

Temas Selectos de Ingeniería Petrolera

31 de agosto de 2026

Moisés Velasco Lozano

PhD

PROFESOR

Universidad Nacional Autónoma de México

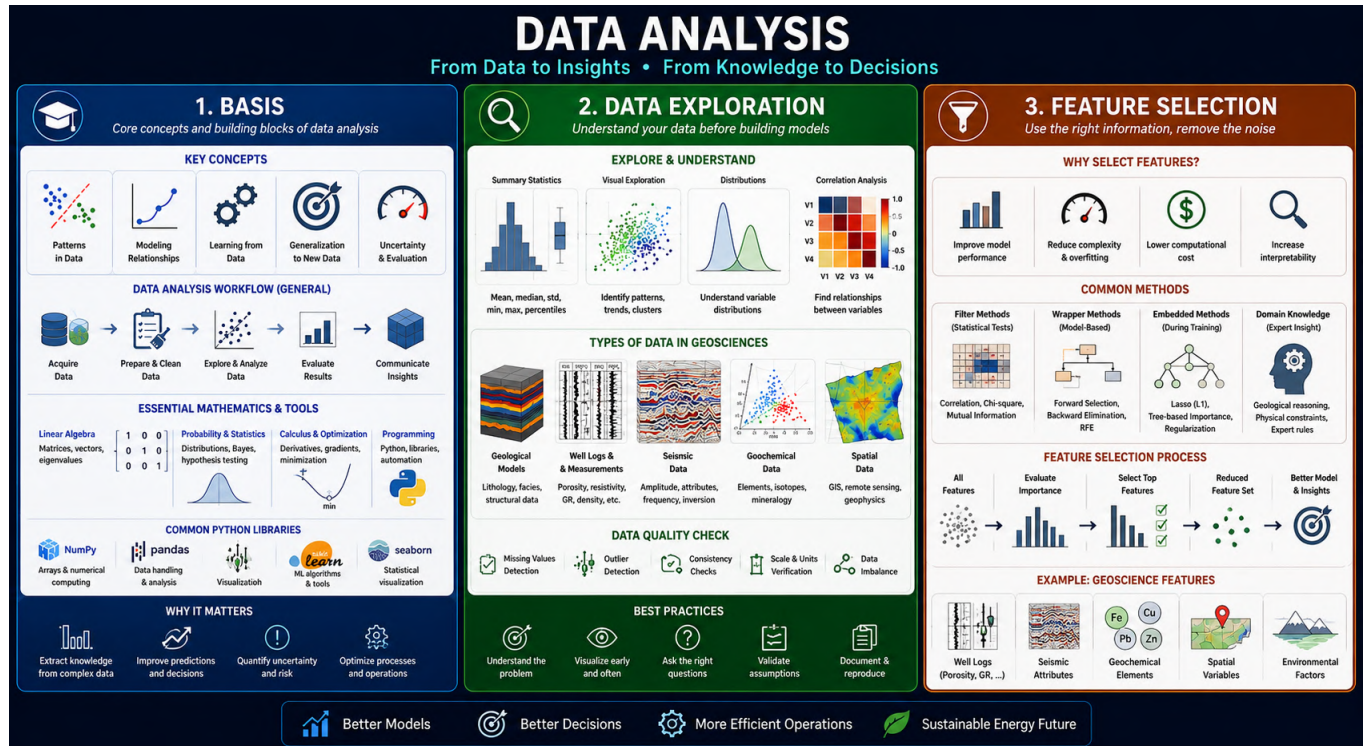
FACULTY RESEARCH GUEST

Los Alamos National Laboratory

Índice

1	Análisis de Datos	4
1.1	Generalidades: datasets, variables, características (features) y etiquetas (labels)	4
1.1.1	Ciencia de Datos y Machine Learning	4
1.2	Estadística descriptiva	6
1.2.1	Medidas de Tendencia Central	6
1.2.2	Medidas de Dispersión	6
1.2.3	Medidas de Posición	7
1.3	Variables	9
1.4	Procesamiento de los datos	10
1.4.1	Muestreo de los datos	10
1.4.2	Técnicas para resolver el muestreo sesgado	12
1.5	Análisis exploratorio de datos	20
1.5.1	Objetivos del EDA	20
1.5.2	Calidad de los datos	20
1.5.3	Datos faltantes	23
1.5.4	Valores atípicos (Outliers)	24

3 Análisis de Datos



1 Análisis de Datos

Objetivo general. Al finalizar esta unidad, el estudiante comprenderá los fundamentos de la Ciencia de Datos y del Machine Learning, identificando los elementos que conforman un conjunto de datos, aplicando técnicas de análisis exploratorio, comprendiendo el flujo metodológico para el desarrollo de proyectos predictivos y evaluando modelos mediante métricas apropiadas para problemas de aprendizaje supervisado y no supervisado.

1.1 Generalidades: datasets, variables, características (features) y etiquetas (labels)

Objetivo específico. Comprender la estructura de los conjuntos de datos utilizados en Machine Learning, diferenciando sus componentes fundamentales y su importancia dentro del proceso de construcción de modelos predictivos.

La materia prima de cualquier sistema de Inteligencia Artificial son los datos. La calidad, cantidad y representatividad de estos determinan, en gran medida, el desempeño de los algoritmos de aprendizaje automático.

Antes de entrenar un modelo, es indispensable comprender cómo están organizados los datos, qué representan sus variables y cuál es el objetivo del aprendizaje.

1.1.1 Ciencia de Datos y Machine Learning

La Ciencia de Datos es una disciplina interdisciplinaria que combina estadística, informática, matemáticas y conocimiento del dominio para extraer información útil a partir de grandes volúmenes de datos.

Por su parte, el Machine Learning constituye una rama de la Inteligencia Artificial que desarrolla algoritmos capaces de aprender patrones a partir de datos y realizar predicciones o tomar decisiones sin haber sido programados explícitamente para cada situación.

En términos generales, la Ciencia de Datos abarca todo el proceso de obtención, preparación, análisis e interpretación de datos, mientras que el Machine Learning se enfoca en la construcción de modelos predictivos.

