

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

Detección de anomalías y técnicas de agrupamiento

Aplicación de aprendizaje no supervisado al conjunto de datos de cardiotocografía (CTG)

Asignatura: Aprendizaje Automático

Programa: Maestría en Inteligencia Artificial

Autor: Abel Meneses Yaranga

Conjunto de datos: CTG.csv, con 2 126 registros de monitoreo fetal

Entorno: Python 3.14 con pandas, scikit-learn, SciPy, matplotlib y seaborn

Código fuente:

<https://github.com/ameneses/actividad-ml-ctg>

Todo el código, las figuras y los resultados numéricos que aparecen en este informe proceden de una única ejecución del cuaderno `ML_Actividad_CTG.ipynb`, con la semilla aleatoria fijada en 42 para que los resultados sean reproducibles. El repositorio enlazado contiene el cuaderno ejecutado, los scripts que lo generan y las quince figuras en su resolución original.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

Contenido

- 0. Configuración del entorno
 - 1. El conjunto de datos
 - 2. Análisis descriptivo de los datos
 - 3. Tratamiento de los valores faltantes
 - 4. Preparación de la matriz de características
 - 5. Detección de anomalías
 - 6. Técnicas de agrupamiento
 - 7. Ventajas y desventajas de cada modelo
 - 8. Conclusiones
- Referencias

El informe reproduce íntegramente el desarrollo del cuaderno. Para cada etapa se presenta primero la explicación metodológica, después el código Python comentado, a continuación la salida que produce y, por último, la interpretación de los resultados obtenidos.

Las ocho celdas que recogen los resultados principales se reproducen como captura del cuaderno abierto en Google Colab, con el resaltado de sintaxis y el área de salida tal como los presenta el entorno; el resto de los listados van compuestos como texto para respetar la extensión máxima que fija el enunciado. El cuaderno completo, con todas las salidas y las figuras a resolución original, está disponible en el repositorio público <https://github.com/ameneses/actividad-ml-ctg>.

0. Configuración del entorno

El cuaderno está preparado para ejecutarse en dos entornos sin ningún cambio manual. En una instalación local basta con tener el archivo **CTG.csv** junto al cuaderno. En Google Colab, al que se accede mediante el distintivo que encabeza el documento, la primera celda detecta el entorno, comprueba que estén las librerías necesarias, instala las que falten y descarga el conjunto de datos desde el repositorio público del trabajo. La ejecución completa tarda alrededor de dos minutos.

La segunda celda reúne en un solo lugar todas las librerías del ecosistema científico de Python que se van a utilizar y fija la semilla aleatoria. Esto último no es un detalle menor: Isolation Forest, K-Means y el experimento de imputación son algoritmos estocásticos, de manera que sin una semilla fija producirían cifras distintas en cada ejecución y ninguna de las conclusiones sería verificable.

Listado 1. Celda 0.1. Preparacion del entorno y compatibilidad con Google Colab

```
# Celda 0.1. Preparacion del entorno y compatibilidad con Google Colab.
# Objetivo: que el cuaderno se ejecute igual en local que en Colab. Se detecta
# el entorno, se instalan las librerías que falten y se descarga el conjunto
# de datos del repositorio publico si no esta presente en el directorio.
# Salidas: la constante EN_COLAB y el archivo CTG.csv disponible en el disco.
import importlib.util
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

```
import pathlib
import subprocess
import sys
import urllib.request
# Deteccion del entorno. En Colab existe el paquete google.colab; fuera de
# Colab ni siquiera existe el paquete contenedor google, así que la detección
# se hace con un import protegido y no con find_spec, que ahí fallaría.
try:
    import google.colab # noqa: F401
    EN_COLAB = True
except ImportError:
    EN_COLAB = False
# Direccion base del repositorio publico del trabajo, desde donde se descargan
# los datos cuando el cuaderno se abre en un entorno recién creado.
REPO = "https://raw.githubusercontent.com/ameneses/actividad-ml-ctg/main"
# Dependencias del cuaderno, como pares (modulo que se importa, paquete de pip).
DEPENDENCIAS = [
    ("numpy", "numpy"),
    ("pandas", "pandas"),
    ("matplotlib", "matplotlib"),
    ("seaborn", "seaborn"),
    ("sklearn", "scikit-learn"),
    ("scipy", "scipy"),
]
faltantes = [pip for modulo, pip in DEPENDENCIAS
               if importlib.util.find_spec(modulo) is None]
if faltantes:
    print("Instalando dependencias que faltan:", ", ".join(faltantes))
    subprocess.run([sys.executable, "-m", "pip", "install", "-q", *faltantes],
                    check=True)
else:
    print("Todas las dependencias estan disponibles.")
# El conjunto de datos se descarga solo si no esta ya en el directorio actual.
if not pathlib.Path("CTG.csv").exists():
    print("Descargando CTG.csv desde el repositorio del trabajo...")
    urllib.request.urlretrieve(REPO + "/CTG.csv", "CTG.csv")
print("Entorno de ejecucion:", "Google Colab" if EN_COLAB else "instalacion local")
print("Version de Python :", sys.version.split()[0])
print("Conjunto de datos :", "CTG.csv disponible"
      if pathlib.Path("CTG.csv").exists() else "NO disponible")
```

Todas las dependencias estan disponibles.
Entorno de ejecucion: instalacion local
Version de Python : 3.14.0
Conjunto de datos : CTG.csv disponible

Listado 2. Celda 0.2. Importacion de librerias y configuracion global

```
# Celda 0.2. Importacion de librerias y configuracion global.
# Objetivo: cargar todas las dependencias en un unico lugar, fijar la semilla
# aleatoria y homogeneizar el estilo de los graficos.
# Salidas: las constantes globales SEMILLA y DIR_FIGURAS, y el diccionario RES
# en el que cada seccion va depositando sus resultados numericos.
# Utilidades del sistema
import json # serializacion de los resultados a disco
import pathlib # manejo de rutas independiente del sistema
import warnings # control de avisos no criticos
# Manipulacion de datos
import numpy as np # algebra vectorial y generacion aleatoria
import pandas as pd # estructuras tabulares (DataFrame)
# Visualizacion
import matplotlib.pyplot as plt # motor de graficos de bajo nivel
import seaborn as sns # graficos estadisticos de alto nivel
# Preprocesamiento
from sklearn.preprocessing import StandardScaler # z = (x - mu) / sigma
from sklearn.impute import SimpleImputer, KNNImputer # estrategias de imputacion
# Deteccion de anomalias
from sklearn.ensemble import IsolationForest # aislamiento por particiones
from sklearn.neighbors import LocalOutlierFactor # densidad local relativa
from sklearn.covariance import MinCovDet # covarianza robusta (MCD)
# Agrupamiento
from sklearn.cluster import KMeans, DBSCAN, AgglomerativeClustering
from scipy.cluster.hierarchy import dendrogram, linkage
# Reduccion de dimensionalidad, vecindades y metricas
from sklearn.decomposition import PCA
from sklearn.neighbors import NearestNeighbors
from sklearn.metrics import (
    silhouette_score, # cohesion frente a separacion (validacion interna)
    silhouette_samples, # silueta calculada por observacion
    davies_bouldin_score, # razon dispersion/separacion (menor es mejor)
    calinski_harabasz_score, # razon de varianzas entre/intra (mayor es mejor)
    adjusted_rand_score, # concordancia con etiquetas (validacion externa)
    normalized_mutual_info_score, # informacion mutua normalizada
)
from scipy import stats # pruebas estadisticas (Kolmogorov-Smirnov, chi2)
# Configuracion global del cuaderno
SEMILLA = 42 # unica fuente de aleatoriedad
np.random.seed(SEMILLA)
warnings.filterwarnings("ignore") # silencia avisos de version
pd.set_option("display.width", 140) # ancho de impresion de los DataFrame
pd.set_option("display.max_columns", 50)
# Paleta institucional, tomada de la plantilla Word de la actividad: el cian
# corporativo, los dos grises del texto y del pie, y dos tonos de apoyo para las
# escalas de gravedad clinica.
UNIR_CIAN = "#0098CD" # color corporativo
UNIR_CIAN_OSC = "#006E96" # variante oscura, para segundas series
UNIR_CIAN_CLA = "#7FD0EC" # variante clara
UNIR_GRIS = "#777777" # gris del pie de pagina
UNIR_GRIS_OSC = "#333333" # color del texto normal
UNIR_AMBAR = "#E8A33D" # nivel intermedio en las escalas de gravedad
UNIR_ROJO = "#C1272D" # nivel alto en las escalas de gravedad
PALETA_UNIR = [UNIR_CIAN, UNIR_ROJO, UNIR_GRIS, UNIR_CIAN_OSC, UNIR_AMBAR,
                UNIR_GRIS_OSC, UNIR_CIAN_CLA]
# Mapas de color derivados de la misma paleta. El divergente se usa en las
# matrices de correlacion y de centroides; el secuencial, en la matriz de
# concordancia entre detectores.
from matplotlib.colors import LinearSegmentedColormap
CMAP_DIV = LinearSegmentedColormap.from_list(
    "unir_div", [UNIR_CIAN_OSC, UNIR_CIAN, "#FFFFFF", "#E3888E", UNIR_ROJO])
CMAP_SEQ = LinearSegmentedColormap.from_list(
    "unir_seq", ["#FFFFFF", UNIR_CIAN_CLA, UNIR_CIAN, UNIR_CIAN_OSC])
sns.set_theme(style="whitegrid", palette=PALETA_UNIR) # estilo institucional
plt.rcParams["text.color"] = UNIR_GRIS_OSC
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

```
plt.rcParams["axes.labelcolor"] = UNIR Gris_OSC
plt.rcParams["axes.titlecolor"] = UNIR Gris_OSC
plt.rcParams["xtick.color"] = UNIR Gris_OSC
plt.rcParams["ytick.color"] = UNIR Gris_OSC
plt.rcParams["figure.dpi"] = 110
plt.rcParams["savefig.dpi"] = 200 # resolucion suficiente para imprimir
plt.rcParams["savefig.bbox"] = "tight"
# Tipografía holgada dentro de las figuras. Las figuras se disenar compactas y
# con letra grande para que sigan siendo legibles cuando el informe en PDF las
# reduce al ancho de la caja de texto.
plt.rcParams["font.size"] = 11
plt.rcParams["axes.titlesize"] = 12
plt.rcParams["axes.labelsize"] = 11
plt.rcParams["xtick.labelsize"] = 10
plt.rcParams["ytick.labelsize"] = 10
plt.rcParams["legend.fontsize"] = 10
DIR_FIGURAS = pathlib.Path("figuras") # carpeta destino de las figuras
DIR_FIGURAS.mkdir(exist_ok=True)
# Diccionario acumulador. Cada seccion deposita aqui sus resultados numericos
# para que el informe en PDF se construya despues a partir de datos reales y no
# de cifras transcritas a mano.
RES = {}
def guardar(nombre):
    """Guarda la figura activa de matplotlib en figuras/<nombre>.png y la muestra.
    Parametros
    -----
    nombre : str
        Nombre del archivo destino, sin extension ni ruta.
    """
    plt.savefig(DIR_FIGURAS / (nombre + ".png"))
    plt.show()
print("Librerias cargadas correctamente. Semilla aleatoria fijada en", SEMILLA)
```

Librerias cargadas correctamente. Semilla aleatoria fijada en 42

1. El conjunto de datos

1.1 Contexto del problema

La cardiotocografía es la prueba de vigilancia fetal más extendida del mundo. Registra de manera simultánea la frecuencia cardiaca del feto y la actividad contráctil del útero durante el embarazo tardío y el trabajo de parto. Su interpretación visual tiene, sin embargo, una concordancia entre observadores notoriamente baja, y por ese motivo desde los años noventa se desarrollaron sistemas de análisis automático capaces de resumir cada trazado en un vector de descriptores numéricos.

El archivo **CTG.csv** es precisamente el resultado de aplicar el sistema SisPorto 2.0 (Ayres-de-Campos et al., 2000) a 2 126 trazados. Cada fila corresponde a un segmento de registro y cada columna a un descriptor calculado de forma automática. Además, tres obstetras etiquetaron cada segmento con dos variables de diagnóstico: **CLASS**, que recoge el patrón morfológico de la frecuencia cardiaca fetal en diez categorías, y **NSP**, que resume el estado del feto en tres niveles, normal, sospechoso y patológico.

1.2 Por qué este conjunto se ajusta a la actividad

El problema encaja de forma natural con las dos técnicas que pide el enunciado. En cuanto a la detección de anomalías, los casos patológicos son por definición minoritarios, apenas el 8,3 % del total, de modo que un buen detector de valores atípicos debería enriquecerse en ellos sin haberlos visto nunca. Eso permite medir de forma objetiva si el detector resulta útil y no solo si es matemáticamente correcto. En cuanto al agrupamiento, si la frecuencia cardiaca fetal presenta realmente patrones morfológicos diferenciados, un algoritmo de clustering debería recuperarlos al menos en parte. El contraste posterior con **NSP** cuantifica cuánta de esa estructura es real y cuánta es un artefacto del algoritmo.

Listado 3. Celda 1.1. Carga del conjunto de datos

```
# Celda 1.1. Carga del conjunto de datos.
# Se usa la copia local que dejo preparada la celda 0.1 y, si por lo que fuera
# no estuviera, se recurre al archivo original publicado por el curso.
# Salidas: df_bruto, con los datos tal y como vienen del archivo.
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

```
RUTA_LOCAL = pathlib.Path("CTG.csv")
URL_CURSO = ("https://raw.githubusercontent.com/OscarJimenezFlores/ML/"
            "refs/heads/main/Data/CTG.csv")
origen = RUTA_LOCAL if RUTA_LOCAL.exists() else URL_CURSO
df_bruto = pd.read_csv(origen)
print("Origen de los datos      :", origen)
print("Dimensiones (filas, columnas):", df_bruto.shape)
print("\nPrimeras 3 filas:")
df_bruto.head(3)
```

```
Origen de los datos      : CTG.csv
Dimensiones (filas, columnas): (2129, 40)
Primeras 3 filas:
```

	FileName	Date	SegFile	b	e	LBE	LB	AC	FM	UC	ASTV	MSTV	ALTV	MLTV	DL	DS	DP	DR	Width	\	
0	Variabl0.txt	12/1/1996	CTG0001.txt	240.0	357.0	120.0	120.0	0.0	0.0	0.0	73.0	0.5	43.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0		
1	Fmcs_1.txt	5/3/1996	CTG0002.txt	5.0	632.0	132.0	132.0	4.0	0.0	4.0	17.0	2.1	0.0	10.4	2.0	0.0	0.0	0.0	130.0		
2	Fmcs_1.txt	5/3/1996	CTG0003.txt	177.0	779.0	133.0	133.0	2.0	0.0	5.0	16.0	2.1	0.0	13.4	2.0	0.0	0.0	0.0	130.0		
	Min	Max	Nmax	Nzeros	Mode	Mean	Median	Variance	Tendency	A	B	C	D	E	AD	DE	LD	FS	SUSP	CLASS	NSP
0	62.0	126.0	2.0	0.0	120.0	137.0	121.0	73.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	9.0	2.0
1	68.0	198.0	6.0	1.0	141.0	136.0	140.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0
2	68.0	198.0	5.0	1.0	141.0	135.0	138.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0

Antes de calcular ningún estadístico conviene documentar qué significa cada columna y, sobre todo, qué papel juega. Sin ese paso el análisis exploratorio se convierte en estadística ciega, porque no hay forma de decidir qué variables son informativas, cuáles son simples identificadores del registro, cuáles duplican información que ya está en otra parte y cuáles son etiquetas que deben quedar apartadas del modelado.

Listado 4. Celda 1.2. Diccionario de variables

```
# Celda 1.2. Diccionario de variables.
# Documenta el significado y el rol de cada una de las 40 columnas del archivo.
# Salidas: el diccionario DICCIONARIO y la tabla legible tabla_dic.
DICCIONARIO = {
    # Identificadores del registro, sin valor descriptivo
    "FileName": ("Identificador", "Nombre del archivo del trazado original"),
    "Date": ("Identificador", "Fecha del registro"),
    "SegFile": ("Identificador", "Nombre del segmento analizado"),
    "b": ("Identificador", "Indice de inicio del segmento en el trazado"),
    "e": ("Identificador", "Indice de fin del segmento en el trazado"),
    # Descriptores de la frecuencia cardiaca fetal
    "LBE": ("Redundante", "Linea de base de la FCF segun el experto medico"),
    "LB": ("Numerica", "Linea de base de la FCF calculada por SisPorto (lpm)"),
    "AC": ("Numerica", "Numero de aceleraciones"),
    "FM": ("Numerica", "Numero de movimientos fetales"),
    "UC": ("Numerica", "Numero de contracciones uterinas"),
    "ASTV": ("Numerica", "% de tiempo con variabilidad anormal a corto plazo"),
    "MSTV": ("Numerica", "Valor medio de la variabilidad a corto plazo"),
    "ALTV": ("Numerica", "% de tiempo con variabilidad anormal a largo plazo"),
    "MLTV": ("Numerica", "Valor medio de la variabilidad a largo plazo"),
    "DL": ("Numerica", "Numero de deceleraciones ligeras"),
    "DS": ("Numerica", "Numero de deceleraciones severas"),
    "DP": ("Numerica", "Numero de deceleraciones prolongadas"),
    "DR": ("Constante", "Numero de deceleraciones repetitivas (siempre 0)"),
    # Descriptores del histograma de la frecuencia cardiaca fetal
    "Width": ("Numerica", "Amplitud del histograma de la FCF"),
    "Min": ("Numerica", "Valor minimo del histograma"),
    "Max": ("Numerica", "Valor maximo del histograma"),
    "Nmax": ("Numerica", "Numero de picos del histograma"),
    "Nzeros": ("Numerica", "Numero de ceros del histograma"),
    "Mode": ("Numerica", "Moda del histograma"),
    "Mean": ("Numerica", "Media del histograma"),
    "Median": ("Numerica", "Mediana del histograma"),
    "Variance": ("Numerica", "Varianza del histograma"),
    "Tendency": ("Ordinal", "Tendencia del histograma (-1 izq., 0 simetrica, 1 der.)"),
    # Codificacion disyuntiva (one-hot) de la etiqueta CLASS
    **{c: ("One-hot de CLASS", "Indicador binario del patron morfologico " + c)
        for c in ["A", "B", "C", "D", "E", "AD", "DE", "LD", "FS", "SUSP"]},
    # Etiquetas de diagnostico, reservadas como verdad de referencia
    "CLASS": ("Etiqueta", "Patron morfologico de la FCF (10 categorias)"),
    "NSP": ("Etiqueta", "Estado fetal: 1=Normal, 2=Sospechoso, 3=Patologico"),
}
tabla_dic = pd.DataFrame(
    [(v, r, d) for v, (r, d) in DICCIONARIO.items()],
    columns=["Variable", "Rol", "Descripcion"],
)
print("Columnas documentadas:", len(tabla_dic), "| reparto por rol:")
for rol, n in tabla_dic["Rol"].value_counts().items():
    ejemplos = ", ".join(tabla_dic.loc[tabla_dic["Rol"] == rol, "Variable"].head(4))
    print(" %-18s %2d (%s) % (rol, n, ejemplos, ", ...) if n > 4 else "")
RES["n columnas"] = int(df_bruto.shape[1])
```

```
Columnas documentadas: 40 | reparto por rol:
Numerica          20 (LB, AC, FM, UC, ...)
One-hot de CLASS  10 (A, B, C, D, ...)
Identificador      5 (FileName, Date, SegFile, b, ...)
Etiqueta           2 (CLASS, NSP)
Redundante         1 (LBE)
Constante          1 (DR)
Ordinal            1 (Tendency)
```

El reparto por rol deja ver que el archivo contiene bastante menos información de la que sugieren sus 40 columnas. Cinco de ellas identifican el registro, una duplica a otra, otra es constante, diez son una recodificación de la etiqueta **CLASS** y dos son las propias etiquetas. Solo veintiuna describen realmente el trazado, y en la sección 4 se comprobará que incluso entre

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

esas hay una redundancia exacta.

2. Análisis descriptivo de los datos

El análisis exploratorio persigue tres objetivos concretos antes de aplicar ningún algoritmo. El primero es conocer la escala y la forma de cada variable, porque tanto la detección de anomalías como el agrupamiento se basan en distancias y son, por tanto, muy sensibles a las unidades de medida y a la asimetría. El segundo es detectar los problemas de calidad, es decir, filas espurias, columnas constantes, duplicados y redundancias que contaminarían los modelos si pasaran inadvertidos. El tercero es cuantificar la redundancia entre variables mediante la matriz de correlaciones, dato que resultará decisivo para saber si conviene reducir la dimensionalidad.

2.1 Estructura del conjunto

Listado 5. Celda 2.1. Estructura general del conjunto de datos

```
# Celda 2.1. Estructura general del conjunto de datos.
# Objetivo: inspeccionar dimensiones, tipos de dato, memoria y duplicados. Es el
# primer control de calidad, y cualquier anomalía estructural debe detectarse
# aquí y no cuando ya están fallando los modelos.
print("Dimensiones: %d filas x %d columnas (%.1f KB)"
      % (df_bruto.shape[0], df_bruto.shape[1],
         df_bruto.memory_usage(deep=True).sum() / 1024))
# Reparto de tipos de dato y filas repetidas. Un duplicado exacto en un conjunto
# de señales clínicas sería sospechoso de un error de exportación.
tipos = ", ".join("%s=%d" % (t, n) for t, n in df_bruto.dtypes.value_counts().items())
print("Tipos de dato:", tipos)
print("Filas exactamente duplicadas:", int(df_bruto.duplicated().sum()))
# Últimas filas del archivo: es donde suelen aparecer los artefactos de las
# hojas de cálculo originales, como filas de resumen o separadores en blanco.
print("\nÚltimas 4 filas del archivo (columnas 8 a 17):")
print(df_bruto.iloc[-4:, 8:18].to_string())
```

```
Dimensiones: 2129 filas x 40 columnas (985.9 KB)
Tipos de dato: float64=37, str=3
Filas exactamente duplicadas: 0
Últimas 4 filas del archivo (columnas 8 a 17):
      FM    UC  ASTV  MSTV  ALTV  MLTV    DL    DS    DP    DR
2125  1.0    5.0  74.0    0.4  36.0    5.0    0.0    0.0    0.0    0.0
2126  NaN    NaN   NaN    NaN   NaN    NaN    NaN    NaN    NaN    NaN
2127  NaN    NaN   NaN    NaN   NaN    NaN    0.0    0.0    0.0    0.0
2128 564.0  23.0  87.0    7.0  91.0  50.7  16.0    1.0    4.0    0.0
```

La inspección de las últimas filas revela el primer hallazgo importante del trabajo, y es que el archivo no termina en un registro clínico. Las tres últimas líneas son residuos de la hoja de cálculo original **CTG.xls**: una fila completamente vacía, una fila con ceros de relleno y una tercera que repite el valor máximo de cada columna. No son pacientes, sino las filas de resumen que la hoja de cálculo dejó al pie. El detalle condiciona por completo la sección 3, porque son exactamente esas tres filas las que generan todos los valores faltantes del conjunto.

2.2 Estadísticos descriptivos de las variables numéricas

Listado 6. Celda 2.2. Estadísticos descriptivos de las variables numéricas

```
# Celda 2.2. Estadísticos descriptivos de las variables numéricas.
# Objetivo: obtener tendencia central, dispersión y forma de cada variable. A
# los descriptivos clásicos se añaden la asimetría y la curtosis, que son las
# medidas que anticipan como se comportarán los detectores de anomalías
# basados en la hipótesis de normalidad.
# Salidas: el DataFrame desc, con una fila por variable.
# Se excluyen las columnas de texto; el resto son numéricas.
num_bruto = df_bruto.select_dtypes(include=[np.number])
# describe() entrega conteo, media, desviación, mínimo, cuartiles y máximo.
desc = num_bruto.describe().T
# Asimetría: 0 indica simetría; un valor absoluto mayor que 1 indica cola marcada.
desc["asimetría"] = num_bruto.skew()
# Curtosis de Fisher: 0 es la normal; por encima de 3 hay colas muy pesadas.
desc["curtosis"] = num_bruto.kurtosis()
# Coeficiente de variación: dispersión relativa, comparable entre variables.
desc["cv"] = desc["std"] / desc["mean"].replace(0, np.nan)
desc = desc.round(2)
# Los descriptivos se calculan para las 37 columnas numéricas, pero se imprime
# una selección de doce que cubre los tres aspectos que se comentan después: el
# conteo irregular, la disparidad de escalas y la asimetría de los conteos.
SELECCION = ["LB", "AC", "ASTV", "MSTV", "ALTV", "MLTV",
             "DS", "DP", "Width", "Mean", "Variance", "Nzeros"]
print("Descriptivos de 12 de las %d variables numéricas:\n" % desc.shape[0])
print(desc.loc[SELECCION,
              ["count", "mean", "std", "min", "max", "asimetría", "curtosis"]].to_string())
# Se guardan las variables más asimétricas, que son las que más condicionan la
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

```
# eleccion del metodo de deteccion de anomalias.
RES["top_asimetria"] = desc["asimetria"].abs().sort_values(ascending=False).head(6).round(2).to_dict()
```

Descriptivos de 12 de las 37 variables numericas:							
	count	mean	std	min	max	asimetria	curtosis
LB	2126.0	133.30	9.84	106.0	160.0	0.02	-0.29
AC	2126.0	2.72	3.56	0.0	26.0	1.66	3.12
ASTV	2127.0	47.01	17.21	12.0	87.0	-0.01	-1.05
MSTV	2127.0	1.34	0.89	0.2	7.0	1.72	5.16
ALTV	2127.0	9.88	18.48	0.0	91.0	2.20	4.28
MLTV	2127.0	8.21	5.70	0.0	50.7	1.47	5.20
DS	2128.0	0.00	0.06	0.0	1.0	16.23	261.62
DP	2128.0	0.13	0.47	0.0	4.0	4.29	19.93
Width	2126.0	70.45	38.96	3.0	180.0	0.31	-0.90
Mean	2126.0	134.61	15.59	73.0	182.0	-0.65	0.93
Variance	2126.0	18.81	28.98	0.0	269.0	3.22	15.13
Nzeros	2126.0	0.32	0.71	0.0	10.0	3.92	30.37

La tabla admite tres lecturas relevantes. La primera es que la columna **count** no es constante: la mayoría de variables tiene 2 126 observaciones válidas, pero unas pocas tienen 2 127 o 2 128, y esa irregularidad es la huella de las filas de artefacto detectadas en el apartado anterior.

