copia a los dos)

- Facundo Adrián Lucianna: <u>facundolucianna@gmail.com</u>
- María Carina Roldán: macroldan@fi.uba.ar

EVALUACIÓN

El trabajo práctico final deberá implementarse y entregarse dentro de los tres (3) días posteriores a la última clase.

El trabajo deberá realizarse en grupos de mínimo dos (2) y máximo seis (6) integrantes. Se podrán hacer excepciones únicamente con un justificativo debidamente fundamentado.

La consigna consiste en la implementación de un modelo de Machine Learning sobre un conjunto de datos a elección.

El trabajo podrá entregarse en cualquier formato, preferentemente en un notebook de Jupyter (.ipynb). También se aceptará su presentación mediante Google Colab o un enlace a un repositorio.

El enfoque principal de este trabajo es la etapa de Machine Learning: la aplicación, manejo y evaluación de modelos. Si bien el procesamiento de datos y el feature engineering son pasos esenciales para la aplicación del modelo, en esta materia tendrán menor relevancia.

Se deberá justificar la elección de las herramientas utilizadas y presentar un desarrollo teórico correcto. No olvidar incluir referencias bibliográficas.

DATASETS

¿No tiene algún set de datos?

- Kaggle: https://www.kaggle.com/datasets
- Awesome public datasets: https://github.com/awesomedata/awesome-public-datasets
- Real world fake data: https://sonsofhierarchies.com/real-world-fake-data/
- Maven analytics: https://www.mavenanalytics.io/data-playground

Sigues si encontrar un dataset, les dejamos algunos en el aula virtual.

PROGRAMA

Clase a clase

01

Introducción a Machine Learning. Definiciones. Ciclo de vida de un proyecto de Aprendizaje Automático. Metodología para construir modelos.

02

Aprendizaje supervisado. Clasificador KNN. Medidas de distancia. Encontrando a los vecinos. Métodos de Ajuste de los hiper-parámetros. Frameworks de búsqueda

03

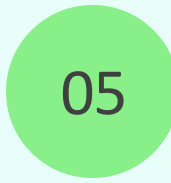
Máquinas de vectores de soporte. Maximal Margin Classifier. Clasificador de Vector de soportes. Máquinas de vectores de soporte en regresión.

04

Arboles de decisión. Arboles de clasificación y arboles regresión.

PROGRAMA

Clase a clase



Métodos de ensamble. Modelos que votan. Bagging. Bosques aleatorios. Boosting.



Calibración de modelos. Discriminación vs. Calibración. Métodos de Calibración.



Aprendizaje No Supervisado. Clustering. K-Means. Suma de Cuadrados Intracluster. Índice de la silueta. Fuerza de Predicción. Hierarchical clustering. Modelo de Mixtura Gaussiana.

BIBLIOGRAFIA

- Practical Statistics for Data Scientists: 50+ Essential Concepts Using R and Python Peter Bruce (Ed. O'Reilly)
- The Elements of Statistical Learning Trevor Hastie (Ed. Springer)
- An Introduction to Statistical Learning Gareth James (Ed. Springer)
- Pattern Recognition And Machine Learning Christopher Bishop (Ed. Springer)
- Deep Learning Ian Goodfellow https://www.deeplearningbook.org/

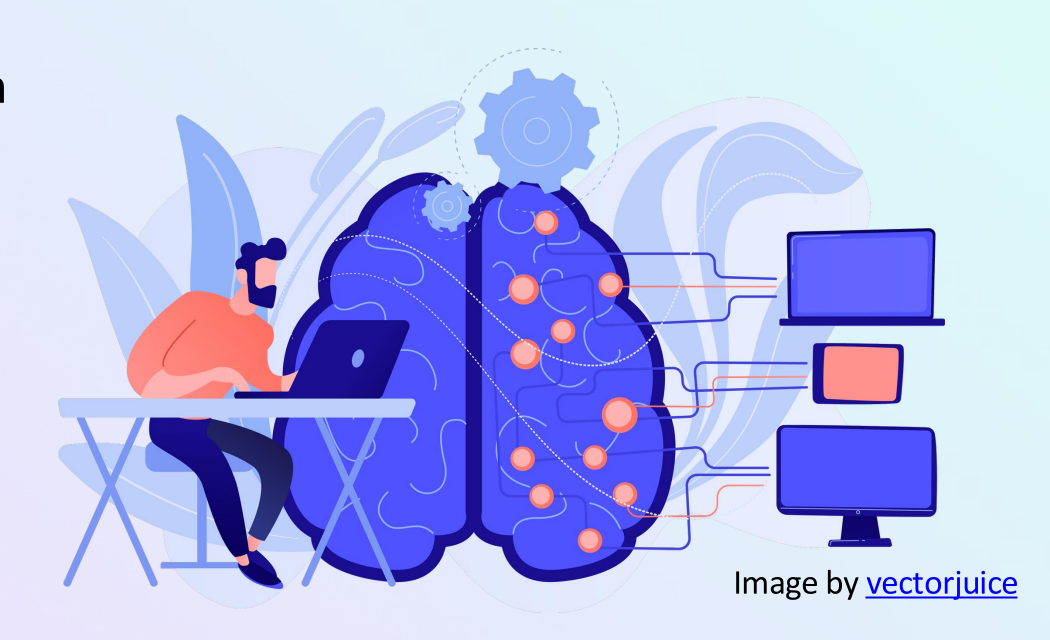
APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

Tal como se aprendió en Inteligencia Artificial, Aprendizaje Automático se entiende a:

Una computadora observa algunos datos, construye un modelo basado en estos datos, y usa el modelo como una hipótesis sobre el mundo y como una pieza de software que puede resolver problemas.