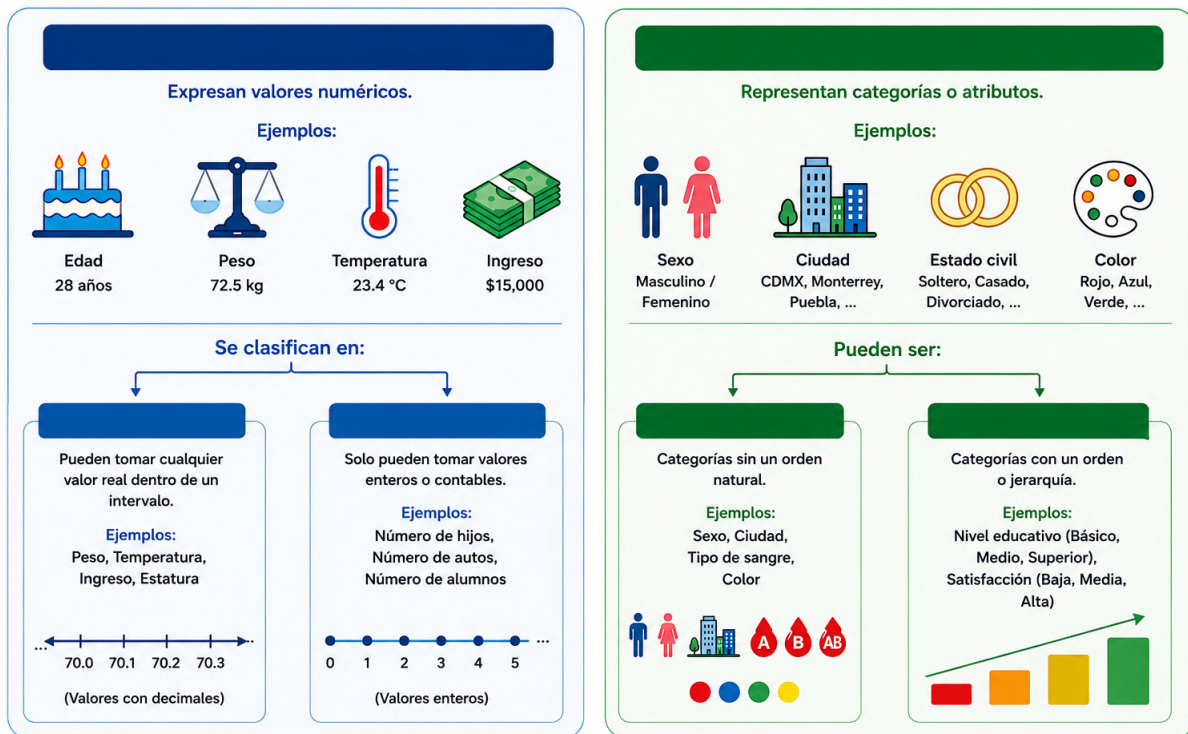
Dataset. Un dataset o conjunto de datos es una colección organizada de observaciones utilizadas para entrenar, validar y evaluar modelos de aprendizaje automático. Cada dataset está compuesto por:

- Filas (observaciones o registros).
- Columnas (variables o atributos).
- Valores.

Tipos de datos

Los datos representan características observables de los objetos de estudio.

TIPOS DE DATOS



1.2 Estadística descriptiva

1.2.1 Medidas de Tendencia Central

Las medidas de tendencia central buscan identificar un valor representativo o central alrededor del cual se distribuyen las observaciones.

- **Media:** Es el promedio aritmético de todos los valores. Se obtiene sumando las observaciones y dividiendo entre el número total de datos. Es muy útil para resumir una variable, pero puede verse fuertemente afectada por valores atípicos.

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

- **Mediana:** Es el valor que se encuentra en el centro después de ordenar los datos de menor a mayor. El 50 % de las observaciones queda por debajo y el otro 50 % por encima. Es especialmente útil cuando existen outliers o distribuciones asimétricas, ya que es menos sensible a valores extremos.
- **Moda:** Es el valor que aparece con mayor frecuencia en el conjunto de datos. Puede existir una moda, varias modas o ninguna claramente definida. Es particularmente útil para analizar variables categóricas o discretas.

1. TENDENCIA CENTRAL
Indica el valor típico o representativo de los datos.

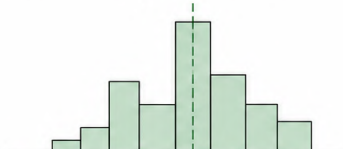
$\bar{x}$ MEDIA ($\bar{x}$)

Promedio aritmético de todos los valores.

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

Ejemplo:
2, 4, 4, 6, 8

$$\bar{x} = \frac{2+4+4+6+8}{5} = 4.8$$

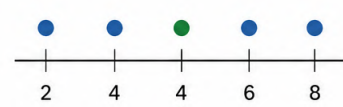


Media ($\bar{x} = 4.8$)

Me MEDIANA (Me)

Valor central cuando los datos están ordenados.

Ejemplo:
2, 4, 4, 6, 8 → Me = 4

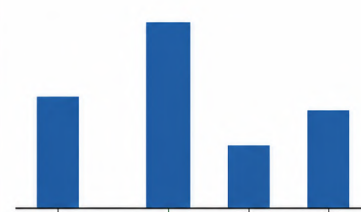


Mediana (valor central)

Mo MODA (Mo)

Valor que más se repite.

Ejemplo:
2, 4, 4, 6, 8 → Mo = 4



Moda (más frecuente)

IDEA CLAVE

Media, mediana y moda son medidas de tendencia central que nos ayudan a identificar el valor típico de un conjunto de datos desde diferentes perspectivas.

- **Media:** sensible a valores extremos.
- **Mediana:** menos sensible a valores extremos.
- **Moda:** útil para datos categóricos o con repeticiones.

1.2.2 Medidas de Dispersión

Mientras que la tendencia central indica dónde se concentran los datos, las medidas de dispersión describen qué tan separados o variables son los valores.

- **Varianza:** Cuantifica la dispersión de los datos respecto a la media mediante el promedio de las desviaciones al cuadrado. Una varianza pequeña indica datos relativamente homogéneos; una varianza grande indica mayor variabilidad.

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

Una desventaja es que sus unidades están elevadas al cuadrado. Por ejemplo, si la permeabilidad está expresada en mD, su varianza estará expresada en mD²

- **Desviación estándar:** Es la raíz cuadrada de la varianza y representa una medida de la distancia típica de las observaciones respecto a la media.

$$\sigma$$

Su principal ventaja es que conserva las mismas unidades de la variable original, haciendo más sencilla su interpretación.

- **Rango:** Es la diferencia entre el valor máximo y el valor mínimo del conjunto de datos.

$$R = x_{max} - x_{min}$$

Permite obtener una primera idea de la amplitud de los datos, aunque es muy sensible a valores extremos porque depende únicamente del mínimo y máximo.