La segunda es que las escalas son radicalmente distintas. La línea de base **LB** se mueve en torno a 133 latidos por minuto, **MSTV** en torno a 1,3 y **Variance** alcanza valores de 269. Cualquier algoritmo basado en la distancia euclídea quedaría dominado por las variables de rango grande, de modo que la estandarización no es opcional sino imprescindible, cuestión que se retoma en la sección 4.

La tercera lectura tiene que ver con la forma de las distribuciones. Variables como **DS**, **DP**, **Variance** o **Nzeros** presentan asimetrías muy superiores a 1 y curtosis elevadas, porque son conteos de eventos raros con una enorme acumulación de ceros. Esto anticipa que los métodos de detección de anomalías que asumen normalidad, como el Z-score o la distancia de Mahalanobis, marcarán muchos falsos positivos, y favorece de entrada a los métodos no paramétricos.

2.3 Variables categóricas y frecuencias

Listado 7. Celda 2.3. Variables categóricas: categorías y frecuencias

```
# Celda 2.3. Variables categóricas: categorías y frecuencias.
# Objetivo: listar las categorías de cada variable cualitativa y su frecuencia.
# Se distinguen dos grupos, porque pandas solo reconoce el primero: las
#   categóricas almacenadas como texto (FileName, Date, SegFile) y las
#   codificadas como números (CLASS, NSP, Tendency y las diez indicadoras).
# Tratar estas últimas como continuas sería un error conceptual, porque la
#   media de NSP no significa nada.
# Categóricas almacenadas como texto
cat_texto = df_bruto.select_dtypes(include=["object"]).columns.tolist()
print("Categóricas de texto (cardinalidad sobre %d filas):" % len(df_bruto))
for col in cat_texto:
    n_cat = df_bruto[col].nunique()
    print(" %-9s %5d categorías distintas (%.1f %% de las filas)"
          % (col, n_cat, 100 * n_cat / len(df_bruto)))
print(" La cardinalidad casi máxima las identifica como IDENTIFICADORES.")
# Categóricas codificadas como números. Tratarlas como continuas sería un error
# conceptual, porque la media de NSP no significa nada.
ETIQUETAS_NSP = {1: "Normal", 2: "Sospechoso", 3: "Patológico"}
frec_nsp = df_bruto["NSP"].value_counts(dropna=False).sort_index()
print("\nFrecuencias de NSP (estado fetal):")
for v, n in frec_nsp.items():
    print(" %-11s %5d %5.1f %%"
          % (ETIQUETAS_NSP.get(v, "artefacto"), n, 100 * n / frec_nsp.sum()))
frec_class = df_bruto["CLASS"].value_counts().sort_values()
print("\nCLASS : 10 patrones morfológicos, de %d a %d casos por categoría"
      % (frec_class.iloc[0], frec_class.iloc[-1]))
# Coherencia de la codificación one-hot de CLASS
COLS_ONEHOT = ["A", "B", "C", "D", "E", "AD", "DE", "LD", "FS", "SUSP"]
suma_onehot = df_bruto[COLS_ONEHOT].sum(axis=1)
print("\nSuma por fila de las 10 indicadoras one-hot:")
suma_onehot.value_counts(dropna=False).to_dict()
print("Constante e igual a 1: es una recodificación EXACTA de CLASS, que no")
print("aporta información nueva y crea una dependencia lineal perfecta.")
RES["frec_nsp"] = df_bruto["NSP"].value_counts(dropna=False).sort_index().to_dict()
```

```
Categóricas de texto (cardinalidad sobre 2129 filas):
FileName 352 categorías distintas (16.5 % de las filas)
Date      48 categorías distintas (2.3 % de las filas)
SegFile   2126 categorías distintas (99.9 % de las filas)
La cardinalidad casi máxima las identifica como IDENTIFICADORES.
Frecuencias de NSP (estado fetal):
Normal    1655    77.7 %
Sospechoso 295    13.9 %
Patológico 176     8.3 %
artefacto   3     0.1 %
```


Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

CLASS : 10 patrones morfológicos, de 53 a 579 casos por categoría
Suma por fila de las 10 indicadoras one-hot: {1.0: 2126, 0.0: 3}
Constante e igual a 1: es una recodificación EXACTA de CLASS, que no
aporta información nueva y crea una dependencia lineal perfecta.

El análisis de las categóricas produce cuatro decisiones de modelado. Las variables **FileName**, **Date** y **SegFile** tienen una cardinalidad casi igual al número de filas, lo que las identifica como identificadores del registro; no describen al feto y por tanto se descartan. La variable **NSP** está muy desbalanceada, con un 77,8 % de casos normales, un 13,9 % de sospechosos y un 8,3 % de patológicos, y ese desbalance es justamente lo que convierte al conjunto en un buen banco de pruebas para la detección de anomalías. La variable **CLASS** reparte los datos en diez categorías con frecuencias muy dispares, entre 53 y 579 casos. Por último, las diez indicadoras que van de **A** a **SUSP** suman exactamente 1 en todas las filas, lo que demuestra que son una codificación disyuntiva de **CLASS**. Mantenerlas junto a **CLASS** supondría duplicar información y, lo que es peor, haría singular la matriz de covarianzas e impediría calcular la distancia de Mahalanobis, así que también se eliminan.

2.4 Matriz de correlaciones

Listado 8. Celda 2.4. Matriz de correlaciones entre las variables numericas

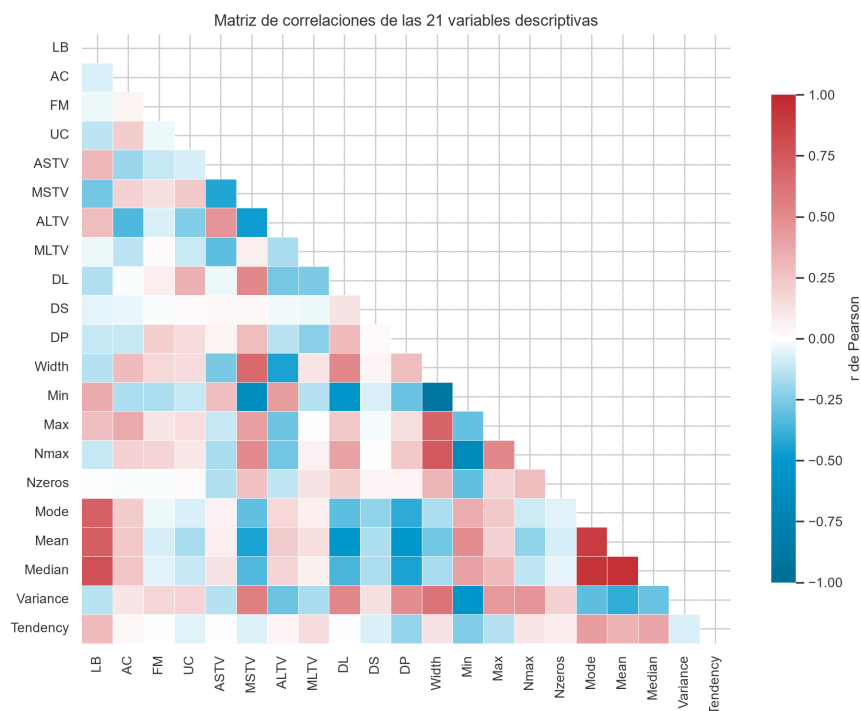
```
# Celda 2.4. Matriz de correlaciones entre las variables numericas.
# Objetivo: cuantificar la redundancia lineal entre descriptores. La matriz se
# calcula solo sobre las 21 variables descriptivas reales, porque incluir los
# identificadores, las one-hot o las etiquetas produciria correlaciones
# espurias y una figura ilegible.
# Salidas: la figura fig_correlaciones y la lista de pares muy correlacionados.
# Variables descriptivas: se excluyen identificadores (FileName, Date, SegFile,
# b, e), la redundante LBE, la constante DR, las one-hot y las etiquetas.
VARIABLES = ["LB", "AC", "FM", "UC", "ASTV", "MSTV", "ALTV", "MLTV",
             "DL", "DS", "DP", "Width", "Min", "Max", "Nmax", "Nzeros",
             "Mode", "Mean", "Median", "Variance", "Tendency"]
# Se usan solo las filas validas; las 3 de artefacto se depuran en la seccion 3.
corr = df_bruto[VARIABLES].dropna().corr(method="pearson")
plt.figure(figsize=(9.5, 7.6))
mascara = np.triu(np.ones_like(corr, dtype=bool)) # oculta el triangulo superior
# Se representa el color sin anotar cada coeficiente: con 21 variables son
# 210 numeros que resultarian ilegibles al reducir la figura al ancho de la
# pagina. Los pares fuertes se listan a continuacion en forma de tabla.
sns.heatmap(corr, mask=mascara, annot=False, cmap=CMAP_DIV,
            center=0, vmin=-1, vmax=1, linewidths=0.3,
            cbar_kws={"shrink": 0.8, "label": "r de Pearson"})
plt.title("Matriz de correlaciones de las 21 variables descriptivas")
plt.tight_layout()
guardar("fig_correlaciones")
# Extraccion de los pares fuertemente correlacionados. Se recorre solo el
# triangulo inferior para no repetir cada par dos veces.
pares = []
for i in range(len(VARIABLES)):
    for j in range(i + 1, len(VARIABLES)):
        r = corr.iloc[i, j]
        if abs(r) >= 0.70:
            pares.append((VARIABLES[i], VARIABLES[j], round(float(r), 3)))
pares = sorted(pares, key=lambda t: -abs(t[2]))
print("Pares de variables con |r| >= 0.70:\n")
for a, b, r in pares:
    print(" %9s y %9s r = %+.3f" % (a, b, r))
RES["pares_correlacionados"] = pares
RES["corr_media_abs"] = float(np.abs(corr.values[np.triu_indices_from(corr, k=1)]).mean().round(3))
print("\nCorrelacion absoluta media entre pares: %.3f" % RES["corr_media_abs"])
```

```
Pares de variables con |r| >= 0.70:
Mean      y Median      r = +0.948
Mode      y Median      r = +0.933
Width     y Min         r = -0.899
Mode      y Mean        r = +0.893
LB        y Median      r = +0.789
Width     y Nmax        r = +0.747
LB        y Mean        r = +0.723
LB        y Mode        r = +0.709
Correlacion absoluta media entre pares: 0.234
```


Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

Figura 1

Matriz de correlaciones de las 21 variables descriptivas



Nota. Coeficientes de correlación de Pearson calculados sobre las 2 126 observaciones válidas. Solo se representa el triángulo inferior para evitar la duplicación de cada par. El valor numérico de los pares más correlacionados aparece en la salida que precede a la figura. Elaboración propia.

La matriz revela una estructura de redundancia muy clara y, además, clínicamente interpretable. Existe un primer bloque formado por **Mean**, **Median**, **Mode** y **LB**, con correlaciones que van de 0,71 a 0,95, siendo el par **Mean** y **Median** el más redundante de todo el conjunto. Las cuatro variables miden lo mismo, esto es, dónde se sitúa la frecuencia cardiaca fetal, y solo se diferencian en el estimador que emplean.

Un segundo bloque agrupa a los descriptores de dispersión del histograma. La amplitud **Width** correlaciona a $-0,90$ con **Min**, a $0,75$ con **Nmax** y a $0,69$ con **Max**. La relación resulta ser, de hecho, exacta, puesto que **Width** es igual a **Max** menos **Min**, como se comprobará en la sección 4; la correlación lineal por pares no llega a revelarla porque la dependencia involucra a tres variables a la vez.

También aparecen correlaciones negativas informativas. La variable **ASTV** correlaciona a $-0,43$ con **MSTV**, y **Variance** a $-0,55$ con **Min**, lo que expresa que cuanto mayor es el porcentaje de tiempo con variabilidad anormal, menor es la variabilidad media efectiva del trazado. En conjunto, la redundancia es moderada, con una correlación absoluta media de 0,234, y está concentrada en esos dos bloques. La consecuencia práctica es que una parte apreciable de la varianza total se concentra en pocas direcciones, lo que justifica recurrir al análisis de componentes principales tanto para visualizar como para mitigar la maldición de la dimensionalidad que sufre DBSCAN.

2.5 Distribuciones de las variables clave

Listado 9. Celda 2.5. Distribucion de las variables mas relevantes

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

```
# Celda 2.5. Distribucion de las variables mas relevantes.
# Objetivo: visualizar la forma de la distribucion de un subconjunto
# representativo de variables, para confirmar graficamente la asimetria que
# ya se detecto numericamente en la celda 2.2.
# Salidas: las figuras fig_distribuciones y fig_boxplots.
VARS_CLAVE = ["LB", "ASTV", "MSTV", "ALTV", "MLTV", "AC",
              "UC", "DL", "Width", "Variance", "Mean", "Nmax"]
datos_validos = df.bruto[VARIABLES].dropna()
# Histogramas con estimacion de densidad
fig, ejes = plt.subplots(3, 4, figsize=(11, 6.6))
for eje, col in zip(ejes.flatten(), VARS_CLAVE):
    sns.histplot(datos_validos[col], bins=30, kde=True, ax=eje, color=UNIR_CIAN)
    eje.set_title(col + " (asimetria = %.2f)" % datos_validos[col].skew(), fontsize=10)
    eje.set_xlabel("")
    eje.set_ylabel("")
fig.suptitle("Distribucion de las variables mas relevantes", fontsize=13)
plt.tight_layout()
guardar("fig_distribuciones")
# Diagramas de caja sobre datos estandarizados. Se estandariza solo para poder
# dibujar todas las variables en un mismo eje; el objetivo es comparar la
# CANTIDAD de puntos que quedan fuera de los bigotes.
datos_z = (datos_validos - datos_validos.mean()) / datos_validos.std()
plt.figure(figsize=(10.5, 4.2))
sns.boxplot(data=datos_z, orient="v", fliersize=1.5, color=UNIR_CIAN_CLA)
plt.xticks(rotation=90)
plt.axhline(0, color=UNIR_GRIS, lw=0.8)
plt.ylabel("Valor estandarizado (z)")
plt.title("Diagramas de caja de las 21 variables estandarizadas")
plt.tight_layout()
guardar("fig_boxplots")
# Cuantificacion del numero de atipicos univariantes por variable segun la
# regla clasica de Tukey: fuera de [Q1 - 1.5*RIC, Q3 + 1.5*RIC].
q1 = datos_validos.quantile(0.25)
q3 = datos_validos.quantile(0.75)
ric = q3 - q1
atipicos_por_var = ((datos_validos < (q1 - 1.5 * ric)) | (datos_validos > (q3 + 1.5 * ric))).sum()
atipicos_por_var = atipicos_por_var.sort_values(ascending=False)
fuera = ((datos_validos < (q1 - 1.5 * ric)) | (datos_validos > (q3 + 1.5 * ric)))
print("Atipicos univariantes (criterio de Tukey), 8 variables mas afectadas:")
print(atipicos_por_var.head(8).to_string())
print("\nFilas con algun atipico en alguna de las 21 variables: %d de %d (%.1f %%)"
      % (fuera.any(axis=1).sum(), len(datos_validos),
         100 * fuera.any(axis=1).mean()))
RES["atipicos univariantes"] = atipicos_por_var.head(8).to_dict()
```

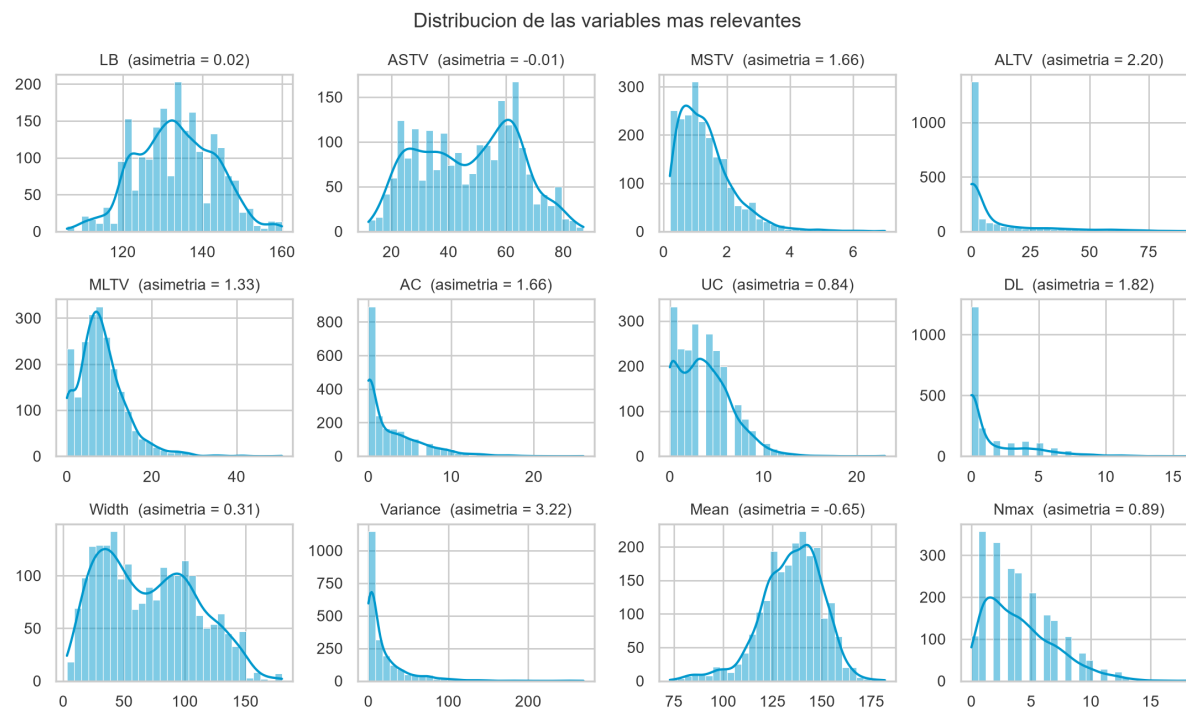
Atipicos univariantes (criterio de Tukey), 8 variables mas afectadas:

Nzeros	502
FM	310
ALTV	309
Variance	184
DP	178
AC	83
DL	81
Mode	73

Filas con algun atipico en alguna de las 21 variables: 1220 de 2126 (57.4 %)

Figura 2

Distribución de las variables más relevantes

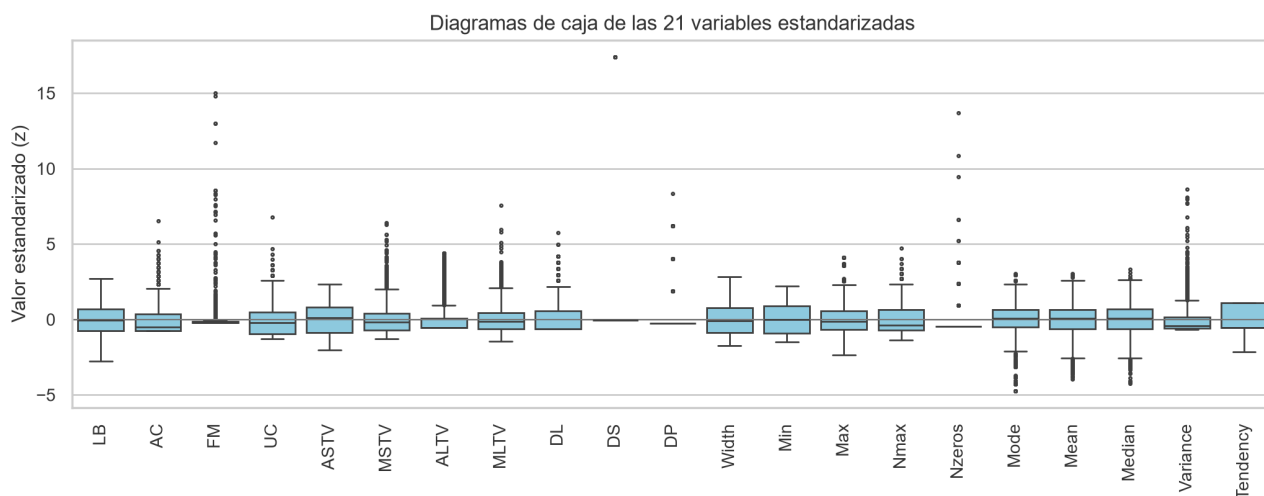


Nota. Histogramas con estimación de densidad por núcleos. Entre paréntesis se indica el coeficiente de asimetría de cada variable. Elaboración propia.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

Figura 3

Diagramas de caja de las 21 variables estandarizadas



Nota. Las variables se estandarizaron únicamente para poder representarlas en un mismo eje. Los puntos situados fuera de los bigotes son los valores atípicos según el criterio de Tukey. Elaboración propia.