- Recibe un conjunto de datos y aprende por sí mismo.
- Reconoce patrones entre los datos y hace una predicción
- No requiere que una persona programe instrucciones



Aprendizaje automático no es una herramienta mágica que pueda resolver todos los problemas. Incluso para los problemas que Aprendizaje Automático puede resolver, las soluciones pueden no ser las soluciones óptimas.

Antes de iniciar un proyecto de Aprendizaje Automático, debemos ver si es necesario o rentable:

- Para que un sistema de ML aprenda, debe haber algo de qué aprender. Debemos tener una buena cantidad de Datos.
- Las soluciones de Aprendizaje Automático solo son útiles cuando hay patrones que aprender. Por ejemplo, no tiene sentido usar modelos para hacer un controlador PID.

Es posible que no sea obvio si existe un patrón, o si existen patrones, el conjunto de datos o el algoritmo podrían no ser suficientes para capturarlos. Por ejemplo, podría haber un patrón en cómo los tweets de Elon Musk afectan los precios de las criptomonedas.

- No solo se necesitan Datos, sino que estos deben estar disponibles o que sea posible recopilarlos. Sin datos y sin aprendizaje continuo, muchas empresas siguen un enfoque de "fake-it- til-you make it", es decir, lanzar un producto que sirva predicciones hechas por humanos, en lugar de modelos de ML, con la esperanza de utilizar los datos generados para entrenar ML modelos.
- Los modelos de ML hacen predicciones, por lo que solo pueden resolver problemas que requieren respuestas predictivas. El aprendizaje automático puede resultar especialmente atractivo cuando puede beneficiarse de una gran cantidad de predicciones baratas pero aproximadas. Por ejemplo, ¿cómo será el tiempo mañana? ¿Quién ganará el Super Bowl este año? ¿Qué película querrá ver un usuario a continuación?
- Los datos para lo que se usará en el futuro y los datos de entrenamiento deben provenir de distribuciones similares. ¿Cómo sabemos de qué distribución provienen? No lo sabemos, pero podemos hacer suposiciones y esperar que nuestras suposiciones se cumplan. Si no lo hacen, tendremos un modelo que funciona mal.

- Cuando una tarea es repetitiva. Cada patrón se repite varias veces, lo que facilita que las máquinas lo aprendan.
- Si los patrones cambian constantemente. Las culturas cambian. Los gustos cambian. Las tecnologías cambian. Lo que está de moda hoy puede ser una vieja noticia mañana. Consideremos la tarea de clasificar el correo no deseado. Hoy un indicio de un correo electrónico no deseado es un príncipe nigeriano, pero mañana podría ser un escritor vietnamita angustiado. Debido a que Aprendizaje Automático aprende de los datos, se puede actualizar los modelos con nuevos datos sin tener que descubrir cómo han cambiado los datos.

- Los modelos se equivocan. Por lo que hay que dar más atención en problemas que pueden tener
 consecuencias catastróficas. Desarrollar vehículos autónomos es un desafío porque un error puede
 provocar la muerte. Muchas empresas todavía quieren desarrollar vehículos autónomos porque tienen
 el potencial de salvar muchas vidas una vez que los vehículos autónomos sean estadísticamente más
 seguros que los conductores humanos.
- Las soluciones de aprendizaje automático generalmente requieren una inversión inicial no trivial en datos, computación, infraestructura y talento, por lo que se justifica si el uso de esta solución es frecuente.

La mayoría de los algoritmos de Aprendizaje Automático no deberían usarse bajo ninguna de las siguientes condiciones:

- No es ético
- Soluciones más simples funcionan bien
- No es rentable

DEFINICIONES

TERMINOLOGIA BÁSICA

En Machine Learning generalmente se utilizan arrays 2D y notaciones vectoriales para referirnos a los datos, de la siguiente forma:

- Cada fila del array es una muestra, observación o dato puntual
- Cada columna es una característica (feature o atributo), de la observación mencionada en el punto anterior.
- En el caso más general habrá una columna, que llamaremos objetivo, label, etiqueta o respuesta, y que será el valor que se pretende predecir.

TERMINOLOGIA BÁSICA

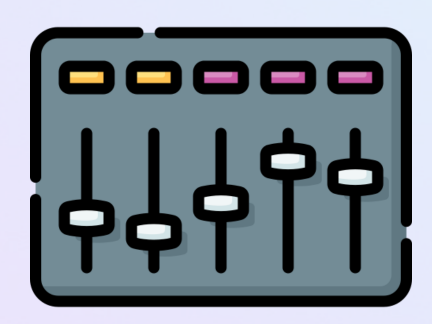
Features					Label
Position	Experience	Skill	Country	City	Salary (\$)
Developer	0	1	USA	New York	103100
Developer	1	1	USA	New York	104900
Developer	2	1	USA	New York	106800
Developer	3	1	USA	New York	108700
Developer	4	1	USA	New York	110400
Developer	5	1	USA	New York	112300
Developer	6	1	USA	New York	116100
Developer	7	1	USA	New York	117800

Aprendizaje de Máquina – CEIA – FIUBA

Observation •

TERMINOLOGIA BÁSICA

Los algoritmos de Machine Learning tienen parámetros "internos" que no dependen de los datos. Estos parámetros se llaman hiperparámetros. Por ejemplo, una red neuronal tiene como hiperparámetros la función de activación o la constante de entrenamiento.