2. DISPERSIÓN

Mide cuánto se alejan los datos del valor central.

VARIANZA (s²) Promedio de los cuadrados de las desviaciones respecto a la media.	DESVIACIÓN ESTÁNDAR (s) Raíz cuadrada de la varianza. En las mismas unidades que los datos.	RANGO (R) Diferencia entre el valor máximo y el mínimo.
$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}$ Ejemplo (2, 4, 4, 6, 8) $s^2 = 5.2$ $\bar{x} = 4.8$ La varianza se expresa en las mismas unidades al cuadrado.	$s = \sqrt{s^2}$ Ejemplo (2, 4, 4, 6, 8) $s = \sqrt{5.2} = 2.28$ Indica la desviación típica: cuánto se alejan, en promedio, los datos de la media.	$R = Max - Min$ Ejemplo (2, 4, 4, 6, 8) $R = 8 - 2 = 6$ Mín = 2 Máx = 8 Mide la amplitud total del conjunto de datos.

EN RESUMEN

- La **varianza (s²)** cuantifica la variabilidad total al cuadrado.
- La **desviación estándar (s)** expresa la dispersión promedio en las mismas unidades.
- El **rango (R)** indica la distancia entre el valor máximo y el mínimo.

1.2.3 Medidas de Posición

Las medidas de posición permiten determinar dónde se encuentra una observación con respecto al resto de los datos una vez que estos han sido ordenados.

- **Cuartiles:** Dividen los datos ordenados en cuatro partes. El primer cuartil (Q1) deja aproximadamente el 25 % de los datos por debajo; Q2 corresponde al 50 % y coincide con la mediana; y Q3 representa el 75 %. Los cuartiles son fundamentales para construir el boxplot y analizar la distribución y posibles valores atípicos.
- **Percentiles:** Dividen los datos ordenados en 100 partes. Por ejemplo, el percentil 90 (P90) representa el valor por debajo del cual se encuentra aproximadamente el 90 % de las observaciones. Son muy útiles para comparar observaciones y establecer valores de referencia dentro de una distribución.



3. POSICIÓN

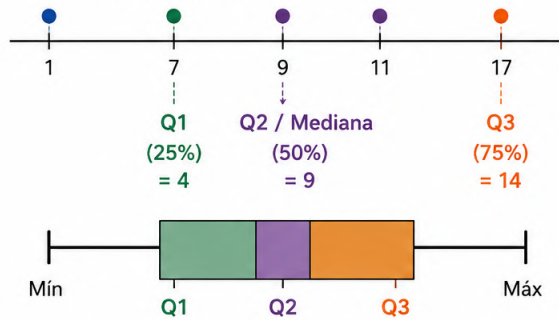
Indica la ubicación relativa de los datos dentro del conjunto.

CUARTILES

Dividen los datos ordenados en 4 partes iguales.

Ejemplo:

1, 3, 7, 9, 12, 15, 17



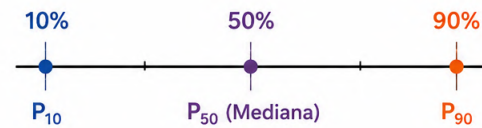
- **Q1 (25%):** 25% de los datos están por debajo de este valor.
- **Q2 (Mediana, 50%):** 50% de los datos están por debajo de este valor.
- **Q3 (75%):** 75% de los datos están por debajo de este valor.

PERCENTILES

Dividen los datos en 100 partes iguales.

Ejemplo:

- **P₉₀:** el valor por debajo del cual se encuentra el 90% de los datos.
- **P₁₀:** el valor por debajo del cual se encuentra el 10% de los datos.



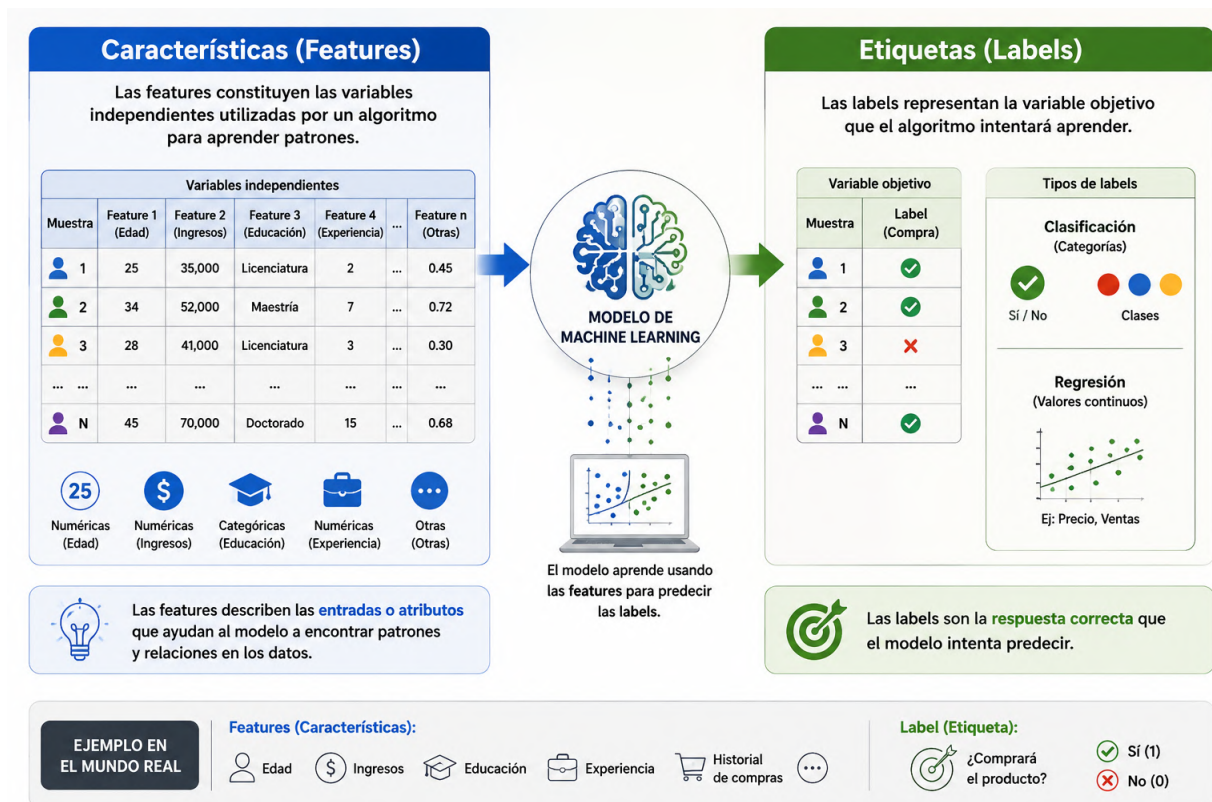
IDEA CLAVE

Las medidas de posición permiten saber dónde se encuentran los datos dentro del conjunto, lo que facilita su interpretación y comparación.