Los histogramas de la figura 2 confirman lo que ya anticipaban la asimetría y la curtosis. Solo **LB**, **Mean**, **Mode** y **Median** son aproximadamente simétricas; el resto son distribuciones fuertemente sesgadas a la derecha, con una masa enorme de ceros en los conteos de eventos como **DS**, **DP** o **Nzeros**.

Los diagramas de caja de la figura 3 muestran que prácticamente todas las variables tienen puntos fuera de los bigotes, lo que constituye una advertencia metodológica de primer orden. Si se aplicara una regla univariante y se eliminara toda fila con algún valor atípico, se perdería una fracción enorme del conjunto y, además, serían precisamente los casos clínicamente más interesantes los que desaparecerían. La detección de anomalías tiene que ser multivariante.

3. Tratamiento de los valores faltantes

3.1 Diagnóstico

Listado 10. Celda 3.1. Diagnóstico de los valores faltantes

```
# Celda 3.1. Diagnóstico de los valores faltantes.
# Objetivo: cuantificar los faltantes y, sobre todo, describir su PATRON. La
# decisión de imputar o eliminar depende del patron y no del recuento:
# faltantes dispersos y faltantes concentrados en filas completas son
# problemas distintos que admiten soluciones opuestas.
# Salidas: la serie faltantes y los índices filas_con_na.
faltantes = df_bruto.isnull().sum()
print("Celdas faltantes: %d (%.3f %% del total), en %d de %d columnas"
      % (faltantes.sum(),
         100 * faltantes.sum() / (df_bruto.shape[0] * df_bruto.shape[1]),
         (faltantes > 0).sum(), df_bruto.shape[1]))
print("Faltantes por columna: %s" % faltantes[faltantes > 0].value_counts().to_dict()
      + " (lectura: n columnas con n faltantes)")
# Analisis del patron: se cuenta cuantos faltantes tiene CADA FILA. La decision
# de imputar o eliminar depende de aqui, no del recuento global.
na_por_fila = df_bruto.isnull().sum(axis=1)
filas_con_na = df_bruto.index[na_por_fila > 0]
print("\nFilas con al menos un faltante: %d -> indices %s"
      % (len(filas_con_na), list(filas_con_na)))
print("Faltantes en cada una de esas filas (sobre 40 columnas): %s"
      % na_por_fila[filas_con_na].to_dict())
print("\nContenido de esas tres filas (columnas 8 a 17):")
print(df_bruto.loc[filas_con_na].iloc[:, 8:18].to_string())
RES["faltantes_total"] = int(faltantes.sum())
RES["filas con na"] = [int(i) for i in filas_con_na]
```

Celdas faltantes: 106 (0.124 % del total), en 40 de 40 columnas
Faltantes por columna: {3: 30, 2: 6, 1: 4} (lectura: n columnas con n faltantes)
Filas con al menos un faltante: 3 -> índices [2126, 2127, 2128]
Faltantes en cada una de esas filas (sobre 40 columnas): {2126: 40, 2127: 36, 2128: 30}
Contenido de esas tres filas (columnas 8 a 17):

	FM	UC	ASTV	MSTV	ALTV	MLTV	DL	DS	DP	DR
2126	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2127	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	0.0	0.0	0.0	0.0

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

2128 564.0 23.0 87.0 7.0 91.0 50.7 16.0 1.0 4.0 0.0

El diagnóstico es concluyente y desmonta la lectura ingenua del problema. Hay 106 celdas faltantes que afectan a las 40 columnas del archivo, pero todas ellas se concentran en solo 3 filas, las de índice 2126, 2127 y 2128, que son las tres últimas. Esas tres filas no son pacientes con datos incompletos: son las filas de resumen que la hoja de cálculo original dejó al pie de la tabla. La primera está completamente vacía. La segunda contiene ceros en **DL**, **DS**, **DP** y **DR**, que son exactamente los mínimos de esas cuatro columnas. Y la tercera reproduce el máximo de las diez columnas en las que tiene valor, desde **FM** igual a 564 hasta **MLTV** igual a 50,7, coincidencia que se verifica una a una en el apartado siguiente. Ninguna de las tres tiene valor en **NSP** ni en **CLASS**, es decir, ningún obstetra las diagnosticó, sencillamente porque no existen como observaciones.

3.2 Decisión: eliminar frente a imputar

En términos de la tipología de Rubin (1976), este no es un caso de datos faltantes completamente al azar, ni al azar, ni no al azar. No hay ningún dato que falte; lo que hay son filas que no son observaciones. La discusión sobre si conviene la media, la mediana o la moda solo es pertinente cuando la fila representa a un individuo real del que se desconoce alguna medida, y no es este el caso.

La decisión adoptada es, por tanto, eliminar las tres filas. La justifican varios argumentos convergentes. El primero atañe a la naturaleza del dato: eliminar es correcto porque no se está descartando información clínica, mientras que imputar fabricaría tres pacientes ficticios. El segundo es el coste, que resulta despreciable, ya que se pierden 3 filas de 2 129, apenas el 0,14 % del conjunto. El tercero, y el más importante para este trabajo, es el efecto sobre los modelos: la fila de máximos, de conservarse imputada, sería un registro sintético que alcanza a la vez el valor extremo de diez variables distintas, combinación que no se da en ningún trazado real y que la convertiría en el atípico multivariante más señalado del conjunto, además de desplazar los centroides de K-Means, que no son robustos frente a valores extremos. A ello se añade un argumento de trazabilidad, porque la imputación enmascararía un error de origen que conviene dejar documentado.

Imputar con la media sería, por añadidura, internamente incoherente, ya que se estaría usando la media de una columna que la propia fila de resumen ha contaminado para completar esa misma fila.

De todo ello se deriva una regla general que vale la pena retener: antes de elegir una estrategia de imputación hay que preguntarse si la fila representa a una entidad real, y solo cuando la respuesta es afirmativa tiene sentido comparar la media, la mediana, la moda o el vecino más cercano.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

Listado 11. Celda 3.2. Aplicacion de la decision: depuracion del conjunto. Captura del cuaderno en Google Colab.

```
# Celda 3.2. Aplicacion de la decision: depuracion del conjunto.
# Objetivo: eliminar las filas de artefacto y verificar que el conjunto
# resultante queda completo y es coherente.
# Salidas: df, el DataFrame depurado que se usa en el resto del trabajo.

n_antes = len(df_bruto)

# Criterio de eliminacion: una fila sin diagnostico NSP no es una observacion
# clinica. Es un criterio semantico, basado en el significado de la variable, y
# resulta mas seguro que un dropna() global, que dependeria del azar de cada
# columna.
df = df_bruto.dropna(subset=["NSP"]).reset_index(drop=True)

print("Filas antes de la depuracion :", n_antes)
print("Filas despues de la depuracion:", len(df))
print("Filas eliminadas      :", n_antes - len(df),
      "(%.2f %% del conjunto)" % (100 * (n_antes - len(df)) / n_antes))

# El conjunto debe quedar sin ningun faltante.
faltantes_despues = df.isnull().sum().sum()
print("\nValores faltantes tras la depuracion:", int(faltantes_despues))
assert faltantes_despues == 0, "Quedan faltantes: revisar el criterio de depuracion"
print("Verificacion superada: el conjunto esta completo.")

# Verificacion de que las filas eliminadas eran filas de resumen y no
# observaciones clinicas: la ultima reproduce el MAXIMO de cada columna en la
# que tiene valor, y la penultima, el MINIMO. Esta comprobacion demuestra su
# naturaleza y explica ademas por que los maximos del conjunto no cambian al
# eliminarlas: la fila de resumen los copiaba de registros reales.
COLS_RESUMEN = ["FH", "UC", "ASIV", "MSTV", "ALIV", "MLTV", "DL", "DS", "DP", "DR"]
iguales_max = int((df_bruto.loc[2128, COLS_RESUMEN].values
                  == df[COLS_RESUMEN].max().values).sum())
iguales_min = int((df_bruto.loc[2127, ["DL", "DS", "DP", "DR"]].values
                  == df[["DL", "DS", "DP", "DR"]].min().values).sum())
print("\nNaturaleza de las filas eliminadas:")
print(" la fila 2128 coincide con el MAXIMO de su columna en %d de %d variables"
      % (iguales_max, len(COLS_RESUMEN)))
print(" la fila 2127 coincide con el MINIMO de su columna en %d de 4 variables"
      % iguales_min)

RES["n_filas_final"] = int(len(df))
RES["n_filas_eliminadas"] = int(n_antes - len(df))

Filas antes de la depuracion : 2129
Filas despues de la depuracion: 2126
Filas eliminadas      : 3 (0.14 %% del conjunto)

Valores faltantes tras la depuracion: 0
Verificacion superada: el conjunto esta completo.

Naturaleza de las filas eliminadas:
la fila 2128 coincide con el MAXIMO de su columna en 10 de 10 variables
la fila 2127 coincide con el MINIMO de su columna en 4 de 4 variables
```

3.3 Experimento de validación

La decisión anterior se apoya en el significado de los datos. Para respaldarla también de forma cuantitativa, y para responder de manera completa a la pregunta que plantea el enunciado sobre la media, la mediana y la moda, se diseña un experimento controlado en cuatro pasos. Se parte del conjunto ya depurado, que está completo; se borra artificialmente el 10 % de los valores numéricos de forma completamente aleatoria, lo que reproduce un mecanismo de pérdida completamente al azar; se reconstruye la matriz con cuatro estrategias distintas, media, mediana, moda y vecinos más cercanos con k igual a 5; y por último se mide el error frente al valor verdadero, que en este montaje sí se conoce. Este diseño permite comparar estrategias contra una verdad de referencia, algo imposible cuando los faltantes son reales.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

Listado 12. Celda 3.3. Experimento controlado de imputacion. Captura del cuaderno en Google Colab.

```
# Celda 3.3. Experimento controlado de imputacion.
# Objetivo: comparar media, mediana, moda y KNN sobre faltantes SIMULADOS, donde
# el valor verdadero se conoce y el error puede medirse.
# Metricas: RMSE normalizado, que mide el error de reconstruccion y conviene que
# sea bajo, y el ratio de desviaciones tipicas, que mide la conservacion de la
# dispersion y cuyo valor ideal es 1.
# Salidas: el DataFrame comparacion_imp y la figura fig_imputacion.

# Paso 1: matriz completa de referencia
X_completa = df[VARIABLES].copy()

# Paso 2: borrado aleatorio del 10 % de las celdas
generador = np.random.default_rng(SEMILLA)
mascara_na = generador.random(X_completa.shape) < 0.10
X_perforada = X_completa.mask(mascara_na)

print("Celdas borradas artificialmente:", int(mascara_na.sum()),
      "(%.1f %% de la matriz)" % (100 * mascara_na.mean()))

# Paso 3: reconstruccion con cuatro estrategias
ESTRATEGIAS = {
    "Media": SimpleImputer(strategy="mean"),
    "Mediana": SimpleImputer(strategy="median"),
    "Moda": SimpleImputer(strategy="most_frequent"),
    "KNN (k=5)": KNNImputer(n_neighbors=5),
}

# Escala de referencia para normalizar el error: la desviacion tipica real de
# cada variable. Sin ella el RMSE quedaria dominado por Variance y Width.
sigma = X_completa.std().replace(0, np.nan)

filas_resultado = []
imputaciones = {}

for nombre, imputador in ESTRATEGIAS.items():
    # fit_transform aprende el estadistico de cada columna y rellena los huecos.
    X_rec = pd.DataFrame(imputador.fit_transform(X_perforada),
                        columns=VARIABLES, index=X_completa.index)
    imputaciones[nombre] = X_rec

    # El error se mide solo en las celdas borradas; las demas son exactas.
    error = (X_rec - X_completa)[mascara_na]
    rmse_norm = float(np.sqrt(((error / sigma) ** 2).stack().mean()))

    # Conservacion de la dispersion: toda imputacion por una constante central
    # reduce artificialmente la varianza de la variable.
    ratio_sd = float((X_rec.std() / X_completa.std()).mean())

    # Conservacion de la estructura de correlaciones, importante para el PCA.
    corr_real = X_completa.corr().values[np.triu_indices(len(VARIABLES), k=1)]
    corr_rec = X_rec.corr().values[np.triu_indices(len(VARIABLES), k=1)]
    error_corr = float(np.abs(corr_real - corr_rec).mean())

    filas_resultado.append({
        "Estrategia": nombre,
        "RMSE normalizado": round(rmse_norm, 4),
        "Ratio desv. tipica": round(ratio_sd, 4),
        "Error medio de correlacion": round(error_corr, 4),
    })

comparacion_imp = pd.DataFrame(filas_resultado).set_index("Estrategia")
print("\nComparacion de estrategias de imputacion (faltantes simulados al 10 %):\n")
print(comparacion_imp.to_string())

RES["comparacion_imputacion"] = comparacion_imp.reset_index().to_dict("records")
```

Celdas borradas artificialmente: 4420 (9.9 % de la matriz)

Comparacion de estrategias de imputacion (faltantes simulados al 10 %):

Estrategia	RMSE normalizado	Ratio desv. tipica	Error medio de correlacion
Media	0.3815	0.9491	0.0266
Mediana	0.3986	0.9530	0.0280
Moda	0.4814	0.9749	0.0378
KNN (k=5)	0.2242	0.9834	0.0064

Listado 13. Celda 3.4. Efecto visual de la imputacion sobre las distribuciones

```
# Celda 3.4. Efecto visual de la imputacion sobre las distribuciones.
# Objetivo: mostrar graficamente la distorsion que introduce cada estrategia. La
# comparacion se hace sobre cuatro variables de forma distinta: una simetrica,
# una sesgada, una porcentual y una de conteo.
# Salidas: la figura fig_imputacion.
def comparar_distribuciones(df_real, dict_imputados, columnas, ncols=4):
    """Superpone la distribucion real y la imputada para cada variable.
    Parametros
    -----
    df_real : DataFrame
        Datos completos originales, que hacen de verdad de referencia.
    dict_imputados : dict
        Diccionario {nombre_estrategia: DataFrame imputado}.
    columnas : list
        Variables a representar.
    ncols : int
        Numero de columnas de la rejilla de subgraficos.
    """
    nrows = int(np.ceil(len(columnas) / ncols))
    fig, ejes = plt.subplots(nrows, ncols, figsize=(ncols * 2.9, nrows * 2.7))
    ejes = np.atleast_1d(ejes).flatten()
    for eje, col in zip(ejes, columnas):
        # Distribucion verdadera como referencia, con area rellena.
        sns.kdeplot(df_real[col], ax=eje, color=UNIR_GRIS_OSC, lw=2,
                    label="Original", fill=True, alpha=0.12)

        # Una curva por estrategia de imputacion.
        for nombre, X_rec in dict_imputados.items():
            sns.kdeplot(X_rec[col], ax=eje, lw=1.3, label=nombre)
            eje.set_title(col, fontsize=10)
            eje.set_xlabel("")
            eje.set_ylabel("")
            eje.legend(fontsize=8)

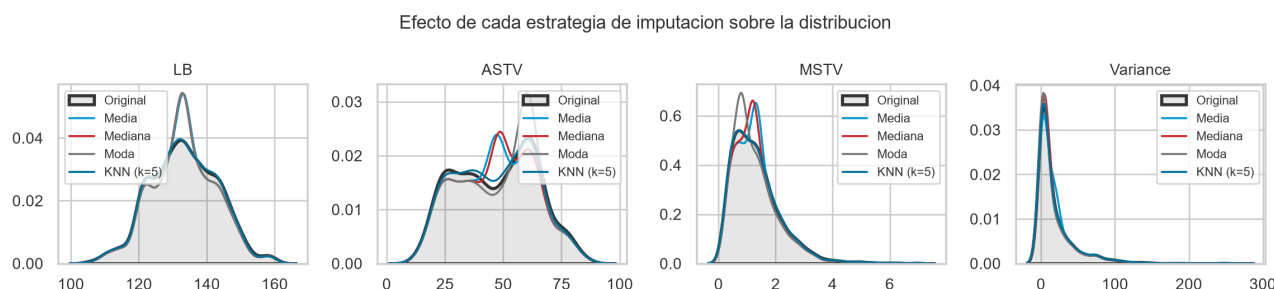
    # Se eliminan los ejes sobrantes de la rejilla.
    for eje in ejes[len(columnas):]:
        fig.delaxes(eje)
    fig.suptitle("Efecto de cada estrategia de imputacion sobre la distribucion",
                fontsize=12)
    plt.tight_layout()
    comparar_distribuciones(X_completa, imputaciones,
                           ["LB", "ASTV", "MSTV", "Variance"])
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

```
guardar("fig_imputacion")
```

Figura 4

Efecto de cada estrategia de imputación sobre la distribución



Nota. Curvas de densidad obtenidas tras borrar de forma aleatoria el 10 % de los valores y reconstruirlos con cuatro estrategias distintas. El área sombreada corresponde a la distribución original. Elaboración propia.

El experimento cuantifica lo que la teoría anticipaba. La imputación por vecinos más cercanos gana en las tres métricas a la vez: su RMSE normalizado es de 0,224, frente a 0,382 de la media, 0,399 de la mediana y 0,481 de la moda, de modo que reduce el error de reconstrucción casi a la mitad. La razón es que estima cada hueco a partir de las cinco observaciones más parecidas y aprovecha así la correlación entre variables documentada en el apartado 2.4, estructura que los tres imputadores por constante ignoran por completo.

Todas las estrategias comprimen la dispersión, puesto que el ratio de desviaciones típicas cae por debajo de 1 en los cuatro casos. Sustituir el 10 % de los valores por un único número central reduce de forma mecánica la varianza. La media es la que más la degrada, con un ratio de 0,949, y el método de vecinos la que menos, con 0,983. Este último es además el único que preserva la estructura de correlaciones, algo decisivo para el análisis de componentes principales posterior: su error medio en la matriz de correlaciones es de 0,006, cuatro veces menor que el de la media, que llega a 0,027, y seis veces menor que el de la moda, que alcanza 0,038.

La figura 4 muestra un aspecto que el RMSE no llega a capturar. La media, dibujada en cian claro, y la mediana, en rojo, crean un pico artificial justo en el valor central de **ASTV** y de **MSTV**, una moda que no existe en la distribución real. La moda, en gris, deforma por completo el pico de **LB** y de **MSTV**, porque concentra masa en el valor más frecuente. La curva del método de vecinos, en cian oscuro, se superpone casi exactamente al área sombreada que representa la distribución original.

En conclusión, si en este conjunto hubiera habido faltantes reales y dispersos, la elección correcta habría sido la imputación por vecinos más cercanos, y por un margen amplio. Entre las estrategias simples, la media y la mediana quedan muy igualadas, ya que la primera reconstruye algo mejor y la segunda conserva algo mejor la dispersión, mientras que la moda debe descartarse para variables continuas. Pero como los faltantes de este conjunto proceden de tres filas que no son observaciones, la decisión que finalmente se aplica es eliminarlas, y el conjunto de trabajo queda con 2 126 registros completos.

4. Preparación de la matriz de características

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

Antes de aplicar los algoritmos hay que decidir con qué columnas se los alimenta, y es probablemente la decisión de mayor impacto de todo el trabajo. Se toma a partir de las evidencias reunidas en el análisis exploratorio.

Se descartan `FileName`, `Date`, `SegFile`, `b` y `e` porque identifican el registro y no describen al feto, según se vio en el apartado 2.3. Se descarta `LBE` por ser un duplicado exacto de `LB`, y `DR` por ser constante e igual a cero, de manera que su varianza es nula y no aporta información alguna. Se descarta `Width` porque es una combinación lineal exacta de otras dos columnas. Se descartan las diez indicadoras que van de `A` a `SUSP` por tratarse de la codificación disyuntiva de la etiqueta `CLASS`. Y se apartan `CLASS` y `NSP`, que quedan reservadas como verdad de referencia externa. Las veinte columnas restantes son descriptores cuantitativos genuinos del trazado y constituyen la matriz de trabajo.

4.1 Por qué importa eliminar la variable `Width`

La igualdad entre `Width` y la diferencia de `Max` y `Min` se cumple en las 2 126 filas sin una sola excepción. Eso hace que la matriz de datos tenga rango 20 con 21 columnas, es decir, que su matriz de covarianzas sea singular y no pueda invertirse. La distancia de Mahalanobis exige exactamente esa inversión, de modo que mantener `Width` haría fracasar, o al menos volvería numéricamente inestable, uno de los cinco detectores de la sección 5. Es un ejemplo claro de por qué el análisis exploratorio debe preceder al modelado.

4.2 Por qué estandarizar

K-Means, DBSCAN, el factor local de atipicidad y la distancia de Mahalanobis se basan todos ellos en distancias. Con las escalas originales, `Variance`, cuyo rango va de 0 a 269, pesaría cientos de veces más que `MSTV`, que se mueve entre 0 y 7, y lo haría únicamente por su unidad de medida. La estandarización, que transforma cada valor restándole la media de su columna y dividiéndolo entre la desviación típica, deja todas las variables con media cero y desviación uno, de manera que cada descriptor contribuye en igualdad de condiciones.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

Listado 14. Celda 4.1. Construcción de la matriz de características. Captura del cuaderno en Google Colab.

```
# Celda 4.1. Construcción de la matriz de características.
# Objetivo: materializar las decisiones descritas arriba y verificar
# numericamente que se resuelven los problemas detectados
# Salidas: X, la matriz sin escalar; Z, la matriz estandarizada; y las etiquetas
# y_nsp e y_class, apartadas para la validación externa.

# Verificación previa de las redundancias detectadas en el EDA.
print("Comprobaciones de redundancia:")
print(" LBE idéntica a LB      :", bool((df["LBE"] == df["LB"]).all()))
print(" DR constante         :", df["DR"].nunique() == 1,
      "(valores únicos:", df["DR"].unique().tolist(), ")")
print(" Width == Max - Min    :", bool((df["Width"] == (df["Max"] - df["Min"])).all()))

# Conjunto final de variables
VARIABLES_MODELO = ["LB", "AC", "FM", "UC", "ASTV", "MSTV", "ALTV", "MLTV",
                  "DL", "DS", "DP", "Min", "Max", "Nmax", "Nzeros",
                  "Mode", "Mean", "Median", "Variance", "Tendency"]

X = df[VARIABLES_MODELO].copy() # matriz en unidades originales
y_nsp = df["NSP"].astype(int).values # etiqueta apartada (3 niveles)
y_class = df["CLASS"].astype(int).values # etiqueta apartada (10 patrones)

print("\nMatriz de características:", X.shape[0], "observaciones x",
      X.shape[1], "variables")

# Estandarización: StandardScaler calcula mu y sigma por columna y aplica
# z = (x - mu) / sigma.
escalador = StandardScaler()
Z = escalador.fit_transform(X)

print("\nEfecto de la estandarización (3 variables de control):")
print(" %-10s %-12s %-12s | %-10s %-10s" % ("Variable", "media orig.", "dev. orig.",
      "media z", "dev. z"))
for v in ["LB", "MSTV", "Variance"]:
    k = VARIABLES_MODELO.index(v)
    print(" %-10s %-12.2f %-12.2f | %-10.2f %-10.2f"
          % (v, X[v].mean(), X[v].std(), Z[:, k].mean(), Z[:, k].std()))

# La matriz debe tener rango completo para que su covarianza sea invertible.
rango = np.linalg.matrix_rank(Z)
print("\nRango de la matriz estandarizada:", rango, "de", Z.shape[1], "columnas")
assert rango == Z.shape[1], "La matriz sigue siendo singular: revisar redundancias"
print("Verificación superada: la covarianza es invertible.")