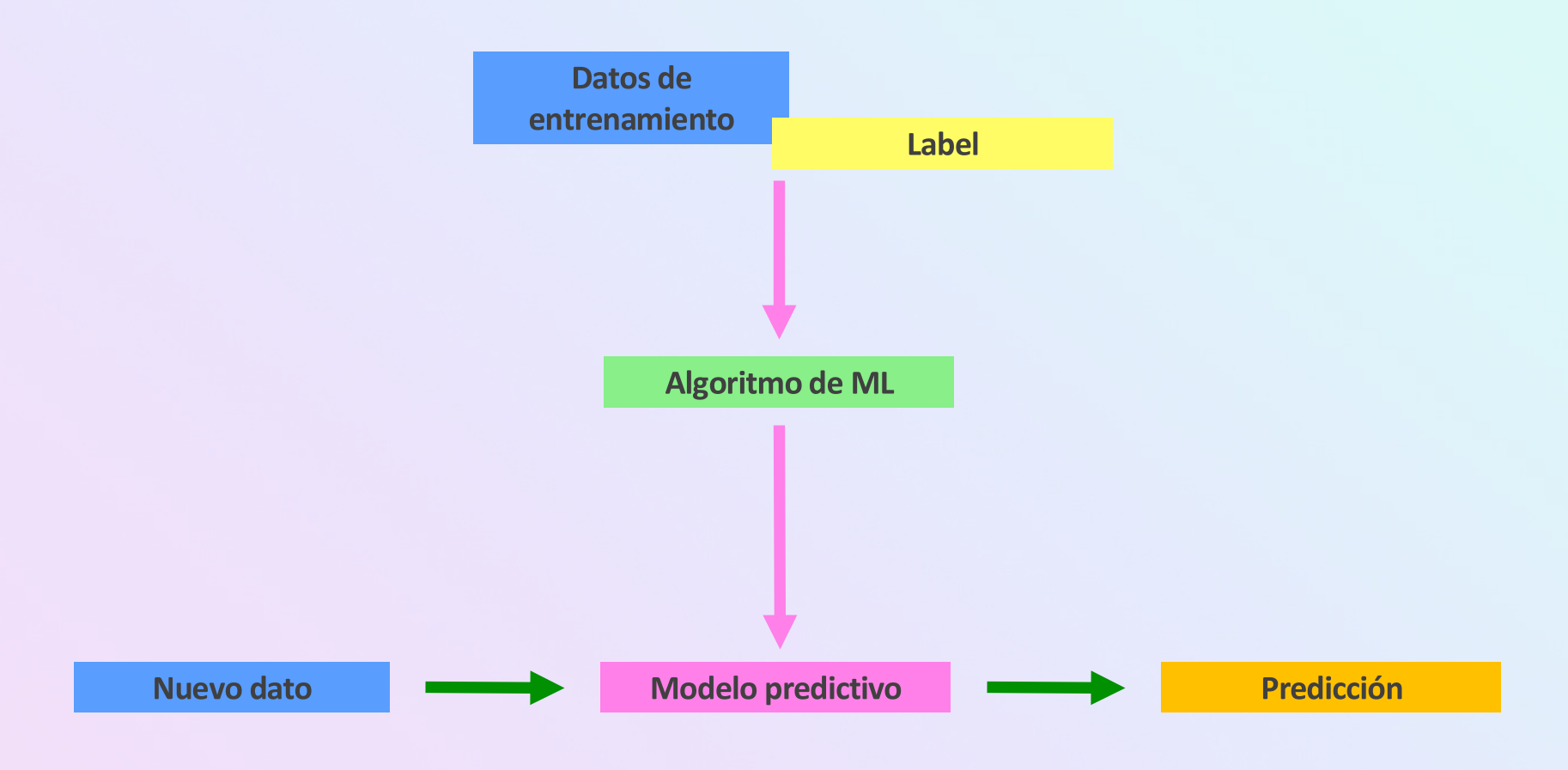
Llamamos generalización a la capacidad del modelo de hacer predicciones nuevas utilizando datos nuevos.

TIPOS DE APRENDIZAJE

- Aprendizaje supervisado: Se refiere a un tipo de modelos de Machine Learning que se entrenan con un conjunto de ejemplos en los que los resultados de salida son conocidos.
- Aprendizaje no supervisado: El objetivo será la extracción de información significativa, sin la referencia de variables de salida conocidas, y mediante la exploración de la estructura de dichos datos sin etiquetar.
- Aprendizaje profundo: Es un subcampo de Machine Learning, que usa una estructura jerárquica de redes neuronales artificiales, que se construyen de una forma similar a la estructura neuronal del cerebro humano, con los nodos de neuronas conectadas.