1.3 Variables

Características (Features): Se representan normalmente mediante la matriz X . Generalmente se denominan como las **variables independientes** (X), las cuales contienen la información de entrada utilizada para realizar una predicción

Etiquetas (Labels): Se representan mediante la variable y (Y si es un matriz de etiquetas). Generalmente se denomina como la **variable dependiente** (y) ya que representa el resultado esperado.

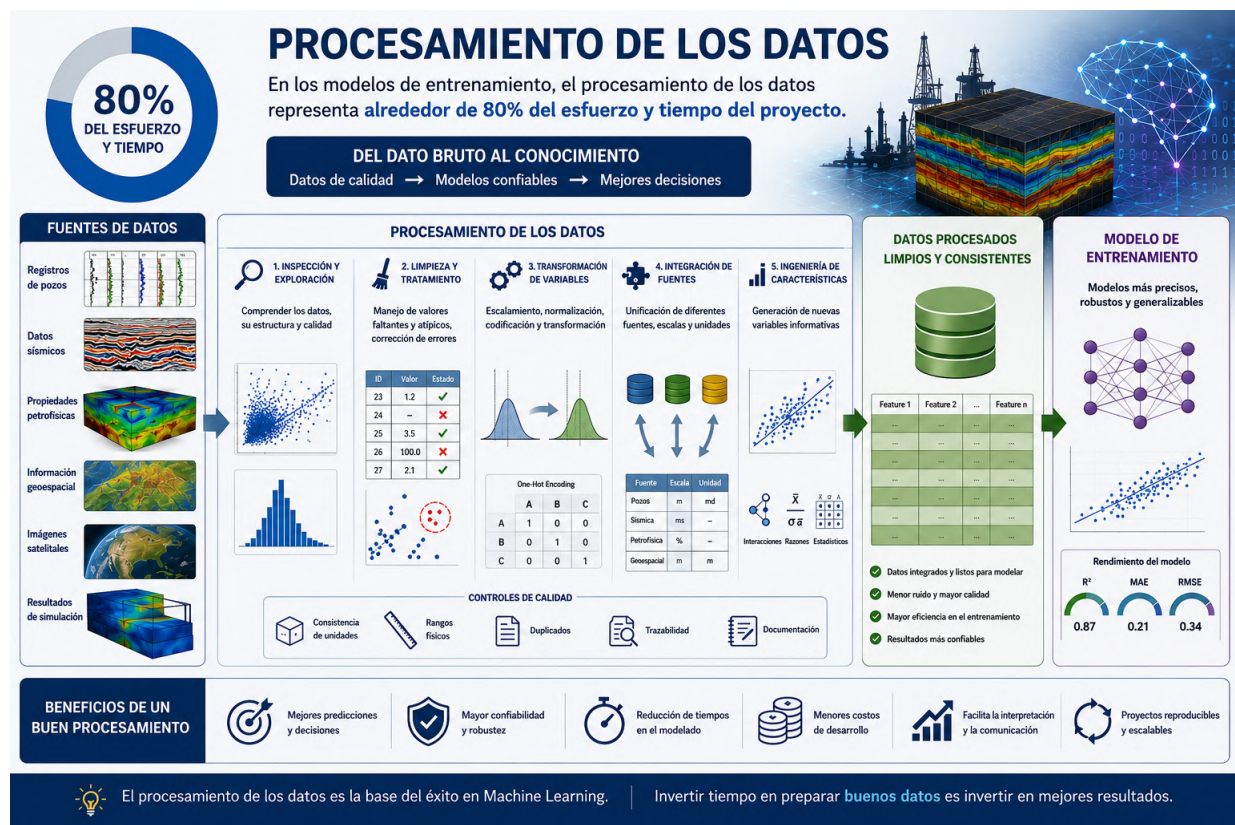


1.4 Procesamiento de los datos

El procesamiento de los datos constituye una de las etapas más importantes dentro de cualquier proyecto de Machine Learning. Aunque con frecuencia se presta mayor atención al desarrollo de modelos y algoritmos, la calidad de las predicciones depende en gran medida de la calidad de la información utilizada durante el entrenamiento. En la práctica, se estima que aproximadamente el 80 % del tiempo y esfuerzo de un proyecto de aprendizaje automático se dedica a la preparación, limpieza, transformación y organización de los datos.

En esta etapa se realizan actividades como la identificación y tratamiento de valores faltantes, la detección de datos atípicos, la corrección de inconsistencias, la integración de múltiples fuentes de información y la transformación de variables para que puedan ser utilizadas de manera eficiente por los algoritmos de Machine Learning. Asimismo, es común aplicar técnicas de normalización, estandarización, codificación de variables categóricas y generación de nuevas características que permitan representar mejor el fenómeno bajo estudio.

En el ámbito de las geociencias, el procesamiento de los datos adquiere una relevancia aún mayor debido a la naturaleza heterogénea de la información disponible. Es frecuente trabajar simultáneamente con registros de pozos, datos sísmicos, propiedades petrofísicas, información geoespacial, imágenes satelitales y resultados de simulación numérica, los cuales presentan diferentes formatos, escalas espaciales y temporales, unidades de medición y niveles de incertidumbre. Un procesamiento adecuado permite integrar todas estas fuentes de información en un conjunto de datos consistente y confiable



1.4.1 Muestreo de los datos

La información recopilada tiene como objetivo modelar el comportamiento de un fenómeno para poder predecir su comportamiento en base a los datos observados en el sistema de interés. Sin embargo, una de las dificultades más importantes es el determinar la calidad y representatividad de las observaciones obtenidas. En el caso de ingeniería petrolera, los datos recolectados corresponden generalmente a las zonas del yacimiento con las mejores características, es decir, los datos generados corresponden a las formaciones con mejor porosidad, permeabilidad, y espesor. Esta situación, aunque sustentada técnica y económicamente, resulta en un sesgo (bias) en los datos

utilizados en modelos de machine learning ya que no se tienen datos que cubran en su totalidad las propiedades del yacimiento.