RES["n_variables_modelo"] = len(VARIABLES_MODELO)
RES["variables_modelo"] = VARIABLES_MODELO
```

Comprobaciones de redundancia:

LBE idéntica a LB : True

DR constante : True (valores únicos: [0.0])

Width == Max - Min : True

Matriz de características: 2126 observaciones x 20 variables

Efecto de la estandarización (3 variables de control):

Variable	media orig.	dev. orig.	media z	dev. z
LB	133.30	9.84	0.00	1.00
MSTV	1.33	0.88	0.00	1.00
Variance	18.81	28.98	-0.00	1.00

Rango de la matriz estandarizada: 20 de 20 columnas

Verificación superada: la covarianza es invertible.

Listado 15. Celda 4.2. Análisis de componentes principales

```
# Celda 4.2. Análisis de componentes principales.
# Objetivo: cuantificar la dimensionalidad efectiva del problema y obtener una
# proyección en dos dimensiones que se reutilizara para visualizar tanto las
# anomalías de la sección 5 como los grupos de la sección 6.
# Nota: el PCA se ajusta sobre datos ya estandarizados, lo que equivale a
# diagonalizar la matriz de correlaciones y no la de covarianzas.
# Salidas: el objeto pca, la matriz Z_pca con todas las componentes y Z2 con las
# dos primeras.
pca = PCA(random_state=SEMILLA)
Z_pca = pca.fit_transform(Z)
varianza = pca.explained_variance_ratio_
acumulada = np.cumsum(varianza)
print("Varianza explicada por las primeras componentes principales:")
print(" CP individual acumulada")
for i in range(6):
    print(" %2d %8.1f %% %8.1f %%" % (i + 1, 100 * varianza[i], 100 * acumulada[i]))
# Componentes necesarias para retener el 80 % y el 90 % de la varianza.
n80 = int(np.searchsorted(acumulada, 0.80) + 1)
n90 = int(np.searchsorted(acumulada, 0.90) + 1)
print(" Componentes necesarias: %d para el 80 %% de la varianza y %d para el 90 %%"
      % (n80, n90))
# Grafico de sedimentación y varianza acumulada
fig, (a1, a2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(10, 3.5))
a1.bar(range(1, len(varianza) + 1), 100 * varianza, color=UNIR_CIAN)
a1.set_xlabel("Componente principal")
a1.set_ylabel("Varianza explicada (%)")
a1.set_title("Grafico de sedimentación")
a2.plot(range(1, len(acumulada) + 1), 100 * acumulada, "o-", color=UNIR_CIAN_OSC)
a2.axhline(80, ls="--", color=UNIR_GRIS, lw=1)
a2.axhline(90, ls=":", color=UNIR_GRIS, lw=1)
a2.set_xlabel("Numero de componentes")
a2.set_ylabel("Varianza acumulada (%)")
a2.set_title("Varianza acumulada")
plt.tight_layout()
guardar("fig_pca_varianza")
# Las cargas indican con que peso entra cada variable original en cada
# componente, y son la clave para interpretarlas.
cargas = pd.DataFrame(pca.components_[:2].T, index=VARIABLES_MODELO,
                      columns=["CP1", "CP2"]).round(3)
def resumen_cargas(cp, n=4):
    """Devuelve, en una sola línea, las n cargas más negativas y las n más positivas."""
    orden = cargas[cp].sort_values()
    extremos = list(orden.head(n).items()) + list(orden.tail(n).items())
    return ", ".join("%s %+.2f" % (v, x) for v, x in extremos)
print("\nCargas extremas de CP1:", resumen_cargas("CP1"))
print("Cargas extremas de CP2:", resumen_cargas("CP2"))
Z2 = Z_pca[:, :2] # proyección 2D reutilizada en todas las figuras
Z_pca80 = Z_pca[:, :n80] # espacio reducido al 80 % de varianza
RES["pca_var"] = [round(float(v), 4) for v in varianza[:8]]
RES["pca_n80"] = n80
```

Varianza explicada por las primeras componentes principales:

CP	individual	acumulada
1	8.1%	8.1%
2	8.1%	16.2%
3	8.1%	24.3%
4	8.1%	32.4%
5	8.1%	40.5%
6	8.1%	48.6%

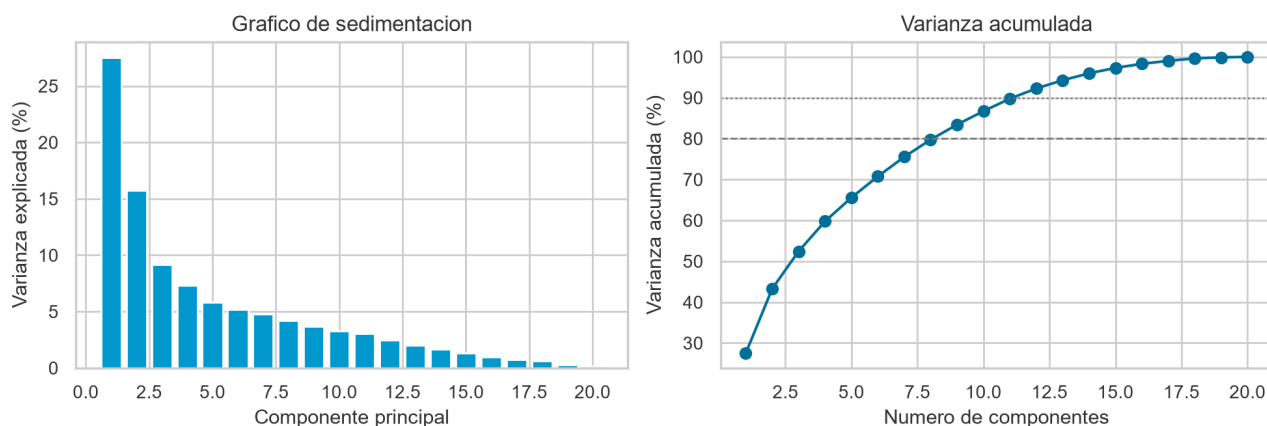
Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

1	27.5 %	27.5 %
2	15.8 %	43.3 %
3	9.1 %	52.4 %
4	7.3 %	59.8 %
5	5.8 %	65.6 %
6	5.2 %	70.8 %

Componentes necesarias: 9 para el 80 % de la varianza y 12 para el 90 %
Cargas extremas de CP1: MSTV -0.31, Variance -0.28, DL -0.28, DP -0.23, Mode +0.32, Min +0.32, Median +0.33, Mean +0.36
Cargas extremas de CP2: ALTV -0.20, Min -0.20, ASTV -0.16, DS -0.07, Nmax +0.30, Mode +0.33, Median +0.33, Max +0.42

Figura 5

Sedimentación y varianza acumulada del análisis de componentes principales



Nota. Las líneas discontinuas señalan los umbrales del 80 % y del 90 % de varianza explicada. Elaboración propia.

La primera componente explica el 27,5 % de la varianza y la segunda el 15,8 %, de modo que entre ambas apenas superan el 43 %, y hacen falta nueve componentes para alcanzar el 80 %. El problema no es, por tanto, de dimensionalidad trivial: no puede resumirse en dos ejes sin perder información sustancial. Las dos primeras componentes se emplearán únicamente para visualizar, nunca como entrada única de un modelo.

Las cargas admiten una lectura clínica directa. La primera componente contrapone las variables de tendencia central y anchura del histograma, **Mean**, **Mode**, **Median** y **Max**, frente a las de variabilidad anormal, **ASTV** y **ALTV**. La segunda separa la actividad del registro, medida por **AC**, **FM** y **UC**, de las deceleraciones. Son, en esencia, los dos ejes con los que un obstetra describiría un trazado.

5. Detección de anomalías

5.1 Planteamiento

Una anomalía, o valor atípico, es una observación que se aparta del comportamiento mayoritario del conjunto. En este problema la pregunta operativa es si resulta posible señalar automáticamente los trazados fetales inusuales sin recurrir al diagnóstico del obstetra.

Para responderla se aplican cinco técnicas pertenecientes a tres familias distintas. El Z-score y la regla de Tukey, también llamada criterio del rango intercuartílico, son métodos estadísticos univariantes: el primero marca una observación cuando alguno de sus valores tipificados supera 3 en valor absoluto y asume por tanto la normalidad de cada variable; el segundo la marca cuando algún valor cae fuera del intervalo delimitado por el primer cuartil menos una vez y media el rango intercuartílico y el tercer cuartil más esa misma cantidad, y no asume ninguna distribución, aunque sigue examinando las variables de una en una. La distancia de Mahalanobis

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

con estimación robusta de la covarianza es un método estadístico multivariante que mide la separación al centro de la nube ponderándola por la correlación entre variables, y presupone normalidad multivariante. Isolation Forest es un ensamble de árboles que se apoya en la idea de que los puntos raros se aíslan con muy pocos cortes aleatorios, y no asume ninguna distribución. Por último, el factor local de atipicidad, conocido como LOF, compara la densidad de cada punto con la de sus vecinos y tampoco impone supuestos distribucionales.

Para que la comparación sea justa, los métodos multivariantes se calibran de manera que señalen la misma proporción de observaciones, el 5 %. La evaluación no se limita a contar cuántas marcan: se recurre a la etiqueta **NSP**, que ningún modelo ha visto, para medir el enriquecimiento en casos patológicos, magnitud que en minería de datos se conoce como lift y que se define como el cociente entre la probabilidad de que una observación sea patológica dado que el detector la ha marcado y la probabilidad de que lo sea sin más información. Un lift igual a 1 significa que el detector no aporta nada frente a elegir al azar.

5.2 Métodos univariantes de referencia

Listado 16. Celda 5.1. Metodos univariantes: Z-score y regla de Tukey

```
# Celda 5.1. Metodos univariantes: Z-score y regla de Tukey.
# Objetivo: establecer una linea base con las dos reglas classicas. Se aplican
# variable a variable y se marca la fila cuando alguna de sus 20 variables
# resulta atipica.
# Salidas: las mascaras booleanas anom_zscore y anom_iqr.
# Z-score: se marca cuando |x - mu| / sigma supera 3. Bajo normalidad, ese
# umbral deja fuera solo el 0,27 % de los casos por variable.
puntuaciones_z = np.abs((X - X.mean()) / X.std())
anom_zscore = (puntuaciones_z > 3).any(axis=1).values
# Regla de Tukey: fuera de [Q1 - 1.5*RIC, Q3 + 1.5*RIC].
Q1 = X.quantile(0.25)
Q3 = X.quantile(0.75)
RIC = Q3 - Q1
limite_inf = Q1 - 1.5 * RIC
limite_sup = Q3 + 1.5 * RIC
anom_iqr = ((X < limite_inf) | (X > limite_sup)).any(axis=1).values
print("METODOS UNIVARIANTES DE REFERENCIA\n")
print("Z-score (|z| > 3) : %d filas marcadas (%.1f %% del conjunto)"
      % (anom_zscore.sum(), 100 * anom_zscore.mean()))
print("Tukey (1.5 x RIC) : %d filas marcadas (%.1f %% del conjunto)"
      % (anom_iqr.sum(), 100 * anom_iqr.mean()))
# El problema de fondo es que la probabilidad de falso positivo se acumula con
# el numero de variables analizadas simultaneamente.
p_falso_positivo = 1 - (1 - 0.0027) ** len(VARIABLES_MODELO)
print("\nProbabilidad teorica de que una fila NORMAL sea marcada por el Z-score")
print("al examinar %d variables independientes: %.1f %"
      % (len(VARIABLES_MODELO), 100 * p_falso_positivo))
RES["n_zscore"] = int(anom_zscore.sum())
RES["n_iqr"] = int(anom_iqr.sum())
```

```
METODOS UNIVARIANTES DE REFERENCIA
Z-score (|z| > 3) : 343 filas marcadas (16.1 % del conjunto)
Tukey (1.5 x RIC) : 1220 filas marcadas (57.4 % del conjunto)
Probabilidad teorica de que una fila NORMAL sea marcada por el Z-score
al examinar 20 variables independientes: 5.3 %
```

Las reglas univariantes fracasan por completo en este conjunto. El Z-score marca 343 filas, el 16,1 % del total, más de tres veces la contaminación que cabría considerar razonable. La regla de Tukey marca 1 220 filas, es decir, el 57,4 % del conjunto; un detector de anomalías que declara anómala a más de la mitad de la población sencillamente no detecta nada.

La causa es doble. Por un lado está el problema de las comparaciones múltiples: aun suponiendo normalidad e independencia, examinar 20 variables con un umbral de 3 desviaciones típicas eleva la probabilidad acumulada de falso positivo hasta el 5,3 % por fila. Por otro, y más importante, las variables no son normales, ya que el análisis exploratorio mostró asimetrías extremas y conteos con exceso de ceros; en esa situación el rango intercuartílico se vuelve minúsculo y casi cualquier valor no nulo queda fuera de los bigotes.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

La lección es clara: la anomalía de un trazado no reside en ninguna variable aislada, sino en la combinación de sus valores, y para capturarla hacen falta métodos multivariantes.

5.3 Distancia de Mahalanobis robusta

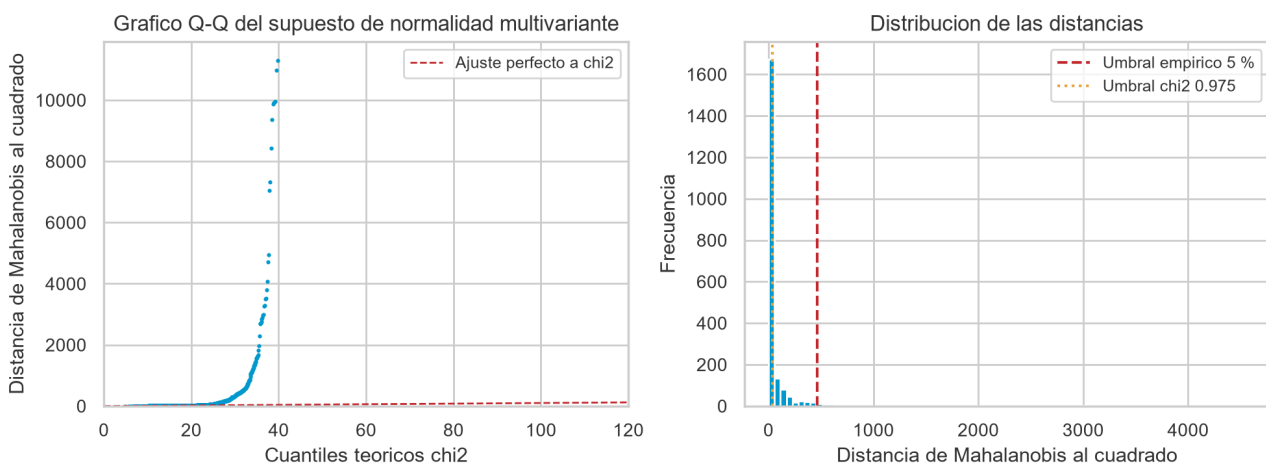
Listado 17. Celda 5.2. Distancia de Mahalanobis con estimación robusta de la covarianza

```
# Celda 5.2. Distancia de Mahalanobis con estimación robusta de la covarianza.
# Objetivo: primer método multivariante. La distancia de Mahalanobis mide la
# separación al centro de la nube teniendo en cuenta la correlación, mediante
#  $d^2(x) = (x - \mu)^T S^{-1} (x - \mu)$ . Se usa el estimador MCD, que busca el
# subconjunto más compacto de los datos, en lugar de la media y la covarianza
# muestrales, porque estas son ellas mismas sensibles a los atípicos y
# producen el llamado efecto de enmascaramiento.
# Salidas: dist_mahalanobis y la máscara anom_mahalanobis.
# support_fraction = 0.85 indica que el MCD busca el subconjunto del 85 % de los
# datos cuya covarianza tiene el menor determinante, es decir, el núcleo denso.
mcd = MinCovDet(support_fraction=0.85, random_state=SEMILLA).fit(Z)
dist_mahalanobis = mcd.mahalanobis(Z) # devuelve  $d^2$ , no  $d$ 
# Criterio A: umbral teórico chi-cuadrado. Bajo normalidad multivariante,  $d^2$ 
# sigue una distribución chi2 con p grados de libertad.
umbral_chi2 = stats.chi2.ppf(0.975, df=len(VARIABLES_MODELO))
marcados_chi2 = dist_mahalanobis > umbral_chi2
# Criterio B: proporción fija del 5 %, para poder comparar con los demás.
N_ANOMALIAS = int(round(0.05 * len(Z)))
umbral_5pct = np.sort(dist_mahalanobis)[-N_ANOMALIAS]
anom_mahalanobis = dist_mahalanobis >= umbral_5pct
print("Umbral teórico chi2(0.975, %d gl) = %.1f" % (len(VARIABLES_MODELO), umbral_chi2))
print("marcaría %d filas (%.1f %% del conjunto)"
      % (marcados_chi2.sum(), 100 * marcados_chi2.mean()))
print("\nUmbral empírico al 5 %% ( $d^2 \geq$  %.1f)" % umbral_5pct)
print("marca %d filas (%.1f %% del conjunto)"
      % (anom_mahalanobis.sum(), 100 * anom_mahalanobis.mean()))
# Contraste del supuesto de normalidad multivariante. Si se cumpliera, los
# cuantiles empíricos de  $d^2$  coincidirían con los de la chi2.
cuantiles_teoricos = stats.chi2.ppf(
    (np.arange(len(Z)) + 0.5) / len(Z), df=len(VARIABLES_MODELO))
plt.figure(figsize=(10, 3.8))
plt.subplot(1, 2, 1)
plt.plot(cuantiles_teoricos, np.sort(dist_mahalanobis), ".", ms=2.5, color=UNIR_CIAN)
lim = max(cuantiles_teoricos.max(), 120)
plt.plot([0, lim], [0, lim], "--", color=UNIR_ROJO, lw=1, label="Ajuste perfecto a chi2")
plt.xlim(0, lim); plt.ylim(0, np.percentile(dist_mahalanobis, 99.5))
plt.xlabel("Cuantiles teóricos chi2"); plt.ylabel("Distancia de Mahalanobis al cuadrado")
plt.title("Gráfico Q-Q del supuesto de normalidad multivariante")
plt.legend(fontsize=9)
plt.subplot(1, 2, 2)
plt.hist(dist_mahalanobis, bins=80, color=UNIR_CIAN, range=(0, np.percentile(dist_mahalanobis, 99)))
plt.axvline(umbral_5pct, color=UNIR_ROJO, ls="--", label="Umbral empírico 5 %")
plt.axvline(umbral_chi2, color=UNIR_AMBAR, ls=":", label="Umbral chi2 0.975")
plt.xlabel("Distancia de Mahalanobis al cuadrado"); plt.ylabel("Frecuencia")
plt.title("Distribución de las distancias")
plt.legend(fontsize=9)
plt.tight_layout()
guardar("fig_mahalanobis")
RES["n_mahalanobis_chi2"] = int(marcados_chi2.sum())
```

```
Umbral teórico chi2(0.975, 20 gl) = 34.2
marcaría 646 filas (30.4 %% del conjunto)
Umbral empírico al 5 %% ( $d^2 \geq$  465.5)
marca 106 filas (5.0 %% del conjunto)
```

Figura 6

Contraste del supuesto de normalidad multivariante



Nota. A la izquierda, gráfico cuantil-cuantil de la distancia de Mahalanobis robusta frente a la distribución chi-cuadrado con 20 grados de libertad. A la derecha, distribución empírica de esas distancias con los dos umbrales considerados. Elaboración propia.

El gráfico cuantil-cuantil se separa muy pronto de la diagonal, porque las distancias observadas crecen mucho más rápido que las que predice la chi-cuadrado. El supuesto de normalidad

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

multivariante no se cumple, y esa es la razón de que el umbral teórico marque 646 observaciones, el 30,4 % del conjunto, una cifra sin ningún sentido operativo, ya que ningún servicio de obstetricia revisaría a mano tres de cada diez registros. Se conserva, por tanto, el umbral empírico del 5 %, que además permite comparar este método con Isolation Forest y con LOF en igualdad de condiciones.

5.4 Isolation Forest

El método fue propuesto por Liu, Ting y Zhou (2008) y parte de una observación sencilla. Si se particiona el espacio eligiendo al azar una variable y un punto de corte, un punto anómalo queda aislado en muy pocos cortes, mientras que uno situado en el núcleo denso de la nube necesita muchos. El algoritmo construye un bosque de árboles de partición aleatoria y asigna a cada observación una puntuación basada en su profundidad media de aislamiento.

A diferencia de casi todos los demás métodos, no modela la normalidad para buscar después desviaciones, sino que modela directamente la rareza. No asume ninguna distribución, tolera bien la alta dimensionalidad y su coste computacional es lineal en el número de observaciones.

Listado 18. Celda 5.3. Isolation Forest. Captura del cuaderno en Google Colab.