- Los modelos aprenden de los resultados conocidos y realizan ajustes en sus parámetros interiores para adaptarse a los datos de entrada.
- Una vez que el modelo es entrenado adecuadamente, y los parámetros internos son coherentes con los datos de entrada y los resultados de los datos de entrenamiento, el modelo podrá realizar predicciones adecuadas ante nuevos datos

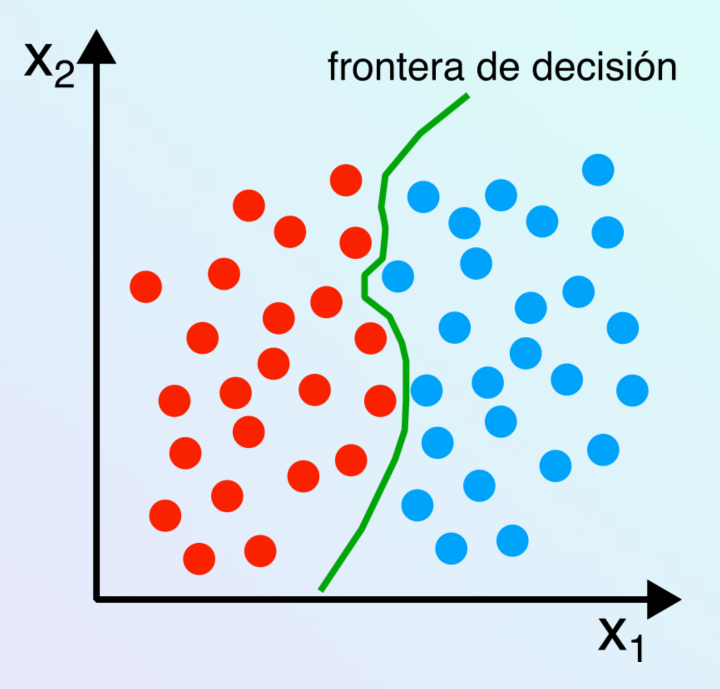




CLASIFICACIÓN

Clasificación es una subcategoría de aprendizaje supervisado en la que el objetivo es predecir clases categóricas (valores discretos, no ordenados, pertenencia a grupos).

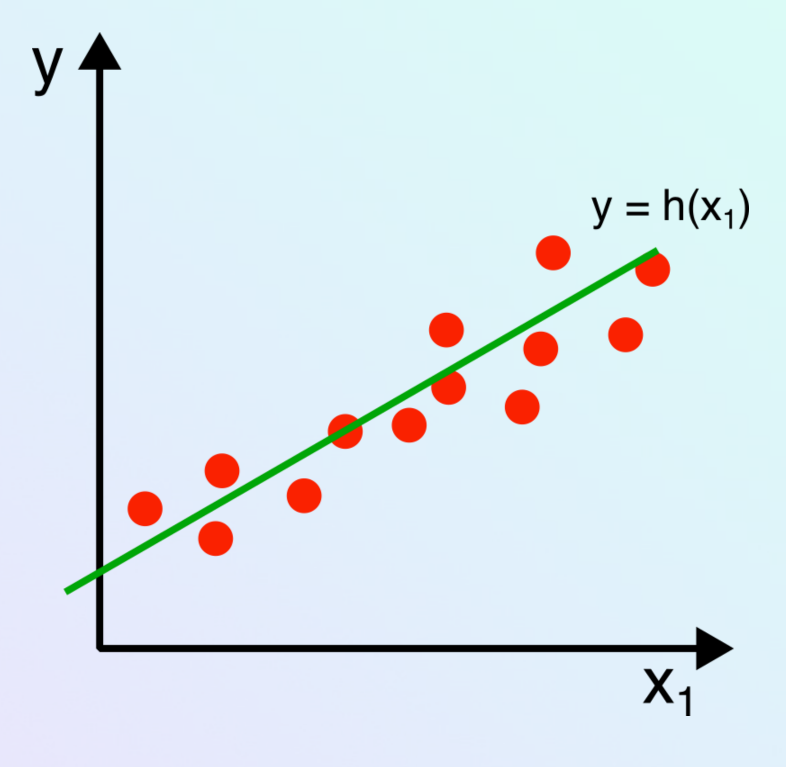
- Detección de SPAM... clasificación binaria (es spam o no es spam).
- Clasificación multi-clase: Múltiple clases, como por ejemplo clasificación del nivel socioeconómico de una persona (alta, media y baja).



REGRESIÓN

En este tipo de aprendizaje tenemos un número de variables predictoras (explicativas) y una variable de respuesta continua (resultado), y se tratará de encontrar una relación entre dichas variables que nos proporciones un resultado continuo.

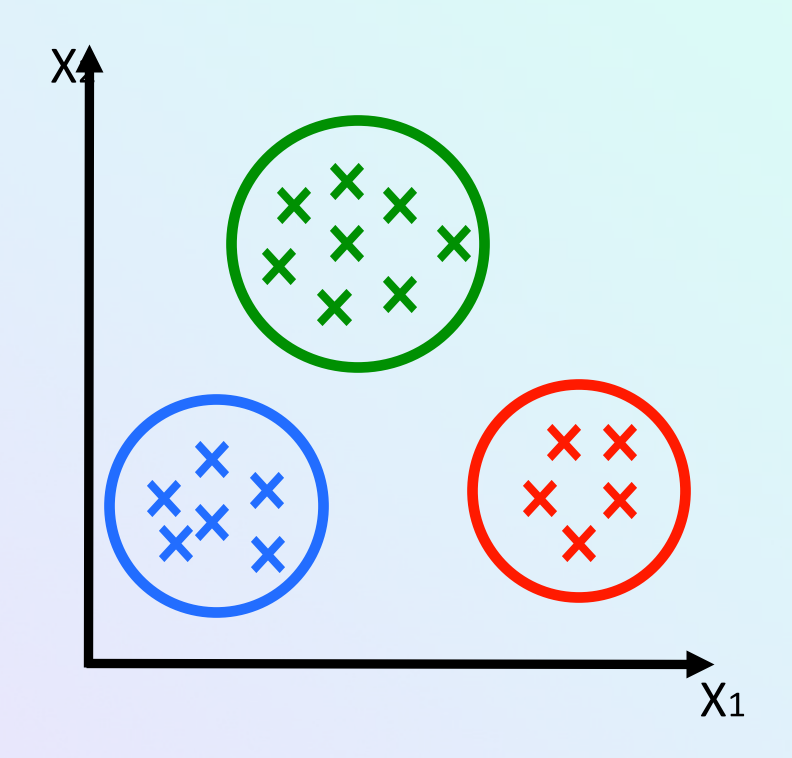
- La regresión lineal: dados X e Y, establecemos una línea recta que minimice la distancia entre los puntos de muestra y la línea ajustada. Después, utilizaremos la fórmula obtenida de la regresión para predecir nuevos datos de salida.
- Un ejemplo típico es la regresión del precio de casas en ventas en una ciudad dado barrio, cantidad de habitaciones, etc.