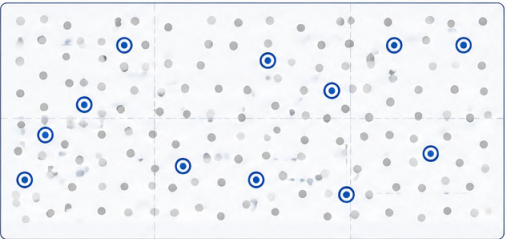
En general, se tienen dos métodos para el muestreo de los datos:

1. Muestreo aleatorio.
 - (a) cada objeto en la población tiene la misma probabilidad de ser elegido
 - (b) la elección de cada objeto es independiente de otra elección
 - (c) la población de las posibles muestras es mayor en comparación al tamaño del muestreo
2. Muestreo regular
 - (a) las muestras son tomadas en intervalos regulares (igualmente espaciadas)
 - (b) menos confiable que el muestreo aleatorio

En general, se tienen dos métodos para el muestreo de los datos:

1. Muestreo aleatorio

Los datos se seleccionan al azar de toda la población. Cada punto tiene la misma probabilidad de ser elegido.



● Población (todos los datos) ● Muestra aleatoria

Ventajas

- Reduce el sesgo de selección.
- Representativo de la población.

Cuándo usarlo

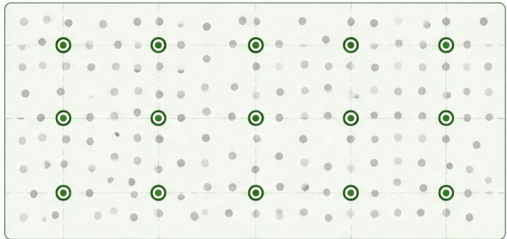
- Cuando la distribución espacial o temporal de los datos no es relevante.



Ejemplo: 20% de los datos

2. Muestreo regular

Los datos se seleccionan en intervalos o espacios uniformes a lo largo de la población.



● Población (todos los datos) ● Muestra regular

Ventajas

- Cobertura uniforme del espacio o del tiempo.
- Fácil de implementar.

Cuándo usarlo

- Cuando se desea una cobertura uniforme del área o del periodo de estudio.



Ejemplo: 20% de los datos

Consideración importante

La elección del método de muestreo depende del objetivo del estudio y de la naturaleza de los datos.

Objetivo:

Obtener una muestra representativa y eficiente.

Calidad del modelo:

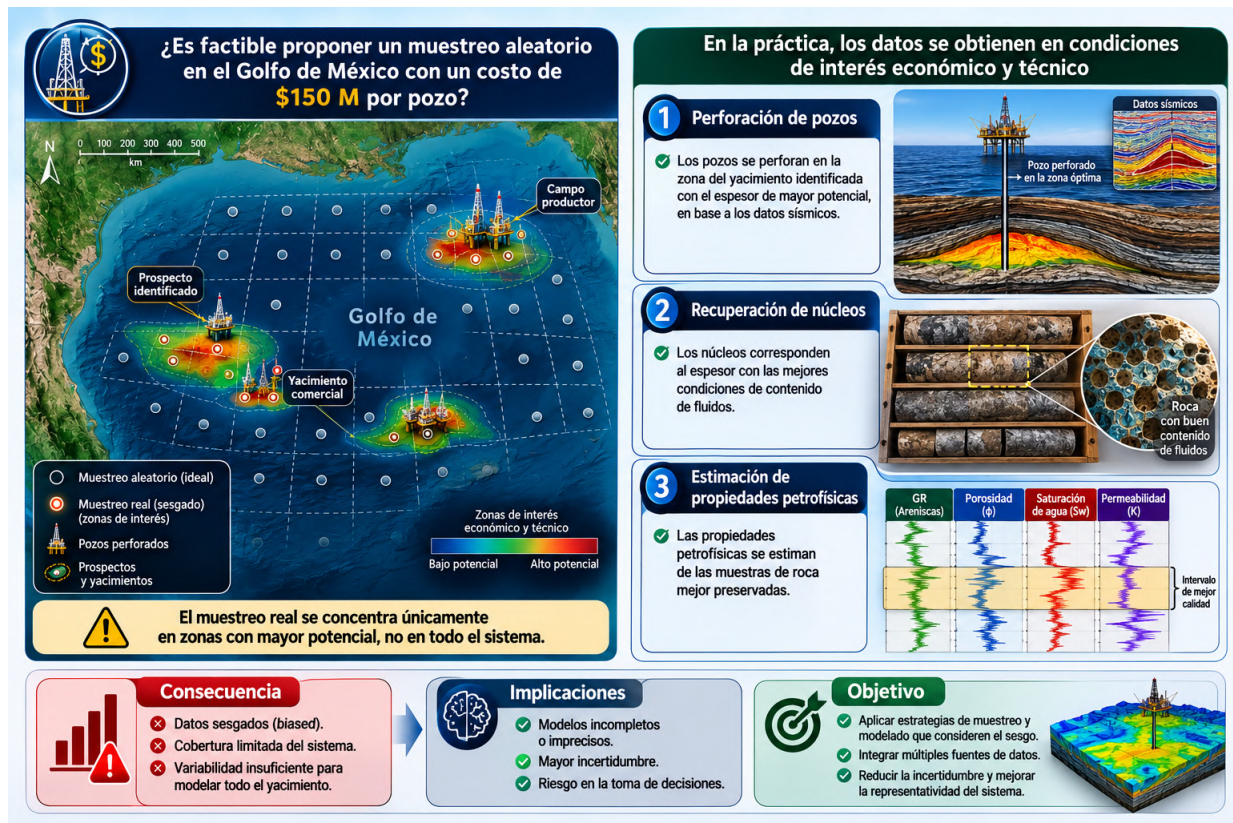
Mejores resultados con un muestreo adecuado.

En la realidad, el muestreo de los datos se realiza únicamente en las localizaciones/condiciones de interés económico y técnico de nuestro sistema, pero esto no indica que se tenga la suficiente información y variabilidad para modelar el sistema en su totalidad. En otras palabras nuestros datos están sesgados (biased) por la naturaleza propia del problema en estudio.

¿Es factible proponer un muestreo aleatorio en el Golfo de México con un costo de \$150 M por pozo?