```
# Celda 5.3. Isolation Forest.
# Objetivo: detectar anomalías mediante aislamiento aleatorio recursivo.
# Parámetros: n_estimators = 200 fija el número de árboles, y cuantos mas haya
# mas estable es la puntuación; contamination = 0.05 declara la proporción
# esperada de anomalías y con ello fija el umbral de decisión; max_samples =
# 256 es la submuestra por árbol recomendada por los autores, ya que
# submuestrear mejora la detección al reducir el enmascaramiento entre
# anomalías próximas.
# Salidas: score_iforest, donde un valor mayor indica mas anómalo, y la máscara
# anom_iforest.

iforest = IsolationForest(
    n_estimators=200,
    contamination=0.05,
    max_samples=256,
    random_state=SEMILLA,
    n_jobs=-1,
)

# fit_predict devuelve -1 para las anomalías y +1 para las observaciones normales.
etiquetas_if = iforest.fit_predict(Z)
anom_iforest = etiquetas_if == -1

# score_samples devuelve valores negativos y cuanto menor es el valor, mas
# anómalo es la observación. Se invierte el signo para que "mayor" signifique
# "mas anómalo" y la lectura resulte natural.
score_iforest = -iforest.score_samples(Z)

print("Isolation Forest: %d árboles, %d observaciones marcadas (%.1f %%), ~
    "umbral aprendido %.4f"
      % (iforest.n_estimators, anom_iforest.sum(),
         100 * anom_iforest.mean(), -iforest.offset_))
print("Puntuación de anomalía: min %.3f | mediana %.3f | max %.3f"
      % (score_iforest.min(), np.median(score_iforest), score_iforest.max()))

# Para saber QUE hace anomalías a las observaciones marcadas se compara su perfil
# medio, en unidades z, con el del resto del conjunto.
perfil = pd.DataFrame({
    "Media z (anomalías)": Z[anom_iforest].mean(axis=0),
    "Media z (resto)": Z[~anom_iforest].mean(axis=0),
}, index=VARIABLES_MODELO)
perfil["Diferencia"] = (perfil["Media z (anomalías)"] - perfil["Media z (resto)"]).round(2)
perfil = perfil.round(2).reindex(perfil["Diferencia"].abs().sort_values(ascending=False).index)

print("\nPerfil de las anomalías detectadas (en desviaciones típicas):\n")
print(perfil.head(8).to_string())

RES["perfil_iforest"] = perfil.head(8)["Diferencia"].to_dict()
```

Isolation Forest: 200 árboles, 107 observaciones marcadas (5.0 %), umbral aprendido 0.5242
Puntuación de anomalía: min 0.365 | mediana 0.420 | max 0.627

Perfil de las anomalías detectadas (en desviaciones típicas):

	Media z (anomalías)	Media z (resto)	Diferencia
Variance	2.22	-0.12	2.33
DP	2.10	-0.11	2.22
MSTV	1.60	-0.08	1.68
Max	1.47	-0.08	1.54
Mean	-1.41	0.07	-1.48
Mode	-1.32	0.07	-1.39
Nmax	1.26	-0.07	1.33
DL	1.25	-0.07	1.32

El perfil de las observaciones marcadas resulta clínicamente coherente y sirve como validación cualitativa del método. La tabla anterior recoge las ocho variables que más separan a las anomalías del resto del conjunto. Se sitúan muy por encima de la media general en **Variance**, con 2,33 desviaciones típicas de diferencia, en **DP**, que recoge las deceleraciones prolongadas,

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

con 2,22, en **MSTV**, indicador de variabilidad errática a corto plazo, con 1,68, y también en **Max**, **Nmax** y **DL**. Al mismo tiempo se sitúan muy por debajo en **Mean**, con 1,48 desviaciones típicas menos, y en **Mode**, con 1,39 menos; el mismo desplazamiento a la baja aparece, algo más atenuado, en **Median** y en **Min**.

Traducido al lenguaje clínico, el algoritmo ha aislado trazados con bradicardia, puesto que toda la tendencia central del histograma aparece desplazada a la baja, acompañada de deceleraciones prolongadas y severas y de una variabilidad amplia y errática. Es la descripción de manual de un trazado no tranquilizador, y lo notable es que la haya reconstruido sin haber visto un solo diagnóstico.

Merece la pena señalar un matiz. La variable **ALTV** aparece por debajo de la media en las anomalías, con 0,54 desviaciones típicas menos. Isolation Forest no está capturando el fenotipo del trazado plano, caracterizado por una variabilidad reducida y monótona, sino el fenotipo errático y decelerativo. Son dos formas distintas de compromiso fetal y el detector se especializa en la segunda.

5.5 Factor local de atipicidad

El método fue propuesto por Breunig y sus colaboradores en el año 2000 y no busca puntos lejanos del centro, sino puntos situados en zonas menos densas que su propio vecindario. Para cada observación compara su densidad local con la densidad local media de sus k vecinos más próximos, de modo que un cociente muy superior a 1 indica que el punto está más solo que quienes lo rodean.

Su ventaja teórica es la capacidad de detectar anomalías locales, es decir, puntos que resultan anómalos respecto de su grupo aunque no sean extremos en el conjunto global. Su debilidad es que depende críticamente del valor de k y que la noción de densidad se degrada en dimensión alta.

Listado 19. Celda 5.4. Factor local de atipicidad (LOF)

```
# Celda 5.4. Factor local de atipicidad (LOF).
# Objetivo: detectar anomalías por contraste de densidad local.
# Parametros: n_neighbors = 20 fija el tamaño del vecindario, valor por defecto
# recomendado, ya que un vecindario demasiado pequeño introduce ruido y uno
# demasiado grande borra el carácter local del método; contamination = 0.05
# mantiene la misma proporción que Isolation Forest para poder comparar.
# Salidas: score_lof y la máscara anom_lof.
lof = LocalOutlierFactor(n_neighbors=20, contamination=0.05, n_jobs=-1)
etiquetas_lof = lof.fit_predict(Z)
anom_lof = etiquetas_lof == -1
# negative_outlier_factor_ es el LOF con el signo cambiado; se reinvierte.
score_lof = -lof.negative_outlier_factor_
print("Local Outlier Factor")
print(" Tamaño del vecindario : ", lof.n_neighbors)
print(" Observaciones marcadas : %d (%.1f %)" % (anom_lof.sum(), 100 * anom_lof.mean()))
print(" Factor LOF: min = %.2f | mediana = %.2f | max = %.2f"
      % (score_lof.min(), np.median(score_lof), score_lof.max()))
# Sensibilidad al parámetro k: se comprueba cuanto cambia el conjunto detectado
# al variar el tamaño del vecindario.
print("\nSensibilidad al número de vecinos (solapamiento con k = 20):")
base_lof = anom_lof
for k in [5, 10, 20, 35, 50]:
    m = LocalOutlierFactor(n_neighbors=k, contamination=0.05).fit_predict(Z) == -1
    jac = (m & base_lof).sum() / (m | base_lof).sum()
    print(" k = %2d: %3d marcadas, índice de Jaccard con k=20: %.3f" % (k, m.sum(), jac))
```

```
Local Outlier Factor
Tamaño del vecindario : 20
Observaciones marcadas : 107 (5.0 %)
Factor LOF: min = 0.95 | mediana = 1.07 | max = 4.50
Sensibilidad al número de vecinos (solapamiento con k = 20):
k = 5: 107 marcadas, índice de Jaccard con k=20: 0.216
k = 10: 107 marcadas, índice de Jaccard con k=20: 0.446
k = 20: 107 marcadas, índice de Jaccard con k=20: 1.000
k = 35: 107 marcadas, índice de Jaccard con k=20: 0.529
k = 50: 107 marcadas, índice de Jaccard con k=20: 0.427
```


Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

5.6 Comparación de los cinco detectores

Los cinco métodos ya han emitido su veredicto. La pregunta pendiente es cuál de ellos resulta realmente útil, y para responderla se recupera la etiqueta **NSP** que se había apartado al comienzo.

Listado 20. Celda 5.5. Evaluacion comparativa contra la verdad de referencia externa. Captura del cuaderno en Google Colab.

```
# Celda 5.5. Evaluacion comparativa contra la verdad de referencia externa.
# Objetivo: medir la utilidad real de cada detector usando NSP, que ningún
# modelo ha visto. Se calcula el porcentaje de patológicos entre los marcados,
# que actúa como precisión del detector; el lift, que es ese porcentaje
# dividido por la tasa base; y el recall, que es la fracción del total de
# casos patológicos que el detector logra recuperar.
# Salidas: el DataFrame tabla_anomalias.

DETECTORES = {
    "Z-score (|z|>3)": anom_zscore,
    "Tukey (1.5 RIC)": anom_iqr,
    "Mahalanobis MCD (5 %)": anom_mahalanobis,
    "Isolation Forest (5 %)": anom_iforest,
    "LOF k=20 (5 %)": anom_lof,
}

tasa_base = float((y_nsp == 3).mean()) # prevalencia de patológicos: 8,3 %
total_patologicos = int((y_nsp == 3).sum())

filas = []
for nombre, mascara in DETECTORES.items():
    n = int(mascara.sum())
    prec = float((y_nsp[mascara] == 3).mean()) # precision sobre NSP=3
    prec_23 = float((y_nsp[mascara] >= 2).mean()) # precision sobre no normales
    rec = float((y_nsp[mascara] == 3).sum() / total_patologicos)
    filas.append({
        "Metodo": nombre,
        "Marcadas": n,
        "% del conjunto": round(100 * n / len(Z), 1),
        "% patológicos": round(100 * prec, 1),
        "Lift": round(prec / tasa_base, 2),
        "% no normales": round(100 * prec_23, 1),
        "Recall NSP=3": round(100 * rec, 1),
    })

tabla_anomalias = pd.DataFrame(filas).set_index("Metodo")

print("EVALUACION DE LOS DETECTORES CONTRA LA ETIQUETA NSP\n")
print("Tasa base de casos patológicos: %.1f %% (%d de %d)\n"
      % (100 * tasa_base, total_patologicos, len(y_nsp)))
print(tabla_anomalias.to_string())
print("\nUn lift de 1.00 significa que el detector no aporta nada sobre el azar.")

RES["tabla_anomalias"] = tabla_anomalias.reset_index().to_dict("records")
RES["tasa_base_nsp3"] = round(tasa_base, 4)

EVALUACION DE LOS DETECTORES CONTRA LA ETIQUETA NSP

Tasa base de casos patológicos: 8.3 % (176 de 2126)

Metodo      Marcadas  % del conjunto  % patológicos  Lift  % no normales  Recall NSP=3
Z-score (|z|>3)      343           16.1           40.5    4.90           49.0           79.0
Tukey (1.5 RIC)     1220           57.4           13.7    1.65           30.4           94.9
Mahalanobis MCD (5 %)    106            5.0           41.5    5.01           49.1           25.0
Isolation Forest (5 %)   107            5.0           54.2    6.55           60.7           33.0
LOF k=20 (5 %)         107            5.0           17.8    2.14           39.3           10.8

Un lift de 1.00 significa que el detector no aporta nada sobre el azar.
```

Listado 21. Celda 5.6. Concordancia entre detectores y visualizacion

```
# Celda 5.6. Concordancia entre detectores y visualizacion.
# Objetivo: medir cuanto coinciden los metodos entre si mediante el indice de
# Jaccard, definido como el tamaño de la interseccion dividido por el de la
# union; visualizar las anomalias sobre la proyeccion PCA; y comparar el lift
# de forma grafica.
# Salidas: las figuras fig_anomalias_jaccard y fig_anomalias_pca.
nombres = list(DETECTORES.keys())
jaccard = np.ones((len(nombres), len(nombres)))
for i, ni in enumerate(nombres):
    for j, nj in enumerate(nombres):
        a, b = DETECTORES[ni], DETECTORES[nj]
        jaccard[i, j] = (a & b).sum() / max((a | b).sum(), 1)
fig, (a1, a2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(11, 4.0))
sns.heatmap(pd.DataFrame(jaccard, index=nombres, columns=nombres), annot=True,
            fmt=".2f", cmap=CMAP_SEQ, vmin=0, vmax=1, ax=a1,
            cbar_kws={"label": "índice de Jaccard"}, annot_kws={"size": 9})
a1.set_title("Concordancia entre detectores")
a1.tick_params(axis="x", rotation=30, labelsize=8)
a1.tick_params(axis="y", labelsize=8)
orden = tabla_anomalias["Lift"].sort_values()
colores = [UNIR_ROJO if v < 2 else UNIR_AMBAR if v < 5 else UNIR_CIAN for v in orden]
a2.barh(orden.index, orden.values, color=colores)
a2.axvline(1, color=UNIR_GRIS_OSC, ls="--", lw=1, label="Sin capacidad discriminante")
a2.set_xlabel("Lift sobre la tasa base de casos patológicos")
a2.set_title("Utilidad clinica de cada detector")
a2.tick_params(labelsize=9)
a2.legend(fontsize=9)
plt.tight_layout()
guardar("fig_anomalias_jaccard")

# Proyeccion PCA de las anomalias de los tres metodos multivariantes.
fig, ejes = plt.subplots(1, 3, figsize=(12, 3.9))
for eje, nombre in zip(ejes, ["Mahalanobis MCD (5 %)", "Isolation Forest (5 %)", "LOF k=20 (5 %)"]):
    m = DETECTORES[nombre]
    eje.scatter(Z2[~m, 0], Z2[~m, 1], s=6, c="#C9CDD1", label="Normal", alpha=0.6)
    eje.scatter(Z2[m, 0], Z2[m, 1], s=16, c=UNIR_ROJO, label="Anomalia", edgecolor="k", lw=0.2)
    eje.set_title("%s\n%.0f %% de patológicos entre las marcadas"
                  % (nombre, tabla_anomalias.loc[nombre, "% patológicos"]), fontsize=10)
    eje.set_xlabel("CP1 (%.0f %% var.)" % (100 * pca.explained_variance_ratio_[0]))
    eje.set_ylabel("CP2 (%.0f %% var.)" % (100 * pca.explained_variance_ratio_[1]))
    eje.legend(fontsize=9, markerscale=1.6)
fig.suptitle("Anomalias detectadas sobre las dos primeras componentes principales", fontsize=12)
plt.tight_layout()
guardar("fig_anomalias_pca")
```

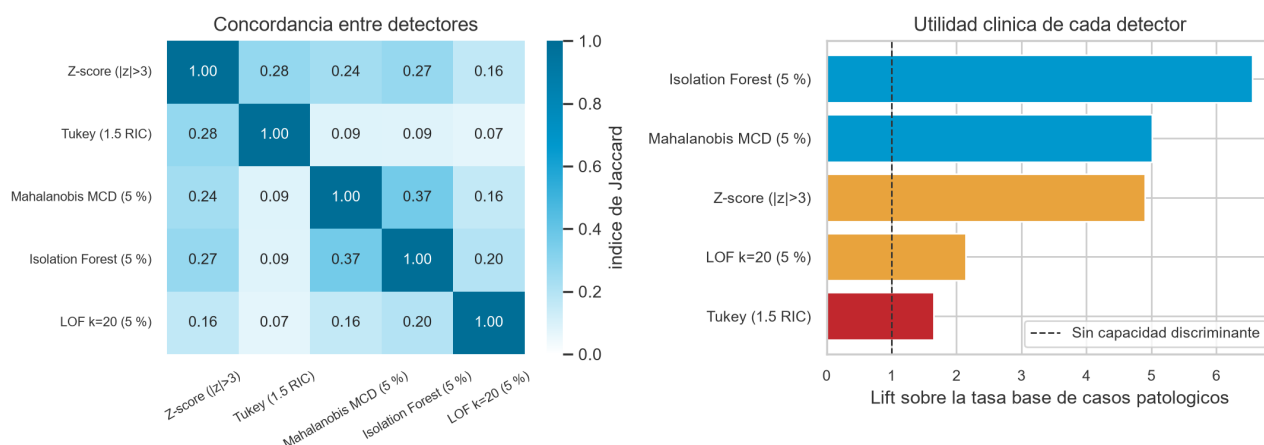
Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

```
print("Indice de Jaccard entre los tres metodos multivariantes:")
print(" Isolation Forest y Mahalanobis: %.3f" % jaccard[nombres.index("Isolation Forest (5 %)"),
nombres.index("Mahalanobis MCD (5 %)"]])
print(" Isolation Forest y LOF : %.3f" % jaccard[nombres.index("Isolation Forest (5 %)"),
nombres.index("LOF k=20 (5 %)"]])
print(" Mahalanobis y LOF : %.3f" % jaccard[nombres.index("Mahalanobis MCD (5 %)"),
nombres.index("LOF k=20 (5 %)"]])
RES["jaccard_if_lof"] = float(round(jaccard[nombres.index("Isolation Forest (5 %)"),
nombres.index("LOF k=20 (5 %)"]), 3))
```

```
Indice de Jaccard entre los tres metodos multivariantes:
Isolation Forest y Mahalanobis: 0.365
Isolation Forest y LOF : 0.196
Mahalanobis y LOF : 0.158
```

Figura 7

Concordancia entre detectores y utilidad clínica de cada uno

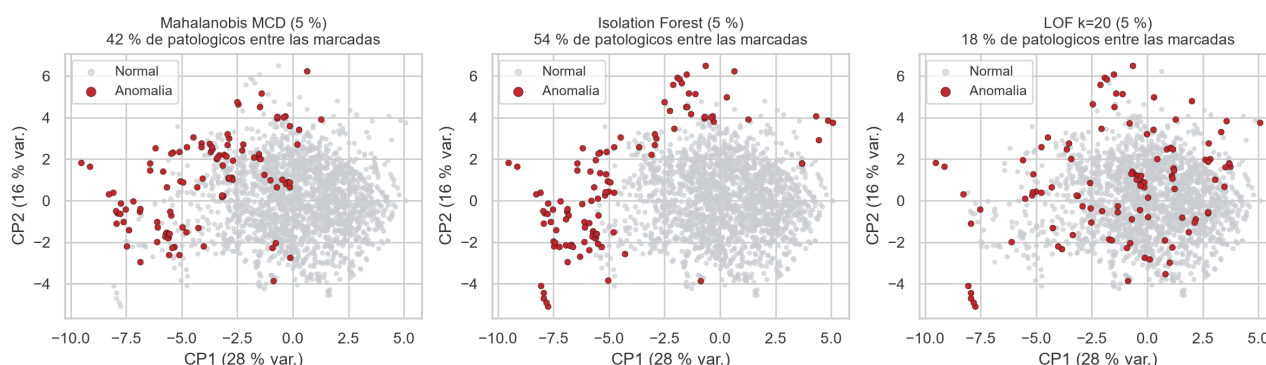


Nota. El índice de Jaccard mide la proporción de detecciones compartidas entre cada par de métodos. El lift es el cociente entre la proporción de casos patológicos entre los registros marcados y la tasa base del 8,3 %. Elaboración propia.

Figura 8

Anomalías detectadas por los tres métodos multivariantes

Anomalías detectadas sobre las dos primeras componentes principales



Nota. Proyección sobre las dos primeras componentes principales, que explican en conjunto el 43,3 % de la varianza. Elaboración propia.

La evaluación externa ordena los cinco detectores de forma inequívoca. Isolation Forest es el mejor con diferencia: de las 107 observaciones que marca, el 54,2 % son casos patológicos, frente a una tasa base del 8,3 %, lo que supone un lift de 6,55. Recupera además el 33 % de todos los casos patológicos del conjunto examinando solamente el 5 % de los registros, de modo que, en términos operativos, una revisión manual de ese 5 % encontraría uno de cada dos casos graves.

La distancia de Mahalanobis robusta queda en segundo lugar, con un lift de 5,01, resultado notable si se tiene en cuenta que su supuesto de normalidad está claramente violado; el estimador robusto compensa buena parte del problema. El Z-score alcanza un lift alto, de 4,90,

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

pero a un coste inaceptable, ya que marca el 16 % del conjunto, y su recall del 79 % resulta engañoso porque se consigue señalando una de cada seis observaciones.

El factor local de atipicidad es el peor de los métodos multivariantes, con un lift de 2,14. El motivo es estructural: LOF busca anomalías locales y en un espacio de veinte dimensiones la noción de densidad local se diluye. A ello se suma que los trazados patológicos de este conjunto no forman puntos aislados sino una región periférica relativamente poblada, que LOF interpreta como un vecindario legítimo. La regla de Tukey, por último, no sirve en absoluto: su lift es de 1,65 marcando el 57 % del conjunto.

Hay un hallazgo transversal que conviene subrayar. Los índices de Jaccard son bajos en toda la matriz, y en particular Isolation Forest y LOF comparten apenas el 20 % de sus detecciones. Dicho de otro modo, ser una anomalía no es una propiedad absoluta del dato sino una propiedad relativa al método, y por eso la elección del detector no puede hacerse sin un criterio externo de utilidad como el que aquí aporta la etiqueta **NSP**.

Se adopta en consecuencia Isolation Forest al 5 % como detector de referencia. Sus 107 anomalías no se eliminan del conjunto, porque en un problema clínico los valores atípicos son la señal de interés y no ruido que convenga limpiar. Se conservan marcadas, y en la sección siguiente se comprueba que el agrupamiento las ubica efectivamente en un grupo propio.

6. Técnicas de agrupamiento

6.1 Planteamiento

El agrupamiento busca particionar las observaciones en grupos internamente homogéneos y mutuamente diferenciados, sin recurrir a ninguna etiqueta. Se aplican tres algoritmos de familias distintas.

K-Means es un método particional que minimiza la inercia dentro de cada grupo, tiende a producir grupos de forma esférica y tamaño parecido y exige fijar de antemano el número de grupos. DBSCAN pertenece a la familia de los métodos basados en densidad: busca regiones densas separadas por regiones vacías, admite grupos de forma arbitraria, no obliga a fijar su número y etiqueta como ruido aquello que no encaja en ninguno. El agrupamiento jerárquico aglomerativo con criterio de Ward construye una jerarquía de fusiones sucesivas que minimizan el incremento de varianza, produce grupos compactos y anidados y permite decidir el número de grupos a posteriori, al cortar el árbol a la altura deseada.

Para valorar los resultados se emplean dos tipos de métricas. Las de validación interna se calculan solo con los datos, y son el coeficiente de silueta, que se mueve entre menos uno y uno y mide la cohesión frente a la separación; el índice de Davies-Bouldin, que compara dispersión y separación y conviene que sea bajo; y el índice de Calinski-Harabasz, que relaciona la varianza entre grupos con la varianza interna y conviene que sea alto. Las de validación externa contrastan la partición con la etiqueta **NSP**, que no interviene en el ajuste, y son el índice de Rand ajustado y la información mutua normalizada; un índice de Rand ajustado igual a cero equivale a

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

una partición completamente aleatoria.

6.2 K-Means: elección del número de grupos

Listado 22. Celda 6.1. Barrido del numero de grupos k para K-Means. Captura del cuaderno en Google Colab.

```
# Celda 6.1. Barrido del numero de grupos k para K-Means.
# Objetivo: evaluar k entre 2 y 10 con cuatro criterios de validación interna y
# dos de validación externa, para decidir el numero de grupos con evidencia y
# no por intuición.
# Nota: n_init = 20 relanza el algoritmo veinte veces con inicializaciones
# distintas y conserva la mejor, lo que mitiga su dependencia del arranque
# aleatorio, ya que K-Means solo garantiza alcanzar un optimo local.
# Salidas: el DataFrame barrido_k.