AGRUPAMIENTO O CLUSTERING

El agrupamiento es una técnica exploratoria de análisis de datos, que se usa para organizar información en grupos con significado sin tener conocimiento previo de su estructura.

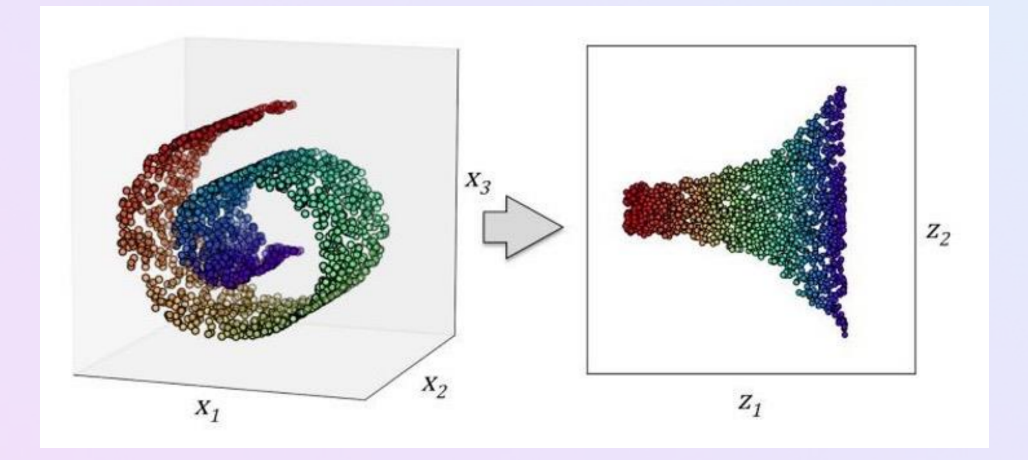
- Cada grupo es un conjunto de objetos similares que se diferencia de los objetos de otros grupos.
- El objetivo es obtener un número de grupos de características similares.
- Un ejemplo de aplicación es establecer dado el comportamiento de muchas cadenas de comida, como se agrupan en el mercado en diferentes grupos para evaluar verdaderos competidores.



REDUCCIÓN DIMENSIONAL

La reducción dimensional funciona encontrando correlaciones entre las características, lo que implica que existe información redundante, ya que alguna característica puede explicarse parcialmente con otras (por ejemplo, puede existir dependencia lineal).

Estas técnicas eliminan *ruido* de los datos (que puede también empeorar el comportamiento del modelo), y comprimen los datos en un sub-espacio más reducido, al tiempo que retienen la mayoría de la información relevante



APRENDIZAJE PROFUNDO

Esta arquitectura permite abordar el análisis de datos de forma no lineal.

La primera capa de la red neuronal toma datos en bruto como entrada, los procesa, extrae información y la transfiere a la siguiente capa como salida.