- Pozos son perforados en la zona del yacimiento identificada con el espesor con mayor potencial en base a los datos sísmicos

- Núcleos recuperados corresponden al espesor con las mejores condiciones de contenido de fluidos
- Las propiedades petrofísicas son estimadas de las muestras de roca mejor preservadas



1.4.2 Técnicas para resolver el muestreo sesgado

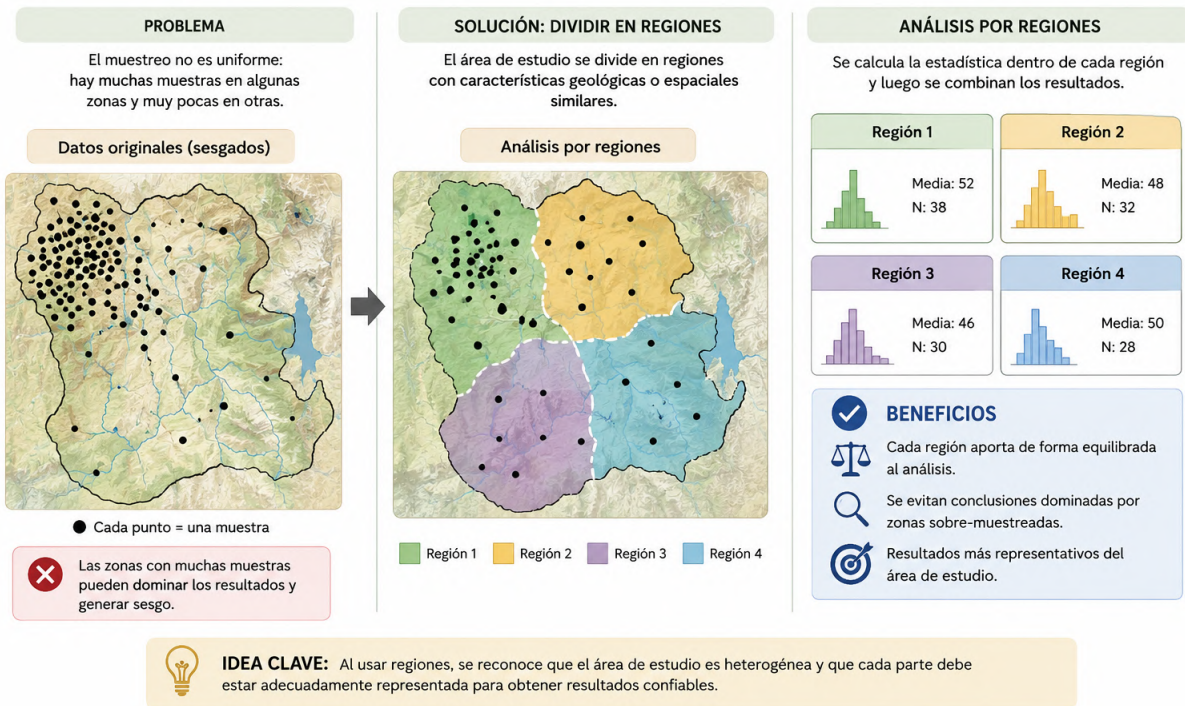
Existen diversas técnicas para reducir y corregir los efectos del muestreo sesgado, cuya aplicación depende de las características de los datos, su distribución espacial y el objetivo del análisis. Estas estrategias buscan mejorar la representatividad de la información disponible y evitar que las zonas o grupos con mayor cantidad de observaciones tengan una influencia desproporcionada sobre los resultados.

En aplicaciones geocientíficas, donde los datos suelen presentar una distribución espacial irregular, estas técnicas permiten reconocer zonas con diferente densidad de información, ajustar la contribución de las observaciones y reducir los efectos del muestreo preferencial. Entre las principales estrategias se encuentran:

1. Uso de regiones: divide el dominio de estudio en diferentes regiones para analizar y controlar la representatividad de los datos dentro de cada una.

1 USO DE REGIONES

Divide el área de estudio en regiones o dominios con características similares para analizar y controlar la representatividad de los datos dentro de cada región.



2. Mapeo: permite visualizar la distribución espacial de las observaciones e identificar zonas con alta o baja densidad de muestreo

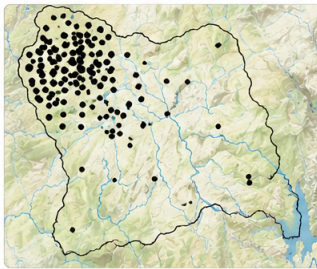
2 MAPEO

Representa espacialmente los datos para identificar visualmente zonas con alta concentración de muestras y áreas con poca o ninguna información.

1 ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?

El mapeo permite diagnosticar el muestreo sesgado al visualizar la distribución espacial de las observaciones.

Distribución de muestras (ejemplo)



● Cada punto = una muestra

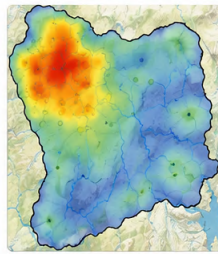


Se observa una fuerte concentración de muestras en el noroeste y grandes áreas con poca o ninguna información.

2 ¿CÓMO SE APLICA?

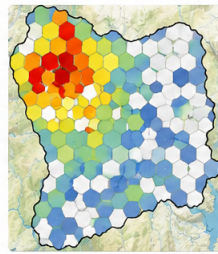
Se representan los datos en mapas para analizar su distribución espacial y detectar patrones de muestreo.

Mapa de densidad de muestras



Densidad de muestras
Alta Baja

Mapa de celdas (hexagonal)



Número de muestras por celda
Muy alta Muy baja

Otras representaciones útiles



Mapas de puntos: muestran la ubicación exacta de las muestras.



Mapas de grilla: resumen la cantidad de muestras por celda.



Mapas de contornos de densidad: resaltan zonas de agrupamiento.

3 ¿QUÉ PERMITE IDENTIFICAR?

El mapeo ayuda a detectar problemas de muestreo y a planificar nuevas campañas.



Zonas sobre-muestreadas
Áreas con demasiadas observaciones que pueden dominar los resultados.



Zonas sub-muestreadas
Áreas con pocas muestras que pueden generar incertidumbre.



Zonas sin información
Áreas sin datos; requieren muestreo adicional o fuentes alternativas.



Planificación del muestreo
Guía para diseñar campañas de muestreo más equilibradas y representativas.

BENEFICIOS DEL MAPEO

- ✓ Detecta rápidamente sesgos espaciales.
- ✓ Facilita decisiones basadas en evidencia.
- ✓ Mejora la representatividad de los análisis y modelos.



IDEA CLAVE

Mapear antes de analizar permite ver lo que los números por sí solos no muestran: dónde están los datos, dónde hacen falta y cómo el muestreo puede estar influyendo en los resultados.