RANGO_K = range(2, 11)
registros = []

for k in RANGO_K:
    modelo = KMeans(n_clusters=k, n_init=20, random_state=SEMILLA).fit(Z)
    etiquetas = modelo.labels_
    registros.append({
        "k": k,
        "Inercia": round(modelo.inertia_, 1),
        "Silueta": round(silhouette_score(Z, etiquetas), 4),
        "Davies-Bouldin": round(davies_bouldin_score(Z, etiquetas), 4),
        "Calinski-Harabasz": round(calinski_harabasz_score(Z, etiquetas), 1),
        "ARI vs NSP": round(adjusted_rand_score(y_nsp, etiquetas), 4),
        "NMI vs NSP": round(normalized_mutual_info_score(y_nsp, etiquetas), 4),
    })

barrido_k = pd.DataFrame(registros).set_index("k")
print("Barrido del numero de grupos (validación interna y externa):")
print(barrido_k.to_string())

# Detección analítica del codo de la curva de inercia. Se define como el punto
# de máxima distancia perpendicular a la recta que une el primer y el último
# valor de la curva, lo que evita la lectura subjetiva del gráfico.
ks = np.array(list(RANGO_K), dtype=float)
inercias = barrido_k["Inercia"].values.astype(float)
p1 = np.array([ks[0], inercias[0]])
p2 = np.array([ks[-1], inercias[-1]])
direccion = (p2 - p1) / np.linalg.norm(p2 - p1)
distancias = []
for x, yv in zip(ks, inercias):
    v = np.array([x, yv]) - p1
    distancias.append(np.linalg.norm(v - np.dot(v, direccion) * direccion))
k_codo = int(ks[int(np.argmax(distancias))])
print("\nCodo detectado analíticamente en k =", k_codo)

RES["barrido_k"] = barrido_k.reset_index().to_dict("records")
RES["k_codo"] = k_codo
```

Barrido del numero de grupos (validación interna y externa):						
	Inercia	Silueta	Davies-Bouldin	Calinski-Harabasz	ARI vs NSP	NMI vs NSP
k						
2	35166.1	0.1832	2.0107	444.2	0.0160	0.0864
3	31323.9	0.1572	1.9233	379.4	0.2142	0.2224
4	28241.2	0.1543	1.8196	357.6	0.0908	0.1822
5	26676.2	0.1610	1.5396	334.4	0.0883	0.1780
6	24366.9	0.1522	1.6241	315.9	0.1224	0.2257
7	22783.4	0.1568	1.4705	305.9	0.1261	0.2236
8	21572.2	0.1479	1.5920	293.8	0.1012	0.2172
9	20469.0	0.1558	1.5537	285.1	0.0788	0.2030
10	19671.6	0.1603	1.5635	273.1	0.0681	0.2003

Codo detectado analíticamente en k = 5

Listado 23. Celda 6.2. Representación gráfica de los criterios de selección de k

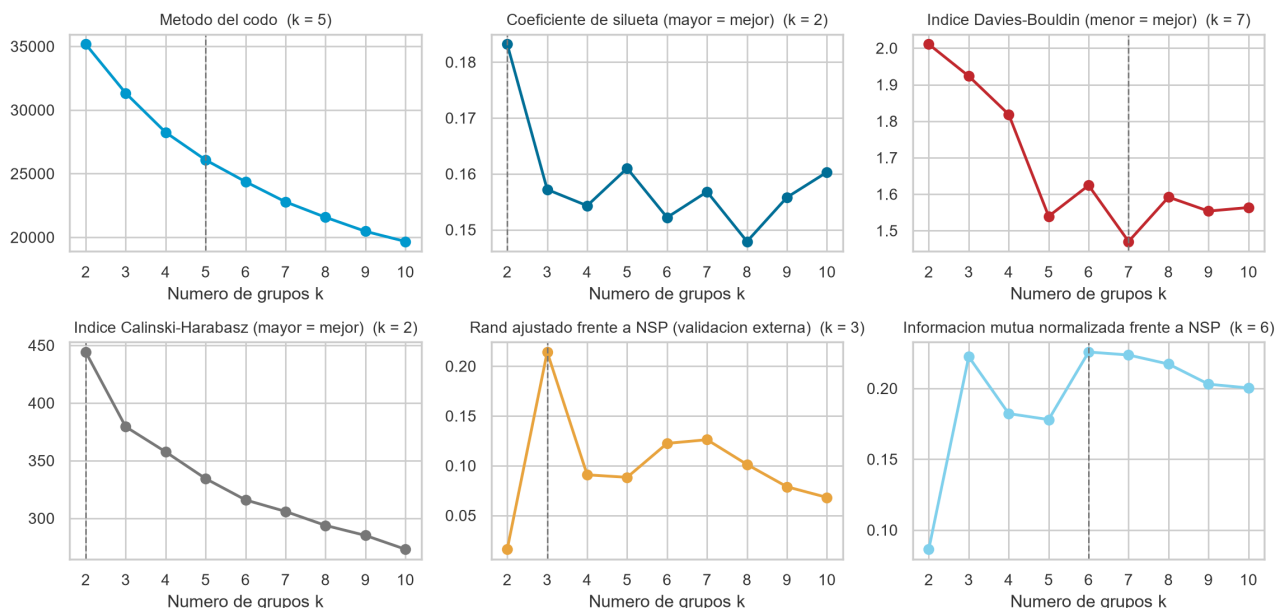
```
# Celda 6.2. Representación gráfica de los criterios de selección de k.
# Objetivo: mostrar en un solo panel los cuatro criterios internos y los dos
# externos, para que el conflicto entre ellos resulte visible de un vistazo.
# Salidas: la figura fig_kmeans_seleccion.
fig, ejes = plt.subplots(2, 3, figsize=(11.5, 6.0))
paneles = [
    ("Inercia", "Metodo del codo", UNIR_CIAN, None),
    ("Silueta", "Coeficiente de silueta (mayor = mejor)", UNIR_CIAN_OSC, "max"),
    ("Davies-Bouldin", "Indice Davies-Bouldin (menor = mejor)", UNIR_ROJO, "min"),
    ("Calinski-Harabasz", "Indice Calinski-Harabasz (mayor = mejor)", UNIR_GRIS, "max"),
    ("ARI vs NSP", "Rand ajustado frente a NSP (validación externa)", UNIR_AMBAR, "max"),
    ("NMI vs NSP", "Información mutua normalizada frente a NSP", UNIR_CIAN_CLA, "max"),
]
for eje, (columna, titulo, color, optimo) in zip(ejes.flatten(), paneles):
    serie = barrido_k[columna]
    eje.plot(serie.index, serie.values, "o-", color=color, lw=1.8)
    # Se marca el k optimo segun ese criterio concreto.
    if optimo == "max":
        k_opt = serie.idxmax()
    elif optimo == "min":
        k_opt = serie.idxmin()
    else:
        k_opt = k_codo
    eje.axvline(k_opt, ls="--", color=UNIR_GRIS, lw=1)
    eje.set_title(titulo + " (k = %d) % k_opt, fontsize=10)"
    eje.set_xlabel("Numero de grupos k")
    eje.set_xticks(list(RANGO_K))
fig.suptitle("Criterios para elegir el numero de grupos en K-Means", fontsize=13)
plt.tight_layout()
guardar("fig_kmeans_seleccion")
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

Figura 9

Criterios internos y externos para elegir el número de grupos

Criterios para elegir el número de grupos en K-Means



Nota. La línea vertical discontinua señala el valor óptimo de k según cada criterio por separado. Los dos paneles inferiores corresponden a la validación externa frente a la etiqueta NSP. Elaboración propia.

Los criterios no coinciden entre sí, y esa discrepancia constituye en sí misma el hallazgo más instructivo del apartado. La curva de inercia decrece de forma suave, sin codo pronunciado; el criterio analítico lo sitúa en k igual a 5, pero la curvatura es débil, lo que indica que no existe una estructura de grupos fuertemente separados. El coeficiente de silueta alcanza su máximo en k igual a 2, con un valor de 0,183, y todos los valores del barrido quedan por debajo de 0,19, cuando en un conjunto con grupos nítidos se esperarían valores superiores a 0,5. El índice de Davies-Bouldin alcanza su mínimo en k igual a 7, con 1,47, y el de Calinski-Harabasz decrece de forma monótona, favoreciendo por tanto el menor k posible. Los tres criterios internos apuntan, en definitiva, a tres valores distintos: 5, 2 y 2.

La validación externa, en cambio, sí resulta concluyente. El índice de Rand ajustado alcanza su máximo inequívoco en k igual a 3, con 0,214, y cae a menos de la mitad en k igual a 4, donde vale 0,091. La información mutua normalizada es prácticamente máxima también ahí, con 0,222 frente a los 0,226 de k igual a 6, un valor que requiere el doble de grupos para no ganar nada.

Se adopta en consecuencia k igual a 3, por dos razones independientes que apuntan al mismo valor. La razón primaria es de dominio: el problema clínico está definido sobre tres estados fetales, normal, sospechoso y patológico, de manera que elegir tres grupos responde a la estructura conocida del fenómeno y no a los datos, lo que evita cualquier circularidad. La razón secundaria es la confirmación externa: que el índice de Rand ajustado alcance su máximo precisamente en tres grupos indica que esa estructura de tres niveles existe realmente en los descriptores numéricos y no es solo una convención médica.

Conviene señalar de forma explícita que el coeficiente de silueta habría llevado a elegir dos grupos, una partición cuyo índice de Rand ajustado resulta ser prácticamente nulo, de 0,016. Es

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

un aviso importante: los índices internos miden geometría, no significado.

6.3 Perfilado e interpretación de los grupos

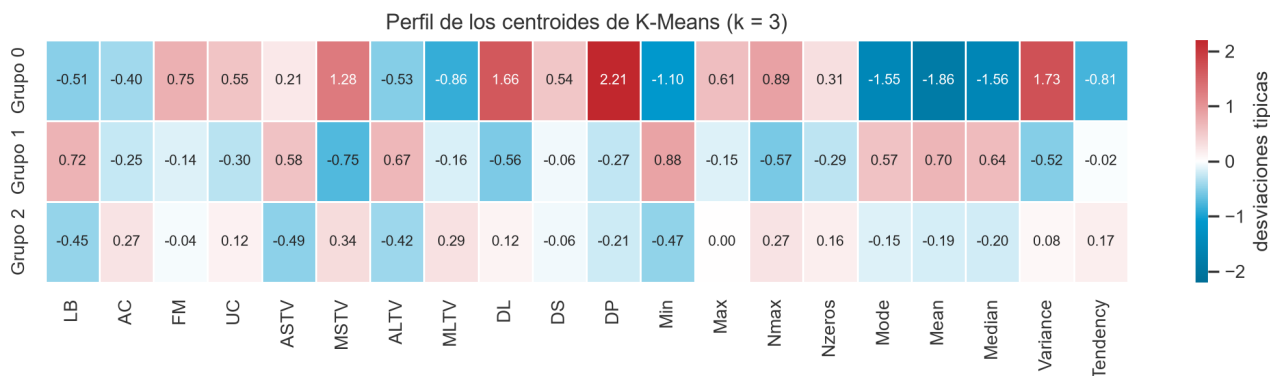
Listado 24. Celda 6.3. Ajuste final de K-Means y perfilado de los grupos

```
# Celda 6.3. Ajuste final de K-Means y perfilado de los grupos.
# Objetivo: ajustar el modelo definitivo y caracterizar cada grupo. Un
# agrupamiento sin interpretacion no pasa de ser un vector de numeros: el
# valor del analisis esta en explicar que distingue a cada grupo.
# Salidas: las etiquetas etq_kmeans, el DataFrame centroides y la figura
# fig_kmeans_perfil.
K_ELEGIDO = 3
kmeans = KMeans(n_clusters=K_ELEGIDO, n_init=50, random_state=SEMILLA).fit(Z)
etq_kmeans = kmeans.labels_
# Los centroides estan en unidades estandarizadas, de modo que cada valor indica
# cuantas desviaciones tipicas por encima o por debajo de la media general se
# situa el grupo en esa variable.
centroides = pd.DataFrame(kmeans.cluster_centers_, columns=VARIABLES_MODELO)
centroides.index = ["Grupo %d" % i for i in range(K_ELEGIDO)]
tamanos = pd.Series(etq_kmeans).value_counts().sort_index()
print("Tamaño de los grupos:")
for i, n in tamanos.items():
    print(" Grupo %d: %4d observaciones (%.1f %%)" % (i, n, 100 * n / len(Z)))
print("\nSilueta global: %.4f" % silhouette_score(Z, etq_kmeans))
plt.figure(figsize=(11, 3.1))
sns.heatmap(centroides, annot=True, fmt=".2f", cmap=CMAP_DIV, center=0,
            vmin=-2.2, vmax=2.2, linewidths=0.4, annot_kws={"size": 8},
            cbar_kws={"label": "desviaciones tipicas"})
plt.title("Perfil de los centroides de K-Means (k = 3)")
plt.tight_layout()
plt.savefig("fig_kmeans_perfil")
print("\nVariables mas características de cada grupo:\n")
for g in range(K_ELEGIDO):
    fila = centroides.loc["Grupo %d" % g]
    destacadas = fila.reindex(fila.abs().sort_values(ascending=False).index).head(6)
    texto = ", ".join(["%s %+.2f" % (v, x) for v, x in destacadas.items()])
    print(" Grupo %d (n = %d): %s" % (g, tamanos[g], texto))
RES["tamanos_kmeans"] = {int(i): int(n) for i, n in tamanos.items()}
RES["silueta_kmeans"] = round(float(silhouette_score(Z, etq_kmeans)), 4)
RES["centroides_kmeans"] = centroides.round(2).to_dict("index")
```

Tamaño de los grupos:
 Grupo 0: 204 observaciones (9.6 %)
 Grupo 1: 835 observaciones (39.3 %)
 Grupo 2: 1087 observaciones (51.1 %)
 Silueta global: 0.1572
 Variables mas características de cada grupo:
 Grupo 0 (n = 204): DP +2.21, Mean -1.86, Variance +1.73, DL +1.66, Median -1.56, Mode -1.55
 Grupo 1 (n = 835): Min +0.88, MSTV -0.75, LB +0.72, Mean +0.70, ALTV +0.67, Median +0.64
 Grupo 2 (n = 1087): ASTV -0.49, Min -0.47, LB -0.45, ALTV -0.42, MSTV +0.34, MLTV +0.29

Figura 10

Perfil de los centroides de K-Means con tres grupos



Nota. Cada celda indica cuántas desviaciones típicas por encima o por debajo de la media general se sitúa el grupo en esa variable. Elaboración propia.

Listado 25. Celda 6.4. Validacion externa: contraste de los grupos con el diagnostico NSP

```
# Celda 6.4. Validacion externa: contraste de los grupos con el diagnostico NSP.
# Objetivo: comprobar si los grupos hallados sin supervision se corresponden con
# los estados fetales que diagnosticaron los obstetras.
# Salidas: la tabla de contingencia y la figura fig_kmeans_nsp.
NOMBRES_NSP = {1: "Normal", 2: "Sospechoso", 3: "Patologico"}
contingencia = pd.crosstab(
    pd.Series(etq_kmeans, name="Grupo K-Means"),
    pd.Series([NOMBRES_NSP[v] for v in y_nsp], name="Diagnostico NSP"),
)
contingencia = contingencia[["Normal", "Sospechoso", "Patologico"]]
porcentajes = (100 * contingencia.div(contingencia.sum(axis=1), axis=0)).round(1)
print("Contingencia (conteos y, entre parentesis, porcentaje por fila):\n")
print((contingencia.astype(str) + " (" + porcentajes.astype(str) + " %)").to_string())
ari = adjusted_rand_score(y_nsp, etq_kmeans)
nmi = normalized_mutual_info_score(y_nsp, etq_kmeans)
# Pureza: proporcion de aciertos si a cada grupo se le asignara su clase mayoritaria.
pureza = contingencia.max(axis=1).sum() / contingencia.values.sum()
# Prueba chi-cuadrado de independencia entre grupo y diagnostico.
chi2, p_valor, gl, _ = stats.chi2_contingency(contingencia.values)
print("\nValidacion externa: ARI %.4f | NMI %.4f | pureza %.4f" % (ari, nmi, pureza))
print("Chi-cuadrado de independencia: %.1f (gl = %d), p = %.3e" % (chi2, gl, p_valor))
```


Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

```
print("Con p < 0.001, la asociacion con el diagnostico no es atribuible al azar.")
fig, (a1, a2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(11, 3.9))
porcentajes.plot(kind="bar", stacked=True, ax=a1,
                  color=[UNIR_CIAN, UNIR_AMBAR, UNIR_ROJO], width=0.7)
a1.axhline(100 * (y_nsp == 1).mean(), ls="--", color=UNIR_GRIS_OSC, lw=1,
           label="Tasa base de normales (%.0f %)" % (100 * (y_nsp == 1).mean()))
a1.set_ylabel("Composicion del grupo (%)")
a1.set_xlabel("")
a1.set_title("Composicion diagnostica de cada grupo")
a1.tick_params(axis="x", rotation=0)
a1.legend(fontsize=9, loc="lower right")
for g in range(K_ELEGIDO):
    m = etq_kmeans == g
    a2.scatter(Z2[m, 0], Z2[m, 1], s=7, alpha=0.6, label="Grupo %d (n=%d)" % (g, m.sum()))
centros_2d = pca.transform(kmeans.cluster_centers_[0, :2])
a2.scatter(centros_2d[:, 0], centros_2d[:, 1], s=130, marker="X",
           c=UNIR_GRIS_OSC, edgecolor="white", lw=1.5, label="Centroides", zorder=5)
a2.set_xlabel("CP1 (%.0f % var.)" % (100 * pca.explained_variance_ratio_[0]))
a2.set_ylabel("CP2 (%.0f % var.)" % (100 * pca.explained_variance_ratio_[1]))
a2.set_title("Grupos sobre las componentes principales")
a2.legend(fontsize=9, markerscale=1.8)
plt.tight_layout()
guardar("fig_kmeans_nsp")
RES["ari_kmeans"] = round(float(ari), 4)
RES["nmi_kmeans"] = round(float(nmi), 4)
RES["pureza_kmeans"] = round(float(pureza), 4)
RES["contingencia_kmeans"] = contingencia.to_dict("index")
RES["porcentajes_kmeans"] = porcentajes.to_dict("index")
```

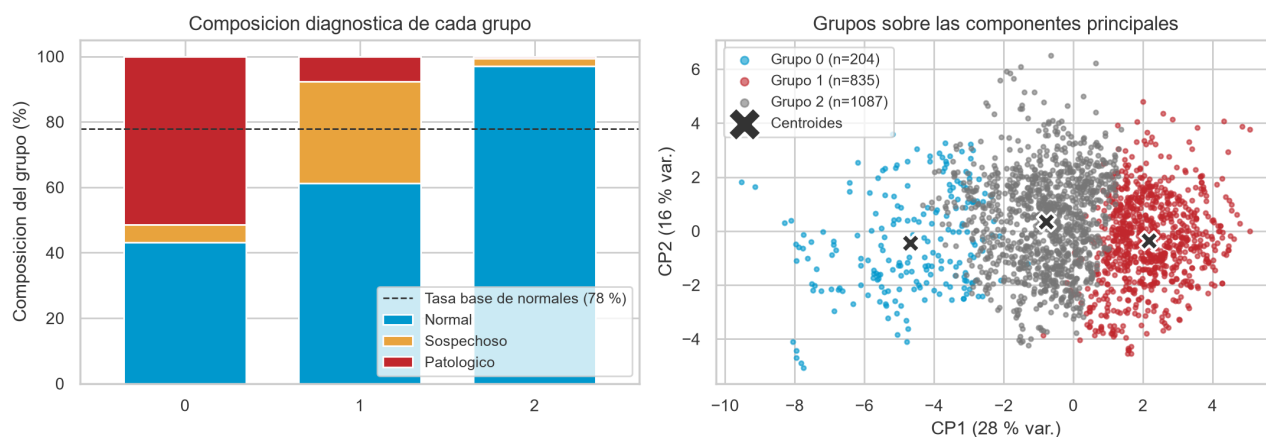
Contingencia (conteos y, entre parentesis, porcentaje por fila):

Diagnostico NSP	Normal	Sospechoso	Patologico
Grupo K-Means			
0	88 (43.1 %)	11 (5.4 %)	105 (51.5 %)
1	512 (61.3 %)	259 (31.0 %)	64 (7.7 %)
2	1055 (97.1 %)	25 (2.3 %)	7 (0.6 %)

Validacion externa: ARI 0.2142 | NMI 0.2224 | pureza 0.7865
Chi-cuadrado de independencia: 941.4 (gl = 4), p = 1.768e-202
Con p < 0.001, la asociacion con el diagnostico no es atribuible al azar.

Figura 11

Composición diagnóstica de los grupos y proyección sobre el plano principal



Nota. A la izquierda, reparto de los tres diagnósticos dentro de cada grupo. A la derecha, los grupos sobre las dos primeras componentes principales, con los centroides marcados con una equis. Elaboración propia.

Listado 26. Celda 6.5. Relacion entre los grupos y las anomalias de la seccion 5

```
# Celda 6.5. Relacion entre los grupos y las anomalias de la seccion 5.
# Objetivo: comprobar si las dos tecnicas, aplicadas de forma independiente,
# convergen. Si el agrupamiento aisla un grupo minoritario y ese mismo grupo
# concentra las anomalias de Isolation Forest, ambas estan describiendo la
# misma estructura subyacente.
cruce = pd.crosstab(
    pd.Series(etq_kmeans, name="Grupo K-Means"),
    pd.Series(np.where(anom_iforest, "Anomalia IF", "Normal IF"), name="Isolation Forest"),
)
cruce_pct = (100 * cruce.div(cruce.sum(axis=1), axis=0)).round(1)
print("Anomalias de Isolation Forest por grupo de K-Means")
print("tasa global: 5.0 %:\n")
print(pd.DataFrame({"Anomalias": cruce["Anomalia IF"],
                    "Normales": cruce["Normal IF"],
                    "% anomalias": cruce_pct["Anomalia IF"]}).to_string())
RES["anomalias_por_grupo"] = cruce_pct["Anomalia IF"].round(1).to_dict()
```

Anomalias de Isolation Forest por grupo de K-Means (tasa global: 5.0 %):

Grupo K-Means	Anomalias	Normales	% anomalias
0	78	126	38.2
1	8	827	1.0
2	21	1066	1.9

El perfilado convierte tres etiquetas numéricas en tres fenotipos clínicos reconocibles.

El grupo 0 reúne 204 observaciones, el 9,6 % del conjunto, y corresponde al trazado comprometido. Es el grupo pequeño y extremo. Presenta **DP** en 2,21 y **DL** en 1,66 desviaciones

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

típicas por encima de la media, lo que se traduce en abundantes deceleraciones prolongadas y ligeras; **Variance** en 1,73 y **MSTV** en 1,28, indicativos de una variabilidad errática; y valores muy bajos de tendencia central, con **Mean** en menos 1,86, **Median** en menos 1,56, **Mode** en menos 1,55 y **Min** en menos 1,10, es decir, bradicardia. Su composición diagnóstica es la más severa, con un 51,5 % de casos patológicos frente a la tasa base del 8,3 %. Este único grupo, que representa menos de una décima parte del conjunto, contiene el 60 % de todos los casos patológicos. Además, el 38 % de sus miembros fueron marcados como anomalía por Isolation Forest, cuando en los otros dos grupos esa proporción no llega al 2 %.

El grupo 1 reúne 835 observaciones, el 39,3 %, y corresponde a un patrón de variabilidad reducida con taquicardia relativa. Muestra **LB** en 0,72 y **Min** en 0,88, lo que indica una línea de base elevada; **ASTV** en 0,58 y **ALTV** en 0,67, que reflejan mucho tiempo con variabilidad anormal; y **MSTV** en menos 0,75, es decir, una variabilidad efectiva baja. Su composición es del 61,3 % de casos normales pero también de un 31,0 % de sospechosos, casi el triple de la tasa base. Es, en definitiva, el grupo intermedio o de vigilancia.

El grupo 2 reúne 1 087 observaciones, el 51,1 %, y corresponde al trazado tranquilizador. Presenta **AC** en 0,27 y **MLTV** en 0,29, con aceleraciones presentes y buena variabilidad a largo plazo, junto a **ASTV** en menos 0,49 y **ALTV** en menos 0,42, esto es, poco tiempo anormal. Su composición es de un 97,1 % de casos normales, con apenas 7 patológicos.

El índice de Rand ajustado de 0,214 puede parecer modesto en abstracto, pero la prueba chi-cuadrado descarta el azar de forma contundente y la tabla de contingencia muestra un gradiente monótono de gravedad entre los grupos. El valor moderado tiene además una explicación clara: el agrupamiento separa muy bien los extremos, es decir, los grupos 0 y 2, pero no logra aislar la categoría de los sospechosos, que es intrínsecamente una zona de transición y no un fenotipo con frontera propia. Por otra parte, la convergencia entre las dos técnicas, dado que el grupo más anómalo según K-Means es también donde se concentran las anomalías de Isolation Forest, refuerza la conclusión de que la estructura hallada es real.