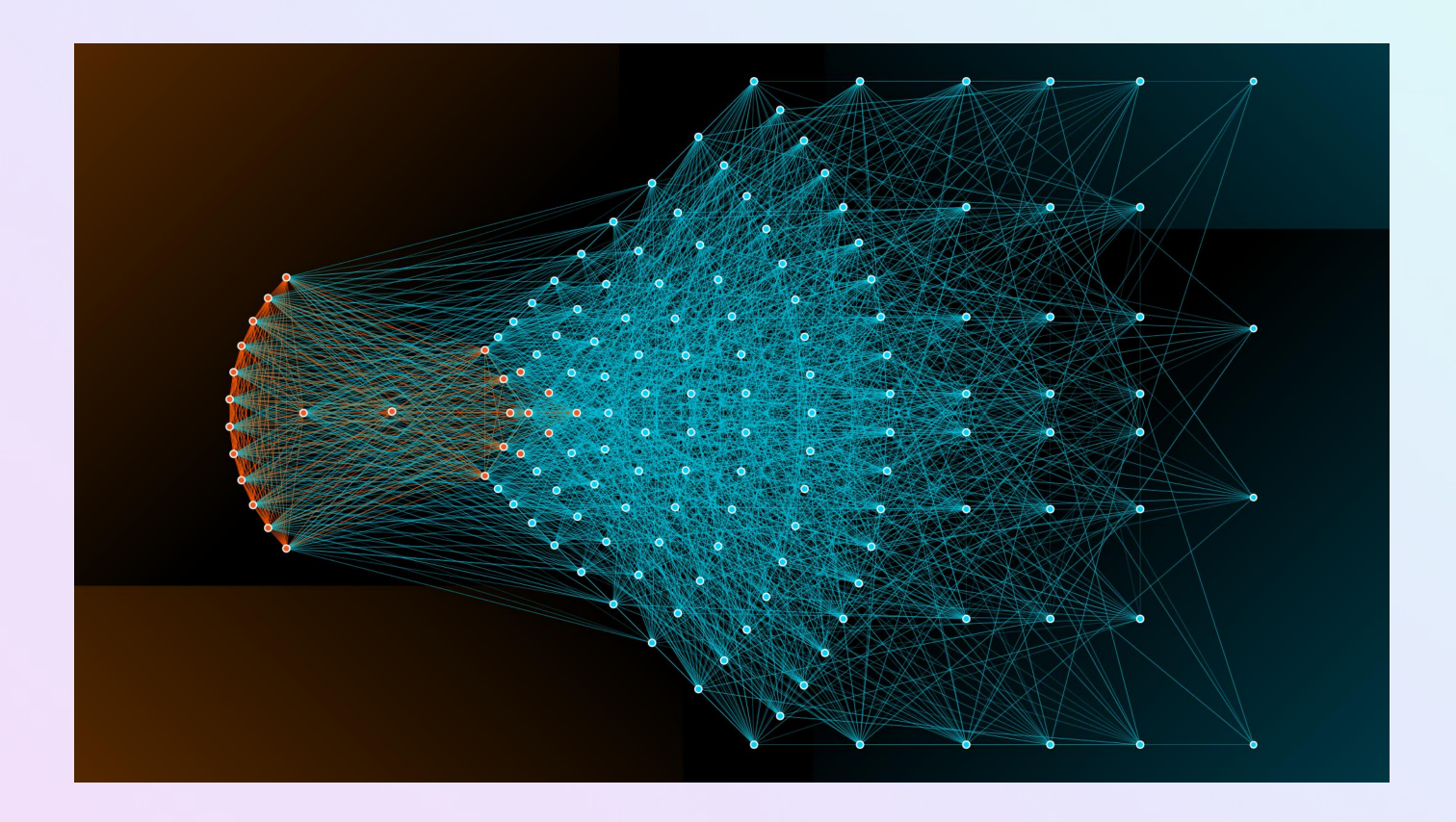
Este proceso se repite en las siguientes capas, cada capa procesa la información proporcionada por la capa anterior, y así sucesivamente hasta que los datos llegan a la capa final, que es donde se obtiene la predicción.

Esta predicción se compara con el resultado conocido, y así por análisis inverso el modelo es capaz de aprender los factores que conducen a salidas adecuadas.

Es uno de los principales algoritmos utilizados en la creación de aplicaciones y programas para reconocimiento de imágenes.

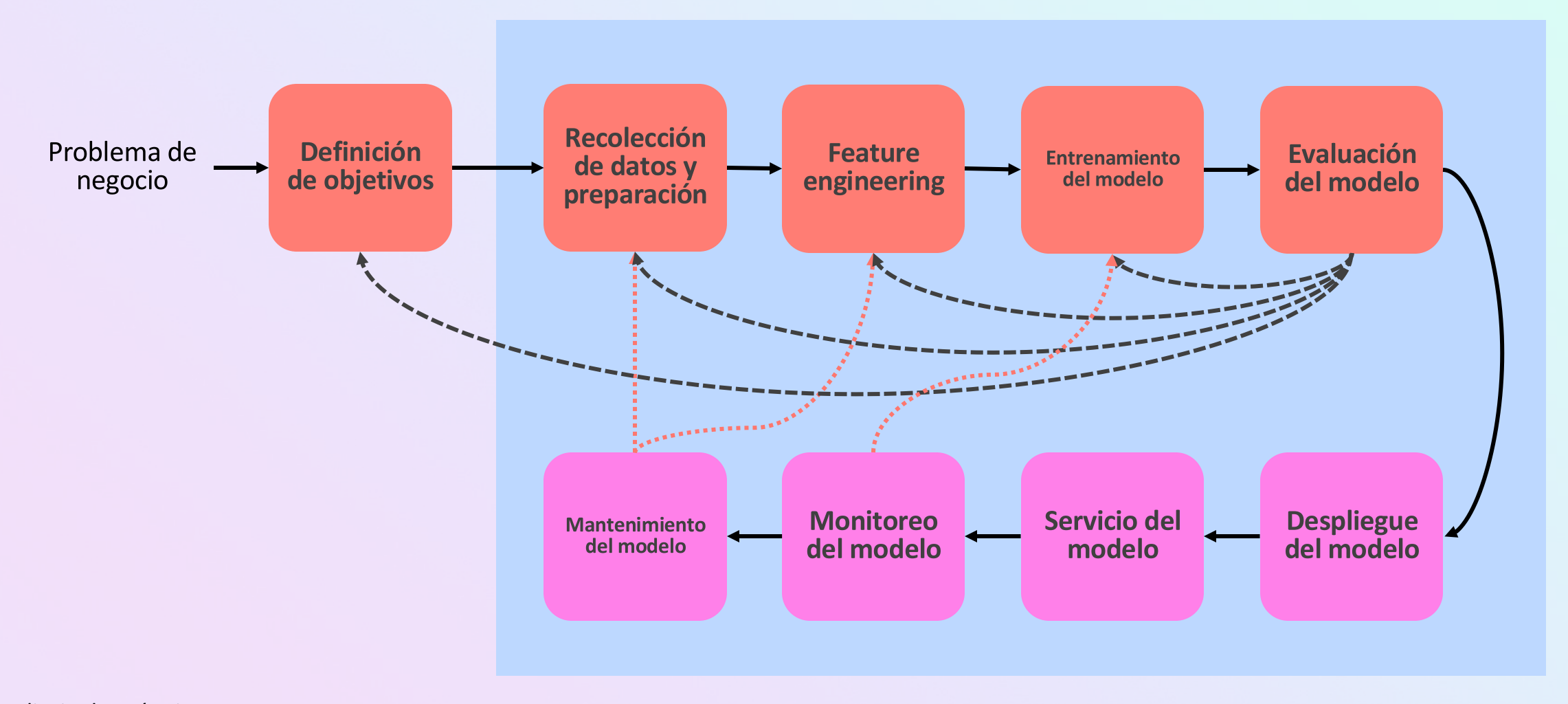
APRENDIZAJE PROFUNDO

Para tener buenos resultados, necesitamos muchos datos y en general son "caras" de entrenar.