Datos



Mapeo



Mejores decisiones

3. Desagrupamiento (Declustering): asigna diferentes pesos a las observaciones para reducir la influencia de las zonas densamente muestreadas y aumentar la representatividad de aquellas con menor cantidad de datos.

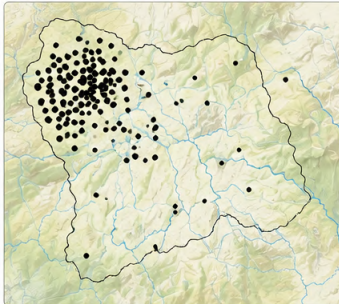
3 DESAGRUPAMIENTO (DECLUSTERING)

Asigna diferentes pesos a las observaciones según su distribución espacial para reducir la influencia de las zonas densamente muestreadas y aumentar la representatividad de aquellas con menor cantidad de datos.

1 ¿POR QUÉ ES NECESARIO?

El muestreo suele estar agrupado en zonas de fácil acceso o mayor interés, lo que puede sesgar las estadísticas y modelos.

Distribución de muestras (sesgada)



● Cada punto = una muestra

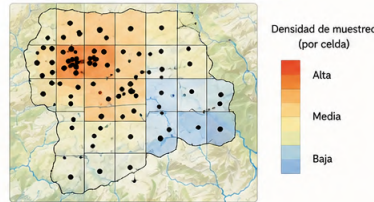
Las zonas con muchas muestras pueden dominar los resultados (por ejemplo, la media puede sobreestimar zonas de alta ley o concentración).

2 ¿CÓMO FUNCIONA?

Se calcula un peso para cada muestra en función de la densidad de muestreo alrededor de ella:

Zonas con muchas muestras cercanas → menor peso
Zonas con pocas muestras cercanas → mayor peso

Esquema de desagrupamiento



Pesos asignados a las muestras

Menor peso → Mayor peso

Ejemplo de peso basado en densidad

$$w_i = \frac{1}{n_i}$$

donde w_i = peso de la muestra i
 n_i = número de muestras en la celda o vecindad

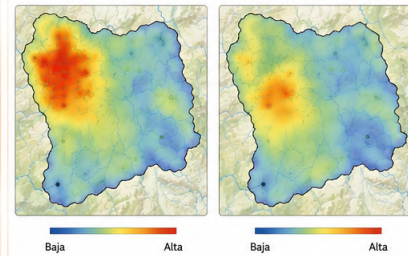
3 ¿QUÉ SE OBTIENE?

Al aplicar los pesos en el cálculo de estadísticas o en el entrenamiento de modelos, se obtiene una representación más equilibrada del área.

Resultados: comparación de la media

Sin desagrupamiento (media simple)

Con desagrupamiento (media ponderada)



BENEFICIOS DEL DESAGRUPAMIENTO

- ✓ Reduce el sesgo causado por el muestreo agrupado.
- ✓ Produce estadísticas y modelos más representativos del dominio.
- ✓ Mejora la estimación de recursos, reservas y riesgos.
- ✓ Se puede aplicar antes de análisis estadístico o modelado (geoestadístico o de machine learning).



IDEA CLAVE

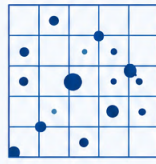
El desagrupamiento no elimina datos; ajusta su influencia para que todas las zonas del área de estudio cuenten.



Cell Declustering. En muchos estudios geocientíficos los datos no están distribuidos de manera uniforme en el espacio. Por ejemplo, en yacimientos o áreas de exploración es común que existan muchas muestras cerca de carreteras, afloramientos o pozos, y pocas en zonas remotas. Esta distribución irregular o agrupada (clustering) hace que las estimaciones globales, como la media o la varianza de la porosidad o permeabilidad, estén sesgadas hacia las regiones sobremuestreadas. El desagrupamiento por celdas es una técnica que corrige este sesgo asignando pesos a las muestras de tal forma que cada región del área de estudio tenga una influencia equivalente en las estadísticas globales. El método consiste en dividir el área en una malla regular de celdas y ponderar las muestras según la cantidad de datos que contiene cada celda.

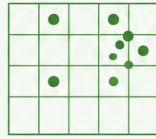
STEPS OF CELL DECLUSTERING

1

**Define the study area and cell size**

The area of interest is delineated and a regular grid (square or rectangular) is established. The cell size must be larger than the local sampling scale, but small enough to capture spatial variability. An appropriate cell size is selected by testing several values and checking the stability of results.

2

**Assign each sample to a cell**

Each sample is assigned to the cell that contains it. Several samples may fall in the same cell; other cells may remain empty.

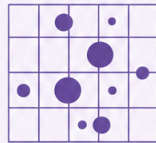
3

3	1	1	0	2
0	2	2	1	0
1	0	3	2	1
0			0	3

Count the number of samples per cell

For each occupied cell, count how many samples it contains (n_j). This count reflects the data density in space.

4

**Calculate and assign weights to samples**

Each sample is assigned a weight inversely proportional to the number of samples in its cell and to the total number of occupied cells (N_c):

$$w_i = \frac{1}{N_c n_j}$$

where:

- w_i = weight of sample i
- n_j = number of samples in cell j
- N_c = total number of occupied cells

5

**Compute declustered statistics**

Use the weights to calculate the mean, variance, or other statistics of interest. In this way, each occupied cell contributes equally, reducing the bias caused by clustered sampling.

Example of declustered mean:

$$\bar{z}_d = \sum_{i=1}^n w_i z_i \quad \text{where } z_i \text{ is the value of sample } i.$$

**Important notes**

- Cell declustering does not remove natural variability; it only corrects bias due to uneven spatial distribution.
- It is recommended to evaluate the sensitivity of results to cell size and grid origin.
- This technique is a common preprocessing step before geostatistical analysis or simulations.

Esta técnica es ampliamente utilizada antes de realizar análisis estadísticos, modelado geoestadístico o simulaciones, ya que permite obtener estimaciones más representativas del conjunto de datos y del fenómeno estudiado.

4. Corrección de sesgo (Debiasing): aplica métodos estadísticos o de remuestreo para corregir diferencias sistemáticas en la representación de los datos y obtener una muestra más representativa de la población.

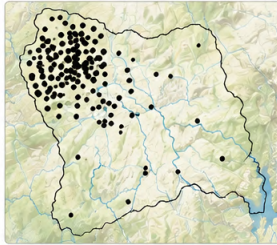
4 CORRECCIÓN DE SESGO (DEBIASING)

Aplica métodos estadísticos o de remuestreo para corregir diferencias sistemáticas en la representación de los datos y obtener una muestra más representativa de la población o del área de estudio.