6.4 DBSCAN

Listado 27. Celda 6.6. DBSCAN: eleccion de eps mediante el grafico de k-distancias

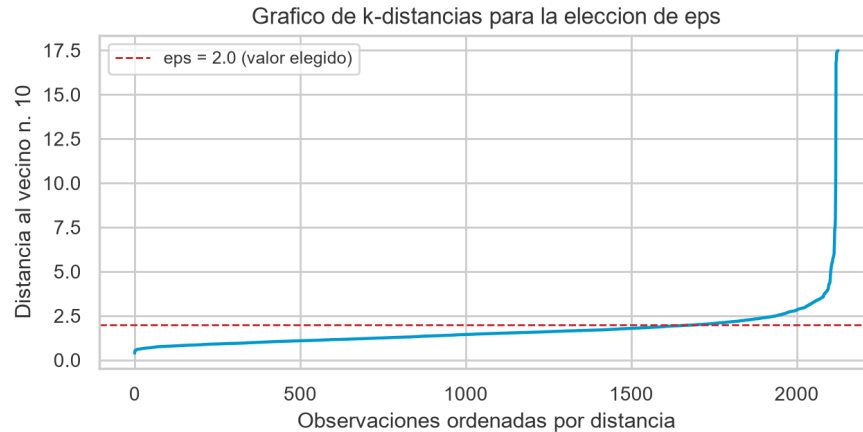
```
# Celda 6.6. DBSCAN: eleccion de eps mediante el grafico de k-distancias.
# Objetivo: DBSCAN agrupa regiones densas y etiqueta como ruido, con el valor
# -1, lo que queda fuera. Necesita dos parametros: min_samples, que es el
# numero minimo de puntos para considerar densa una zona, y eps, que es el
# radio del vecindario. El valor de eps se elige con la heurística de Ester y
# colaboradores (1996): se ordena la distancia de cada punto a su k-esimo
# vecino y se busca el codo de la curva resultante.
# Nota: DBSCAN se aplica sobre el espacio reducido por PCA y no sobre las veinte
# variables originales, porque en dimension alta las distancias se concentran
# y la nocion de densidad pierde contraste.
# Salidas: la figura fig_dbscan_kdist y el valor EPS_ELEGIDO.
Z_dbscan = Z_pca80
MIN_SAMPLES = 10
print("Espacio de trabajo de DBSCAN:", Z_dbscan.shape[1], "componentes principales",
      "(%.0f %% de la varianza)" % ((100 * np.cumsum(pca.explained_variance_ratio_)[Z_dbscan.shape[1] - 1]))
vecinos = NearestNeighbors(n_neighbors=MIN_SAMPLES).fit(Z_dbscan)
distancias, _ = vecinos.kneighbors(Z_dbscan)
k_dist = np.sort(distancias[:, -1])
plt.figure(figsize=(6.5, 3.4))
plt.plot(k_dist, lw=1.6, color=UNIR_CIAN)
plt.axhline(2.0, color=UNIR_ROJO, ls="--", lw=1, label="eps = 2.0 (valor elegido)")
plt.xlabel("Observaciones ordenadas por distancia")
plt.ylabel("Distancia al vecino n. %d" % MIN_SAMPLES)
plt.title("Grafico de k-distancias para la eleccion de eps")
plt.legend(fontsize=9)
plt.tight_layout()
guardar("fig_dbscan_kdist")
print("\nPercentiles de la distancia al vecino n. %d:" % MIN_SAMPLES)
for p in [50, 75, 90, 95, 99]:
    print("    P%2d = %.2f" % (p, np.percentile(k_dist, p)))
EPS_ELEGIDO = 2.0
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

Espacio de trabajo de DBSCAN: 9 componentes principales (83 % de la varianza)
 Percentiles de la distancia al vecino n. 10:
 P50 = 1.48
 P75 = 1.88
 P90 = 2.42
 P95 = 2.94
 P99 = 5.14

Figura 12

Gráfico de k -distancias para la elección del parámetro ϵ



Nota. Distancia de cada observación a su décimo vecino más próximo, ordenada de menor a mayor. El codo de la curva orienta la elección del radio de vecindario. Elaboración propia.

Listado 28. Celda 6.7. Barrido de parámetros y ajuste final de DBSCAN. Captura del cuaderno en Google Colab.

```
# Celda 6.7. Barrido de parámetros y ajuste final de DBSCAN.
# Objetivo: explorar la sensibilidad de DBSCAN al par (eps, min_samples) y
# ajustar el modelo definitivo. La silueta se calcula excluyendo el ruido,
# porque los puntos etiquetados con -1 no constituyen un grupo.
# Salidas: las etiquetas etq_dbscan y el DataFrame barrido_dbscan.

registros = []
for eps in [1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.5, 3.0]:
    for ms in [10, 16, 20]:
        etiquetas = DBSCAN(eps=eps, min_samples=ms).fit_predict(Z_dbscan)
        n_grupos = len(set(etiquetas)) - (1 if -1 in etiquetas else 0)
        n_ruido = int((etiquetas == -1).sum())
        # La silueta requiere al menos dos grupos entre los puntos no ruidosos.
        if n_grupos > 1:
            sil = silhouette_score(Z_dbscan[etiquetas != -1], etiquetas[etiquetas != -1])
        else:
            sil = np.nan
        registros.append({
            "eps": eps, "min_samples": ms, "Grupos": n_grupos,
            "Ruido": n_ruido, "% ruido": round(100 * n_ruido / len(Z), 1),
            "Silueta (sin ruido)": round(sil, 4) if not np.isnan(sil) else None,
            "ARI vs NSP": round(adjusted_rand_score(y_nsp, etiquetas), 4),
        })

barrido_dbscan = pd.DataFrame(registros)

# De las 18 combinaciones se imprimen solo las que llegan a formar mas de un
# grupo, porque son las unicas comparables; de las demas basta con saber cuantas
# son, ya que todas devuelven un unico grupo mas ruido.
un_solo_grupo = int((barrido_dbscan["Grupos"] <= 1).sum())
print("Sensibilidad de DBSCAN: de las %d combinaciones probadas, %d devuelven un"
      % (len(barrido_dbscan), un_solo_grupo))
print("único grupo mas ruido. Las %d restantes son:\n"
      % (len(barrido_dbscan) - un_solo_grupo))
print(barrido_dbscan[barrido_dbscan["Grupos"] > 1].to_string(index=False))

dbscan = DBSCAN(eps=EPS_ELEGIDO, min_samples=MIN_SAMPLES)
etq_dbscan = dbscan.fit_predict(Z_dbscan)

n_grupos_db = len(set(etq_dbscan)) - (1 if -1 in etq_dbscan else 0)
ruido_db = etq_dbscan == -1

tamanos_db = ", ".join(
    "%s: %d" % ("ruido" if g == -1 else "grupo %d" % g, (etq_dbscan == g).sum())
    for g in sorted(set(etq_dbscan)))
print("\nDBSCAN definitivo (eps = %f, min_samples = %d): %d grupos y %d puntos"
      % (EPS_ELEGIDO, MIN_SAMPLES, n_grupos_db, 100 * ruido_db.mean()))
print("Tamanos -> %s" % tamanos_db)

RES["dbscan_n_grupos"] = int(n_grupos_db)
RES["dbscan_ruido"] = int(ruido_db.sum())
RES["barrido_dbscan"] = barrido_dbscan.to_dict("records")

# Sensibilidad de DBSCAN: de las 18 combinaciones probadas, 11 devuelven un
# unico grupo mas ruido. Las 7 restantes son:

eps min_samples Grupos Ruido % ruido Silueta (sin ruido) ARI vs NSP
1.8 10 2 300 14.1 0.3936 0.1597
2.0 10 2 213 10.0 0.3874 0.1965
2.0 16 2 268 12.6 0.3747 0.1784
2.2 10 2 139 6.5 0.3837 0.2047
2.2 16 2 178 8.4 0.3666 0.2116
2.2 20 2 203 9.5 0.3683 0.2083
3.0 10 2 38 1.8 0.4471 0.0705

DBSCAN definitivo (eps = 2.0, min_samples = 10): 2 grupos y 213 puntos de ruido (10.0 %)
Tamanos -> ruido: 213, grupo 0: 1885, grupo 1: 28
```

Listado 29. Celda 6.8. Interpretacion de la salida de DBSCAN

Celda 6.8. Interpretacion de la salida de DBSCAN.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

```
# Objetivo: contrastar los grupos y el ruido de DBSCAN con el diagnostico NSP y
# con las anomalias de Isolation Forest.
# Salidas: las tablas impresas y la figura fig_dbscan.
etiquetas_legibles = ["Ruido" if g == -1 else "Grupo %d" % g for g in etq_dbscan]
cont_db = pd.crosstab(
    pd.Series(etiquetas_legibles, name="DBSCAN"),
    pd.Series([NOMBRES_NSP[v] for v in y_nsp], name="Diagnostico NSP"),
    [[["Normal", "Sospechoso", "Patologico"]],
    pct_db = (100 * cont_db.div(cont_db.sum(axis=1), axis=0)).round(1)
    print("Contingencia DBSCAN frente a NSP "
          "(conteos y, entre parentesis, porcentaje por fila):\n")
    print((cont_db.astype(str) + " (" + pct_db.astype(str) + "%)").to_string())
    print("\nValidacion externa: ARI = %.4f | NMI = %.4f"
          % (adjusted_rand_score(y_nsp, etq_dbscan),
            normalized_mutual_info_score(y_nsp, etq_dbscan)))
    jaccard_ruido = (ruido_db & anom_iforest).sum() / (ruido_db | anom_iforest).sum()
    print("\nCoincidencia entre el ruido de DBSCAN y las anomalias de Isolation Forest:")
    print("Indice de Jaccard: %.3f" % jaccard_ruido)
    print("Puntos marcados por ambos metodos: %d" % (ruido_db & anom_iforest).sum())
    fig, (a1, a2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(11, 4.0))
    for g in sorted(set(etq_dbscan)):
        m = etq_dbscan == g
        if g == -1:
            a1.scatter(Z2[m, 0], Z2[m, 1], s=14, c=UNIR_ROJO, marker="x",
                      label="Ruido (n=%d)" % m.sum())
        else:
            a1.scatter(Z2[m, 0], Z2[m, 1], s=7, alpha=0.6, label="Grupo %d (n=%d)" % (g, m.sum()))
    a1.set_xlabel("CP1"); a1.set_ylabel("CP2")
    a1.set_title("Resultado de DBSCAN (eps = %.1f, min_samples = %d)" % (EPS_ELEGIDO, MIN_SAMPLES))
    a1.legend(fontsize=9, markerscale=1.6)
    colores_nsp = {1: UNIR_CIAN, 2: UNIR_AMBAR, 3: UNIR_ROJO}
    for v in [1, 2, 3]:
        m = y_nsp == v
        a2.scatter(Z2[m, 0], Z2[m, 1], s=7, alpha=0.65, c=colores_nsp[v],
                  label="%s (n=%d)" % (NOMBRES_NSP[v], m.sum()))
    a2.set_xlabel("CP1"); a2.set_ylabel("CP2")
    a2.set_title("Referencia: diagnostico real NSP")
    a2.legend(fontsize=9, markerscale=1.8)
    plt.tight_layout()
    guardar("fig_dbscan")
    RES["dbscan_ari"] = round(float(adjusted_rand_score(y_nsp, etq_dbscan)), 4)
    RES["jaccard_ruido_if"] = round(float(jaccard_ruido), 3)
```

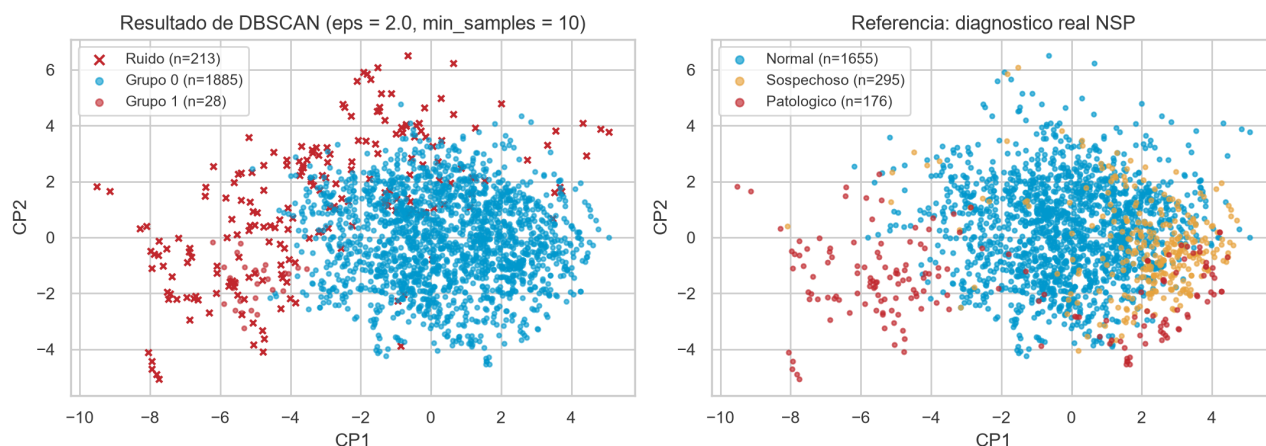
Contingencia DBSCAN frente a NSP (conteos y, entre parentesis, porcentaje por fila):

Diagnostico NSP	Normal	Sospechoso	Patologico
DBSCAN			
Grupo 0	1537 (81.5 %)	272 (14.4 %)	76 (4.0 %)
Grupo 1	0 (0.0 %)	0 (0.0 %)	28 (100.0 %)
Ruido	118 (55.4 %)	23 (10.8 %)	72 (33.8 %)

Validacion externa: ARI = 0.1965 | NMI = 0.1340
Coincidencia entre el ruido de DBSCAN y las anomalias de Isolation Forest:
Indice de Jaccard: 0.455
Puntos marcados por ambos metodos: 100

Figura 13

Resultado de DBSCAN frente al diagnóstico real



Nota. A la izquierda, los grupos y el ruido que identifica el algoritmo. A la derecha, las mismas observaciones coloreadas según la etiqueta NSP, que el algoritmo no ha utilizado. Elaboración propia.

DBSCAN no produce una partición útil del conjunto, y el motivo resulta informativo. Con los parámetros elegidos encuentra dos grupos y 213 puntos de ruido, pero el reparto es radicalmente asimétrico: un grupo absorbe 1 885 observaciones, el 88,7 % del conjunto, y el otro apenas 28.

El barrido de parámetros demuestra que este comportamiento es estructural y no consecuencia de una mala elección de eps. En once de las dieciocho combinaciones probadas DBSCAN devuelve un único grupo más ruido, y en las siete restantes el segundo grupo nunca supera unas

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

pocas decenas de puntos. La razón es que los datos no tienen zonas de baja densidad que separen regiones densas, sino que forman una nube única cuya densidad decae de manera continua hacia la periferia. DBSCAN necesita valles y aquí no los hay.

Ahora bien, el grupo 1, formado por 28 observaciones, está compuesto íntegramente por casos patológicos. El algoritmo ha aislado un fenotipo extremo con una precisión perfecta, si bien cubre solo el 16 % de los patológicos del conjunto. El ruido también resulta informativo: de los 213 puntos etiquetados con menos uno, el 33,8 % son patológicos, cuatro veces la tasa base, y su índice de Jaccard con las anomalías de Isolation Forest es de 0,455, ya que comparten 100 puntos; se trata de la concordancia más alta observada entre dos métodos en todo el trabajo.

La conclusión es que en este conjunto DBSCAN rinde mejor como detector de anomalías que como algoritmo de agrupamiento. Su índice de Rand ajustado global, de 0,197, es comparable al de K-Means, pero se consigue por una vía distinta: no por particionar bien, sino por apartar correctamente los casos extremos. Resulta coherente, en ese sentido, que su información mutua normalizada, de 0,134, sea muy inferior a la de K-Means, que llega a 0,222, porque reparte mucha menos información sobre el diagnóstico al dejar el 88,7 % de los registros en un único grupo indiferenciado.

6.5 Agrupamiento jerárquico aglomerativo

Listado 30. Celda 6.9. Agrupamiento jerárquico: dendrograma y criterios de enlace

```
# Celda 6.9. Agrupamiento jerárquico: dendrograma y criterios de enlace.
# Objetivo: construir la jerarquía completa de fusiones y comparar tres
# criterios de enlace. El dendrograma permite decidir el número de grupos a
# posteriori, observando a qué altura se producen las fusiones más costosas.
# Salidas: la figura fig_dendrograma, las etiquetas etq_jerarquico y el
# DataFrame comparacion_enlaces.
# linkage() de SciPy calcula la jerarquía completa. El método de Ward minimiza
# el incremento de varianza intragrupo en cada fusión, que es el criterio más
# próximo al que emplea K-Means.
matriz_enlace = linkage(Z, method="ward")
plt.figure(figsize=(11, 4.0))
dendrogram(matriz_enlace, truncate_mode="lastp", p=30, leaf_rotation=90,
            leaf_font_size=9, show_contracted=True, color_threshold=70)
plt.title("Dendrograma del agrupamiento jerárquico (enlace de Ward)")
plt.xlabel("Grupos; el número entre parentesis indica cuantas observaciones agrupa")
plt.ylabel("Distancia de fusión (incremento de varianza)")
plt.tight_layout()
guardar("fig_dendrograma")
# Comparación de criterios de enlace. Se comprueba una advertencia clásica: los
# enlaces average y complete pueden producir particiones degeneradas con
# siluetas enganosamente altas.
filas = []
for enlace in ["ward", "average", "complete"]:
    etiquetas = AgglomerativeClustering(n_clusters=3, linkage=enlace).fit_predict(Z)
    tam = np.bincount(etiquetas)
    filas.append({
        "Enlace": enlace,
        "Tamanos": " / ".join(str(t) for t in sorted(tam, reverse=True)),
        "Grupo mayor (%)": round(100 * tam.max() / len(Z), 1),
        "Silueta": round(silhouette_score(Z, etiquetas), 4),
        "ARI vs NSP": round(adjusted_rand_score(y_nsp, etiquetas), 4),
    })
comparacion_enlaces = pd.DataFrame(filas).set_index("Enlace")
print("Comparación de criterios de enlace con k = 3:\n")
print(comparacion_enlaces.to_string())
print("\nLos enlaces average y complete logran siluetas muy superiores a ward,")
print("pero dejando más del 99 % de las observaciones en un único grupo. Una")
print("silueta alta con una partición degenerada NO indica un buen agrupamiento.")
jerarquico = AgglomerativeClustering(n_clusters=3, linkage="ward")
etq_jerarquico = jerarquico.fit_predict(Z)
print("\nWard definitivo (k = 3): tamanos %s, silueta %.4f"
      % (np.bincount(etq_jerarquico).tolist(), silhouette_score(Z, etq_jerarquico)))
print("ARI frente a NSP %.4f | ARI frente a K-Means %.4f (concordancia)"
      % (adjusted_rand_score(y_nsp, etq_jerarquico),
         adjusted_rand_score(etq_kmeans, etq_jerarquico)))
RES["comparacion_enlaces"] = comparacion_enlaces.reset_index().to_dict("records")
RES["ari_jerarquico"] = round(float(adjusted_rand_score(y_nsp, etq_jerarquico)), 4)
RES["ari_kmeans_vs_jerarquico"] = round(float(adjusted_rand_score(etq_kmeans, etq_jerarquico)), 4)
```

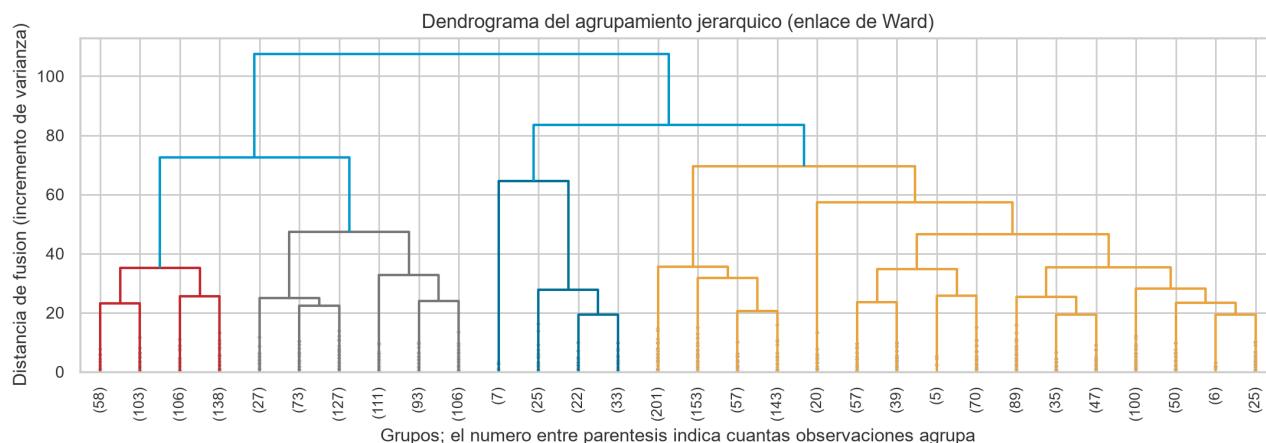
```
Comparación de criterios de enlace con k = 3:
      Tamanos  Grupo mayor (%)  Silueta  ARI vs NSP
Enlace
ward      1097 / 942 / 87      51.6    0.1348    0.1793
average   2114 / 7 / 5      99.4    0.5188    0.0187
complete  2116 / 7 / 3      99.5    0.5749    0.0202
Los enlaces average y complete logran siluetas muy superiores a ward,
pero dejando más del 99 % de las observaciones en un único grupo. Una
silueta alta con una partición degenerada NO indica un buen agrupamiento.
Ward definitivo (k = 3): tamanos [942, 1097, 87], silueta 0.1348
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

ARI frente a NSP 0.1793 | ARI frente a K-Means 0.3711 (concordancia)

Figura 14

Dendrograma del agrupamiento jerárquico con enlace de Ward



Nota. Se representan las últimas treinta fusiones. La altura de cada unión corresponde al incremento de varianza que provoca. Elaboración propia.

El dendrograma muestra un salto de altura claro en las últimas fusiones, compatible con dos o tres grupos, lo que respalda la elección de k igual a 3.

La comparación de criterios de enlace produce el aviso metodológico más importante de la sección. Los enlaces **average** y **complete** obtienen siluetas de 0,52 y 0,57 respectivamente, es decir, hasta cuatro veces mejores que las de Ward, que se queda en 0,13, pero lo consiguen dejando más del 99 % de las observaciones en un único grupo y aislando dos grupitos de entre 3 y 7 puntos. Sus índices de Rand ajustado son prácticamente nulos, de 0,02. Es la ilustración perfecta de que una métrica interna alta puede corresponder a un modelo inservible, porque la silueta premia particiones en las que casi todo está junto y unos pocos puntos muy alejados forman grupos triviales.