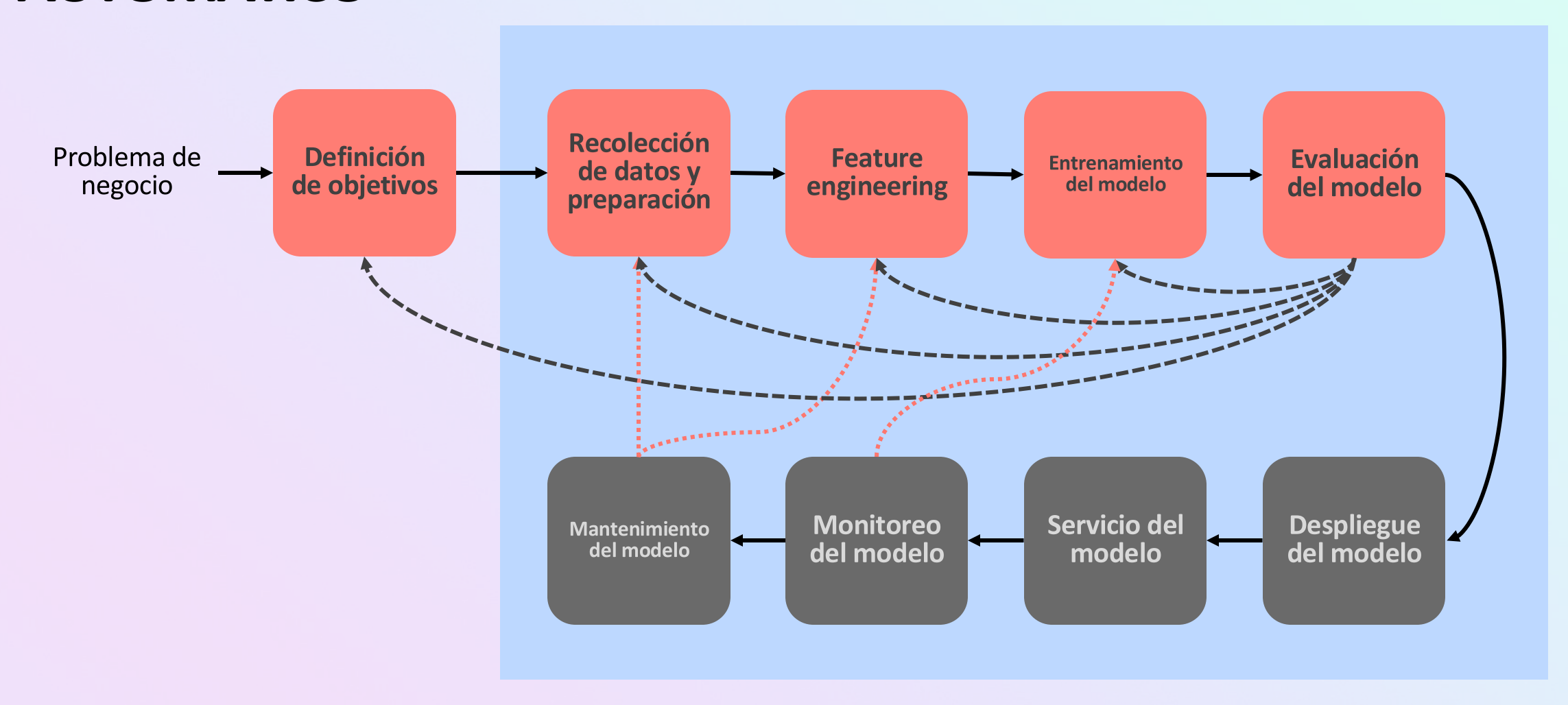


CICLODEVIDA

CICLO DE VIDA DE UN PROYECTO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO



CICLO DE VIDA DE UN PROYECTO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO



Cuando se trabaja en un proyecto de Aprendizaje Automático, los científicos de datos suelen enfocarse en métricas técnicas:

Precisión, F1-score, latencia de inferencia, entre otras.

A menudo, los equipos invierten grandes recursos para mejorar una métrica del 94% al 94.5%.

Pero la realidad es que, para la mayoría de las empresas, esas mejoras no importan... a menos que se traduzcan en impacto comercial real.

Para que un proyecto de ML tenga éxito, es clave conectar las métricas técnicas con los resultados del negocio.

- ¿Qué indicadores de negocio busca mejorar el sistema de ML?
- ¿Más ingresos por publicidad?
- ¿Mayor número de usuarios activos?
- ¿Menor tasa de abandono?

Es importante lograr vincular métricas del modelo con las métricas del negocio. Una de las razones por las que la predicción de las tasas de clics en anuncios y la detección de fraude se encuentran entre los casos de uso más populares de ML en la actualidad es que es fácil asignar el rendimiento de los modelos a las métricas de negocio: cada aumento en la tasa de clics da como resultado ingresos publicitarios reales , y cada transacción y cada transacción fraudulenta detenida da como resultado un ahorro de dinero real.

Para obtener una respuesta definitiva a la pregunta de cómo las métricas de ML influyen en las métricas de negocio, a menudo es necesario realizar experimentos.

Muchas veces se hacen con experimentos como las pruebas A/B y eligen el modelo que conduce a mejores métricas comerciales, independientemente de si este modelo tiene mejores métricas de ML.

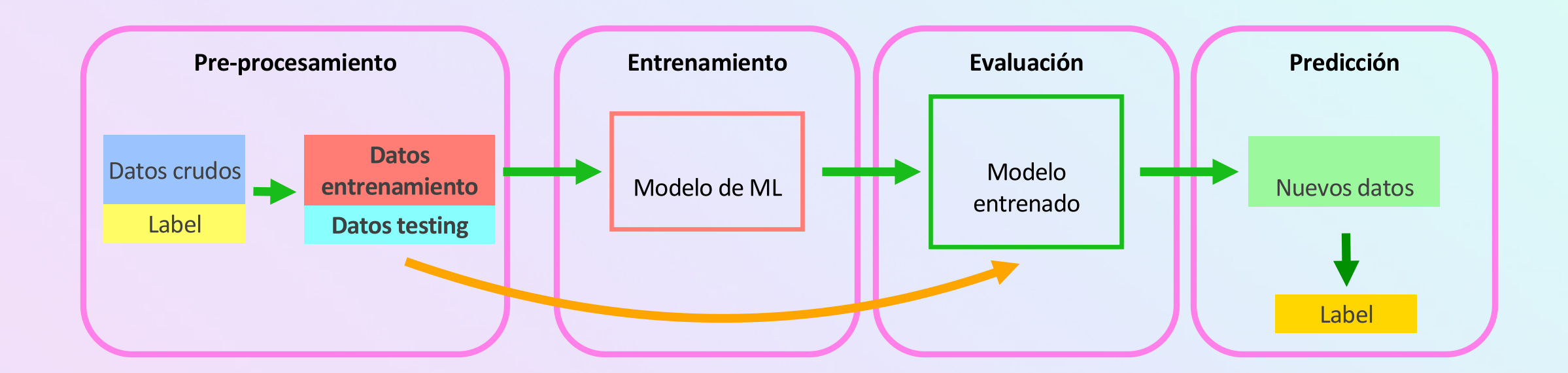
A veces, es difícil manejar expectativas de negocios. Debido al hype que genera Machine Learning, se debe ser realista acerca de los beneficios que pueden dar un modelo.

Algunos negocios pueden tener la noción de que el Aprendizaje Automático puede transformar una solución mágicamente de la noche a la mañana.

- Mágicamente: Posible
- De la noche a la mañana: No

METODOLOGÍA PARA CONSTRUIR MODELOS

METODOLOGÍA PARA CONSTRUIR ALGORITMOS DE ML



METODOLOGÍA PARA CONSTRUIR ALGORITMOS DE ML

PRE-PROCESAMIENTO

Es el paso más importante. Recordar: Garbage in, garbage out.

Usualmente los datos se presentan en formatos no óptimos (o incluso inadecuados) para ser procesados por el modelo.

Muchos algoritmos requieren que las características estén en la misma escala para optimizar su rendimiento, lo que se realiza frecuentemente aplicando técnicas de normalización o estandarización en los datos.

Podemos también encontrar en algunos casos que las características seleccionadas están correlacionadas, y por tanto son redundantes para extraer información con significado correcto de ellas. En este caso tendremos que usar técnicas de reducción dimensional para comprimir las características en subespacios con menores dimensiones.

Hacer un correcto análisis estadístico es vital para lograr tener los datos para el algoritmo que queremos usar.

METODOLOGÍA PARA CONSTRUIR ALGORITMOS DE ML SELECCIÓN Y ENTRENAMIENTO DE MODELO

Es esencial comparar los diferentes algoritmos de un grupo para entrenar y seleccionar el de mejor rendimiento. Para realizar esto, es necesario seleccionar una métrica para medir el rendimiento del modelo.

Cuanto no tenemos nada para comparar inicialmente, elegimos un modelo sencillo que llamamos baseline, que nos servirá para comparar el desarrollo de nuevos modelos. No siempre debe ser un modelo.

Para asegurarnos de que nuestro modelo funcionará adecuadamente con datos reales, podemos usar validación cruzada (Cross Validation) antes de utilizar el conjunto de datos de prueba para la evaluación final del modelo.

En general, los parámetros por defecto de los algoritmos de Machine Learning proporcionados por las librerías no son los mejores para utilizar con nuestros datos, por lo que usaremos técnicas de optimización de hiperparámetros

METODOLOGÍA PARA CONSTRUIR ALGORITMOS DE ML EVALUANDO Y PREDICIENDO CON DATOS NUEVOS

Una vez que hemos seleccionado y ajustado un modelo a nuestro conjunto de datos de entrenamiento, podemos usar los datos de prueba para estimar el rendimiento del modelo en los datos nuevos, por lo que podemos hacer una estimación del error de generalización del modelo, o evaluarlo utilizando alguna otra métrica.

Si el modelo cumple nuestros objetivos, luego es ponerlo productivo en el contexto que se quiere utilizar. En esta materia no veremos este paso.