Con el enlace de Ward la partición es equilibrada, con 1 097, 942 y 87 observaciones, y su índice de Rand ajustado frente a **NSP** es de 0,179, algo inferior al de K-Means, que llega a 0,214. Curiosamente su información mutua normalizada es ligeramente superior, de 0,230 frente a 0,222, lo que indica que Ward capta algo más de información sobre el diagnóstico pero la reparte peor entre los grupos, que es justo lo que penaliza el índice de Rand. La concordancia entre ambas particiones es de 0,371, de modo que coinciden en lo esencial pero no son intercambiables, sobre todo en el trazado de la frontera entre los dos grupos grandes.

6.6 Comparación global de los tres algoritmos

Listado 31. Celda 6.10. Comparacion final de los tres algoritmos de agrupamiento

```
# Celda 6.10. Comparacion final de los tres algoritmos de agrupamiento.
# Objetivo: reunir en una sola tabla y en una sola figura los resultados de
# K-Means, DBSCAN y jerárquico, con métricas internas y externas.
# Salidas: el DataFrame tabla_clustering y la figura fig_clustering_comparacion.
def evaluar_agrupamiento(nombre, etiquetas, espacio, requiere_k, maneja_ruido):
    """Calcula el bloque de métricas de un agrupamiento.
    El ruido, con etiqueta -1, se excluye de las métricas internas, ya que por
    definición no constituye un grupo; si se incluyera penalizaría de forma
    artificial a DBSCAN frente a los algoritmos que particionan todo.
    """
    validos = etiquetas != -1
    n_grupos = len(set(etiquetas[validos]))
    sil = silhouette_score(espacio[validos], etiquetas[validos]) if n_grupos > 1 else np.nan
    db = davies_bouldin_score(espacio[validos], etiquetas[validos]) if n_grupos > 1 else np.nan
    return {
        "Algoritmo": nombre,
        "Grupos": n_grupos,
        "Sin asignar": int((~validos).sum()),
    }
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

```

"Silueta": round(sil, 4) if not np.isnan(sil) else None,
"Davies-Bouldin": round(db, 4) if not np.isnan(db) else None,
"ARI vs NSP": round(adjusted_rand_score(y_nsp, etiquetas), 4),
"NMI vs NSP": round(normalized_mutual_info_score(y_nsp, etiquetas), 4),
"Requiere k": "Si" if requiere_k else "No",
"Detecta ruido": "Si" if maneja_ruido else "No",
}
tabla_clustering = pd.DataFrame([
    evaluar_agrupamiento("K-Means (k=3)", etq_kmeans, Z, True, False),
    evaluar_agrupamiento("DBSCAN (eps=2.0)", etq_dbscan, Z_dbscan, False, True),
    evaluar_agrupamiento("Jerarquico Ward (k=3)", etq_jerarquico, Z, True, False),
]).set_index("Algoritmo")
print("COMPARACION FINAL DE LOS ALGORITMOS DE AGRUPAMIENTO\n")
print(tabla_clustering.to_string())
fig, ejes = plt.subplots(1, 3, figsize=(12, 3.9))
particiones = [
    ("K-Means (k=3)", etq_kmeans),
    ("DBSCAN (eps=2.0)", etq_dbscan),
    ("Jerarquico Ward (k=3)", etq_jerarquico),
]
for eje, (nombre, etiquetas) in zip(ejes, particiones):
    for g in sorted(set(etiquetas)):
        m = etiquetas == g
        if g == -1:
            eje.scatter(Z2[m, 0], Z2[m, 1], s=12, c=UNIR_GRIS, marker="x", label="Ruido")
        else:
            eje.scatter(Z2[m, 0], Z2[m, 1], s=6, alpha=0.6, label="%d" % g)
    eje.set_title("%s\nARI = %.3f" % (nombre, tabla_clustering.loc[nombre, "ARI vs NSP"]), fontsize=10)
    eje.set_xlabel("CP1"); eje.set_ylabel("CP2")
    eje.legend(fontsize=9, markerscale=1.8)
fig.suptitle("Los tres agrupamientos sobre el mismo plano de componentes principales", fontsize=12)
plt.tight_layout()
guardar("fig_clustering_comparacion")
RES["tabla_clustering"] = tabla_clustering.reset_index().to_dict("records")

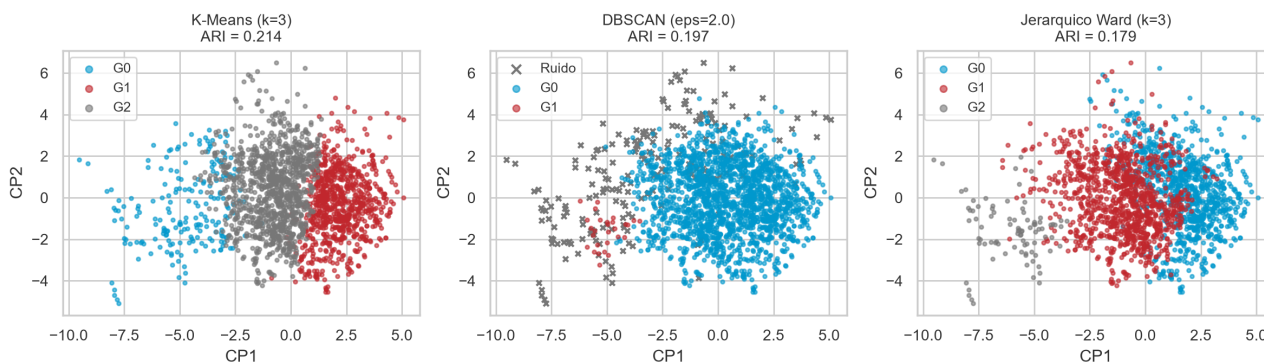
```

COMPARACION FINAL DE LOS ALGORITMOS DE AGRUPAMIENTO								
Algoritmo	Grupos	Sin asignar	Silueta	Davies-Bouldin	ARI vs NSP	NMI vs NSP	Requiere k	Detecta ruido
K-Means (k=3)	3	0	0.1572	1.9233	0.2142	0.2224	Si	No
DBSCAN (eps=2.0)	2	213	0.3874	0.7396	0.1965	0.1340	No	Si
Jerarquico Ward (k=3)	3	0	0.1348	2.0230	0.1793	0.2297	Si	No

Figura 15

Los tres agrupamientos sobre el mismo plano de componentes principales

Los tres agrupamientos sobre el mismo plano de componentes principales



Nota. Bajo el nombre de cada algoritmo se indica su índice de Rand ajustado frente a la etiqueta NSP. Elaboración propia.

7. Ventajas y desventajas de cada modelo

7.1 Modelos de detección de anomalías

El Z-score tiene a su favor que es trivial de calcular e interpretar y que su umbral posee un significado probabilístico directo. En su contra pesan tres limitaciones: asume normalidad, es univariante y por tanto ignora por completo las correlaciones entre variables, y su error acumulado crece con el número de columnas examinadas. En este conjunto marcó el 16,1 % de las observaciones y, aunque alcanzó un lift de 4,90, lo hizo a costa de demasiados falsos positivos.

La regla de Tukey no asume ninguna distribución, es robusta frente a valores extremos y constituye la base del diagrama de caja, que es una herramienta exploratoria muy valiosa. Sin embargo, también es univariante y resulta inservible cuando las variables presentan fuerte asimetría o exceso de ceros, que es exactamente lo que ocurre aquí. Marcó el 57,4 % del

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

conjunto con un lift de 1,65, de manera que no discrimina.

La distancia de Mahalanobis con estimación robusta es multivariante y tiene en cuenta la covarianza, y el estimador de determinante mínimo evita el efecto de enmascaramiento que padecen la media y la covarianza muestrales. Como contrapartida exige que la matriz de covarianzas sea invertible, requisito que obligó a eliminar la variable **width**, asume normalidad multivariante y su coste computacional crece de forma cúbica con el número de variables. Obtuvo un lift de 5,01 marcando el 5 % del conjunto, si bien el gráfico cuantil-cuantil dejó claro que su supuesto no se cumple.

Isolation Forest no asume ninguna distribución, su coste es lineal en el número de observaciones, escala bien en dimensión alta y tiene pocos hiperparámetros que ajustar. Sus inconvenientes son que la proporción de contaminación debe fijarse a priori, que el resultado varía con la semilla aleatoria y que sus cortes son siempre paralelos a los ejes, lo que puede dificultar la detección de estructuras oblicuas. Fue el mejor método, con un lift de 6,55, un 54,2 % de casos patológicos entre los marcados y un recall del 33 %.

El factor local de atipicidad es el único capaz de detectar anomalías locales y no impone ninguna forma global a los datos. En contra tiene una sensibilidad muy alta al número de vecinos, la degradación de la noción de densidad en dimensión alta y la imposibilidad de generalizar a datos nuevos salvo que se active explícitamente el modo de novedad. Resultó el peor de los métodos multivariantes, con un lift de 2,14.

7.2 Modelos de agrupamiento

K-Means es rápido y escalable, produce grupos fácilmente interpretables a través de sus centroides y converge siempre. A cambio exige fijar el número de grupos, supone que estos son esféricos y de tamaño similar, sus centroides no son robustos frente a valores atípicos y solo garantiza alcanzar óptimos locales. Fue el mejor de los tres, con un índice de Rand ajustado de 0,214 y tres fenotipos clínicamente coherentes.

DBSCAN no exige fijar el número de grupos, admite grupos de forma arbitraria e identifica el ruido de manera explícita. Sus desventajas son la enorme sensibilidad al par de parámetros **eps** y **min_samples**, el fracaso cuando la densidad varía de forma continua y la degradación en dimensión alta. Aquí produjo dos grupos muy desiguales, de 1 885 y 28 observaciones, más 213 puntos de ruido, y un índice de Rand ajustado de 0,197; resultó útil como detector pero no como partición.

El agrupamiento jerárquico produce la jerarquía completa, de modo que el número de grupos puede decidirse después, su dendrograma es muy interpretable y el resultado es determinista. En su contra están el coste cuadrático en memoria y tiempo, la imposibilidad de deshacer una fusión ya realizada y una fuerte dependencia del criterio de enlace. Con Ward obtuvo un índice de Rand ajustado de 0,179, mientras que los enlaces **average** y **complete** degeneraron pese a exhibir siluetas mucho más altas.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

7.3 Síntesis metodológica

De la comparación se desprenden tres lecciones transversales. La primera es que las métricas internas no bastan por sí solas. El coeficiente de silueta escogía dos grupos en K-Means, partición con un índice de Rand ajustado de 0,016, y premiaba los enlaces degenerados del jerárquico con valores de 0,52 y 0,57 pese a que dejaban el 99 % de los datos en un solo grupo. Sin una referencia externa o sin conocimiento del dominio, esos criterios habrían llevado a conclusiones erróneas.

La segunda es que los supuestos distribucionales importan más que la sofisticación del método. Los dos algoritmos que no asumen ninguna distribución, Isolation Forest y K-Means, fueron los mejores de su categoría, y lo fueron precisamente en un conjunto de datos fuertemente asimétrico.

La tercera es que la convergencia entre técnicas independientes constituye la mejor evidencia disponible. El grupo 0 de K-Means, el grupo 1 y el ruido de DBSCAN, y las anomalías de Isolation Forest apuntan al mismo subconjunto de trazados. Tres algoritmos con criterios matemáticos distintos coinciden porque existe una estructura real que describir.

8. Conclusiones

Listado 32. Celda 8.1. Resumen ejecutivo de resultados y volcado a disco. Captura del cuaderno en Google Colab.

```
# Celda 8.1. Resumen ejecutivo de resultados y volcado a disco.
# Objetivo: recapitular las cifras clave y guardar todos los resultados en
# resultados.json, que es la fuente única desde la que se genera el informe en
# PDF. De este modo ninguna cifra del informe se transcribe a mano y no puede
# desincronizarse del código.
# Salidas: el archivo resultados.json.

print("RESUMEN EJECUTIVO\n")
mejor = max(RES["tabla_anomalias"], key=lambda r: r["lift"])
print("Datos      : %d registros analizados (de %d en el archivo), %d variables"
      % (RES["n_filas_final"],
         RES["n_filas_final"] + RES["n_filas_eliminadas"],
         RES["n_variables_modelo"]))
print("      %d filas eliminadas por ser filas de resumen de la hoja"
      % RES["n_filas_eliminadas"])
print("\nAnomalías : Isolation Forest al 5 %, %d observaciones marcadas"
      % mejor["Marcadas"])
print("      %d %d %d patológicos (tasa base %.1f %), lift %.2f, recall %.1f %"
      % (mejor["% patológicos"], 100 * RES["tasa_base_nsp3"],
         mejor["lift"], mejor["recall_nsp3"]))
print("\nAgrupamiento: K-Means con k = 3, grupos de %s observaciones"
      % " / ".join(str(v) for v in RES["tamano_kmeans"].values()))
print("      silueta %.4f | ARI %.4f | NMI %.4f | pureza %.4f"
      % (RES["silueta_kmeans"], RES["ari_kmeans"],
         RES["nmi_kmeans"], RES["pureza_kmeans"]))

def convertir(objeto):
    """Convierte tipos de NumPy a tipos nativos serializables por json."""
    if isinstance(objeto, (np.integer,)):
        return int(objeto)
    if isinstance(objeto, (np.floating,)):
        return float(objeto)
    if isinstance(objeto, np.ndarray):
        return objeto.tolist()
    return str(objeto)

with open("resultados.json", "w", encoding="utf-8") as fh:
    json.dump(RES, fh, ensure_ascii=False, indent=2, default=convertir)

print("\nResultados guardados en 'resultados.json' (%d claves)." % len(RES))
print("Figuras guardadas en '%s/' (%d archivos)."
      % (DIR_FIGURAS, len(list(DIR_FIGURAS.glob("**.*png")))))

RESUMEN EJECUTIVO
Datos      : 2126 registros analizados (de 2129 en el archivo), 20 variables
              3 filas eliminadas por ser filas de resumen de la hoja
Anomalías  : Isolation Forest al 5 %, 107 observaciones marcadas
              54.2 % patológicos (tasa base 8.3 %), lift 6.55, recall 33.0 %
Agrupamiento: K-Means con k = 3, grupos de 204 / 835 / 1087 observaciones
              silueta 0.1572 | ARI 0.2142 | NMI 0.2224 | pureza 0.7865
Resultados guardados en 'resultados.json' (42 claves).
Figuras guardadas en 'figuras/' (15 archivos).
```

8.1 Sobre el análisis exploratorio

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

El análisis exploratorio no fue un trámite previo, sino que determinó todas las decisiones posteriores. Permitted descubrir que las tres últimas filas del archivo eran artefactos de exportación y no pacientes; que **LBE** duplica a **LB**, que **DR** es constante y que **width** equivale exactamente a la diferencia entre **Max** y **Min**, redundancia esta última que hacía singular la matriz de covarianzas e impedía calcular la distancia de Mahalanobis; y que las diez variables comprendidas entre **A** y **SUSP** son una recodificación de la etiqueta **CLASS**. De las 40 columnas iniciales solo 20 son descriptores genuinos.

El estudio de las distribuciones reveló asimetrías extremas y colas pesadas, lo que permitió anticipar, y después confirmar, que los métodos basados en la hipótesis de normalidad rendirían peor que los no paramétricos.

8.2 Sobre el tratamiento de los valores faltantes

La respuesta correcta no consistía en elegir entre la media, la mediana o la moda, sino en reconocer que las filas afectadas no eran observaciones. Las 106 celdas faltantes se concentraban en 3 filas sin diagnóstico que resultaron ser las filas de resumen de la hoja de cálculo original: una de mínimos y otra que reproduce el máximo de cada columna, coincidencia comprobada variable a variable. Imputarlas con la media habría fabricado tres pacientes ficticios, uno de los cuales alcanzaría a la vez el valor extremo de diez variables distintas, combinación que no se da en ningún trazado real, y habría contaminado tanto la detección de anomalías como los centroides de K-Means.

El experimento controlado del apartado 3.3 aporta la respuesta a la pregunta general. Cuando los faltantes son reales y dispersos, la mejor estrategia es la imputación por vecinos más cercanos, porque aprovecha la correlación entre variables, y la mediana es la mejor alternativa simple para las variables sesgadas. La media, que suele aplicarse por costumbre, distorsiona la forma de las distribuciones asimétricas, y la moda resulta la peor opción para variables continuas.

8.3 Sobre la detección de anomalías

Isolation Forest es el método elegido. Marcando solo el 5 % de los registros, el 54,2 % de los señalados resultaron ser casos patológicos frente a una tasa base del 8,3 %, lo que supone un enriquecimiento de 6,6 veces y la recuperación de un tercio de todos los casos graves. Su perfil medio, caracterizado por deceleraciones prolongadas y severas, variabilidad errática y bradicardia, reproduce la descripción clínica de un trazado no tranquilizador sin haber visto ni un solo diagnóstico.

Los métodos univariantes quedaron descartados por marcar el 16 % y el 57 % del conjunto respectivamente. El factor local de atipicidad, pese a su sofisticación teórica, fue el peor de los multivariantes, porque en veinte dimensiones la densidad local pierde contraste y porque los casos patológicos de este conjunto no son puntos aislados sino una región periférica poblada que el método interpreta como un vecindario legítimo.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

El bajo solapamiento entre métodos, con índices de Jaccard que van de 0,07 a 0,37, demuestra que ser una anomalía es una noción relativa al método empleado. Elegir un detector exige, por tanto, un criterio externo de utilidad; sin él, la elección sería arbitraria.

8.4 Sobre el agrupamiento

K-Means con tres grupos es el modelo elegido, con un índice de Rand ajustado de 0,214 frente a NSP y una prueba chi-cuadrado que descarta el azar. Los tres grupos admiten lectura clínica directa: un grupo tranquilizador de 1 087 registros con un 97,1 % de casos normales, un grupo de vigilancia de 835 registros con un 31 % de sospechosos y un grupo comprometido de 204 registros con un 51,5 % de patológicos, que concentra el 60 % de todos los casos graves del conjunto.

DBSCAN no logró una partición útil porque los datos forman una nube única de densidad decreciente, sin los valles que el algoritmo necesita; sin embargo aisló un grupo de 28 casos íntegramente patológicos y su ruido coincide en un 46 %, medido por el índice de Jaccard, con las anomalías de Isolation Forest. El jerárquico con enlace de Ward produjo una partición equilibrada y coherente, con un índice de 0,179, mientras que los enlaces *average* y *complete* degeneraron pese a exhibir siluetas mucho más altas.

El valor moderado de todos los índices de Rand ajustado tiene una explicación sustantiva y no metodológica: los algoritmos separan bien los extremos, pero la categoría de los sospechosos es por naturaleza una zona de transición y no un fenotipo con frontera propia. Ningún método no supervisado puede recuperar una categoría que no forma un grupo en el espacio de características.

8.5 Conclusión general

El trabajo muestra que el aprendizaje no supervisado recupera estructura clínicamente válida en los datos de cardiotocografía. Sin acceder a ningún diagnóstico, los algoritmos identificaron el subconjunto de trazados comprometidos y un gradiente de gravedad coherente con la clasificación obstétrica.

La conclusión práctica es que ambas técnicas resultan complementarias y no alternativas. Isolation Forest responde a la pregunta de qué registros concretos hay que revisar con prioridad, mientras que K-Means responde a la de qué tipos de trazado existen en la población. Un sistema de apoyo a la decisión clínica se beneficiaría de las dos: el agrupamiento para estratificar a la población y la detección de anomalías para priorizar la revisión individual.

La lección metodológica de mayor alcance es que la calidad de un modelo no supervisado no puede juzgarse solo con métricas internas. En dos ocasiones a lo largo de este trabajo el coeficiente de silueta habría conducido a la peor decisión posible, al elegir dos grupos en K-Means y al preferir los enlaces degenerados del agrupamiento jerárquico. El conocimiento del dominio y una referencia externa, cuando existe, resultan insustituibles.

Referencias

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Aprendizaje Automático	Apellidos: Meneses Yaranga	27/08/2026
	Nombre: Abel	

- Ayres-de-Campos, D., Bernardes, J., Garrido, A., Marques-de-Sá, J., & Pereira-Leite, L. (2000). SisPorto 2.0: A program for automated analysis of cardiotocograms. *Journal of Maternal-Fetal Medicine*, 9(5), 311-318.
[https://doi.org/10.1002/1520-6661\(200009/10\)9:5<311::AID-MFM12>3.0.CO;2-9](https://doi.org/10.1002/1520-6661(200009/10)9:5<311::AID-MFM12>3.0.CO;2-9)
- Breunig, M. M., Kriegel, H.-P., Ng, R. T., & Sander, J. (2000). LOF: Identifying density-based local outliers. *Proceedings of the 2000 ACM SIGMOD International Conference on Management of Data*, 93-104. <https://doi.org/10.1145/342009.335388>
- Calinski, T., & Harabasz, J. (1974). A dendrite method for cluster analysis. *Communications in Statistics*, 3(1), 1-27. <https://doi.org/10.1080/03610927408827101>
- Davies, D. L., & Bouldin, D. W. (1979). A cluster separation measure. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, PAMI-1(2), 224-227.
<https://doi.org/10.1109/TPAMI.1979.4766909>
- Ester, M., Kriegel, H.-P., Sander, J., & Xu, X. (1996). A density-based algorithm for discovering clusters in large spatial databases with noise. *Proceedings of the Second International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (KDD-96)*, 226-231.
- Hubert, L., & Arabie, P. (1985). Comparing partitions. *Journal of Classification*, 2(1), 193-218.
<https://doi.org/10.1007/BF01908075>
- Liu, F. T., Ting, K. M., & Zhou, Z.-H. (2008). Isolation Forest. *2008 Eighth IEEE International Conference on Data Mining*, 413-422. <https://doi.org/10.1109/ICDM.2008.17>
- Meneses Yaranga, A. (2026). *Actividad de Aprendizaje Automático: detección de anomalías y técnicas de agrupamiento sobre el conjunto de datos CTG* [Código fuente]. GitHub.
<https://github.com/amenesesy/actividad-ml-ctg>
- Pedregosa, F., Varoquaux, G., Gramfort, A., Michel, V., Thirion, B., Grisel, O., Blondel, M., Prettenhofer, P., Weiss, R., Dubourg, V., Vanderplas, J., Passos, A., Cournapeau, D., Brucher, M., Perrot, M., & Duchesnay, E. (2011). Scikit-learn: Machine learning in Python. *Journal of Machine Learning Research*, 12, 2825-2830.
- Rousseeuw, P. J. (1987). Silhouettes: A graphical aid to the interpretation and validation of cluster analysis. *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 20, 53-65.
[https://doi.org/10.1016/0377-0427\(87\)90125-7](https://doi.org/10.1016/0377-0427(87)90125-7)
- Rousseeuw, P. J., & Van Driessen, K. (1999). A fast algorithm for the minimum covariance determinant estimator. *Technometrics*, 41(3), 212-223.
<https://doi.org/10.1080/00401706.1999.10485670>
- Rubin, D. B. (1976). Inference and missing data. *Biometrika*, 63(3), 581-592.
<https://doi.org/10.1093/biomet/63.3.581>
- Tukey, J. W. (1977). *Exploratory data analysis*. Addison-Wesley.
- Ward, J. H. (1963). Hierarchical grouping to optimize an objective function. *Journal of the American Statistical Association*, 58(301), 236-244.
<https://doi.org/10.1080/01621459.1963.10500845>