1 ¿POR QUÉ ES NECESARIO?

El muestreo puede estar sesgado por la ubicación, el acceso, el interés económico o factores operativos, generando diferencias sistemáticas.

Ejemplo: muestreo sesgado



● = Muestra (observación)

Las zonas sobre-muestreadas pueden hacer que las estadísticas y los modelos reflejen el patrón del muestreo y no la realidad del área.

2 ¿CÓMO FUNCIONA?

Se identifican y corrigen los sesgos mediante estadísticas, ponderaciones o remuestreo para obtener una muestra más representativa.

Principales enfoques



Ponderación

Se asignan pesos a las observaciones para compensar la sobre o sub-representación.



Remuestreo

Se genera una nueva muestra más equilibrada (submuestreo o sobremuestreo).



Ajuste estadístico

Se ajustan las distribuciones o se eliminan tendencias sistemáticas en los datos.



Modelos de corrección

Se utilizan modelos que consideran el mecanismo de muestreo para corregir el sesgo.



Ejemplo: ponderación (basado en densidad)

Las muestras en zonas densas reciben menor peso y las de zonas poco muestreadas, mayor peso.

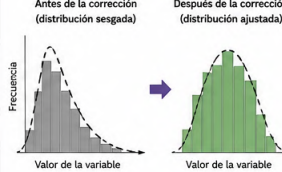
Densidad de muestras (por célula) → Peso asignado

Alta → Baja → Menor peso → Mayor peso

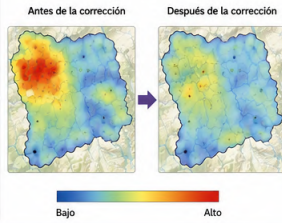
3 ¿QUÉ SE OBTIENE?

Se obtiene una distribución y estadísticas más cercanas a la realidad del área de estudio.

Comparación de distribuciones



Representación espacial



4 ¿PARA QUÉ SIRVE?

Para obtener análisis y modelos más confiables que generalicen mejor a todo el dominio.

Ejemplos de aplicación



Exploración minera y petrolera:

estimaciones de recursos más confiables.



Modelos de machine learning:

mejor desempeño y menor sesgo en las predicciones.



Geomodelado y simulaciones:

representaciones más realistas del subsuelo.



Análisis estadístico:

medias, varianzas y percentiles más representativos.

BENEFICIOS PRINCIPALES

- ✓ Reduce diferencias sistemáticas en los datos.
- ✓ Evita que zonas sobre-muestreadas dominen los resultados.
- ✓ Mejora la representatividad y la incertidumbre de las estimaciones.
- ✓ Aumenta la capacidad de generalización de los modelos.



IDEA CLAVE

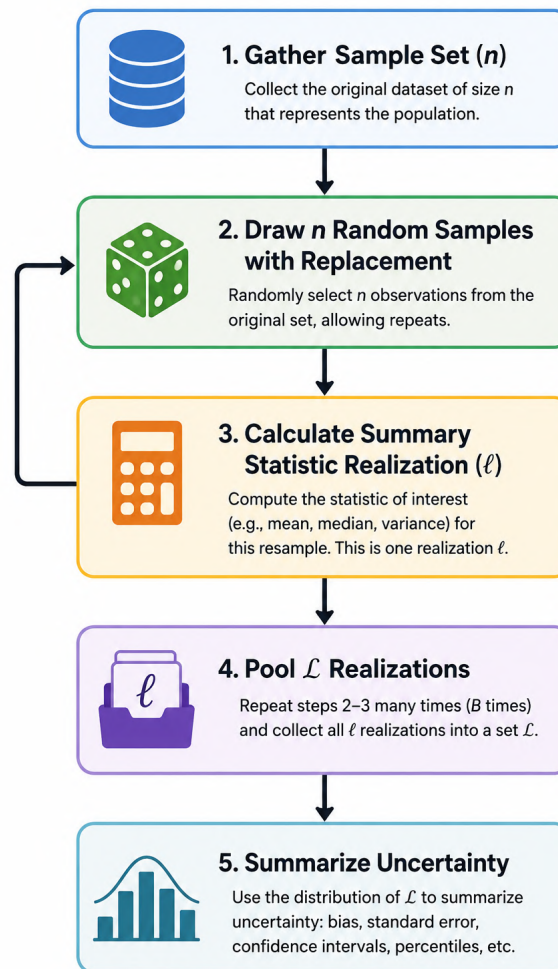
La corrección de sesgo busca que los datos reflejen el área de estudio y no el patrón del muestreo. Así, las decisiones basadas en análisis y modelos serán más sólidas y confiables.



Bootstrap. El bootstrap es una técnica estadística de remuestreo que permite evaluar la variabilidad, incertidumbre y posible sesgo de un estimador a partir de un conjunto limitado de observaciones. Su principal ventaja es que no requiere conocer de manera explícita la distribución de probabilidad de la población. En su lugar, utiliza repetidamente los datos disponibles para construir nuevos conjuntos de muestras y analizar cómo cambia una estadística de interés, como la media, mediana, varianza, percentiles o coeficientes de un modelo.

El principio fundamental del bootstrap consiste en generar múltiples muestras aleatorias con reemplazo a partir del conjunto de datos original. Cada nueva muestra contiene el mismo número de observaciones que el conjunto original, pero algunos valores pueden aparecer varias veces y otros no ser seleccionados. Para cada muestra se calcula la estadística de interés y, después de repetir el procedimiento un gran número de veces, se obtiene una distribución bootstrap. Esta distribución permite analizar qué tan estable es la estimación original y cuantificar su incertidumbre.

En geociencias, el bootstrap puede ser particularmente útil para evaluar la incertidumbre asociada con propiedades como porosidad, permeabilidad, saturación de fluidos o concentraciones geoquímicas, especialmente cuando el número de observaciones disponibles es limitado.



Assumption.

1. Bootstrap assumes that the original dataset is sufficiently large and representative of the population being studied. Since bootstrap generates new samples only by resampling the existing observations, it cannot introduce information that is absent from the original dataset. For example, if porosity samples adequately represent the different geological conditions of a reservoir, bootstrap can provide a reasonable estimate of the uncertainty in the mean porosity. However, if most samples come from high-porosity zones, the bootstrap procedure will repeatedly reproduce this sampling bias.

Limitations.

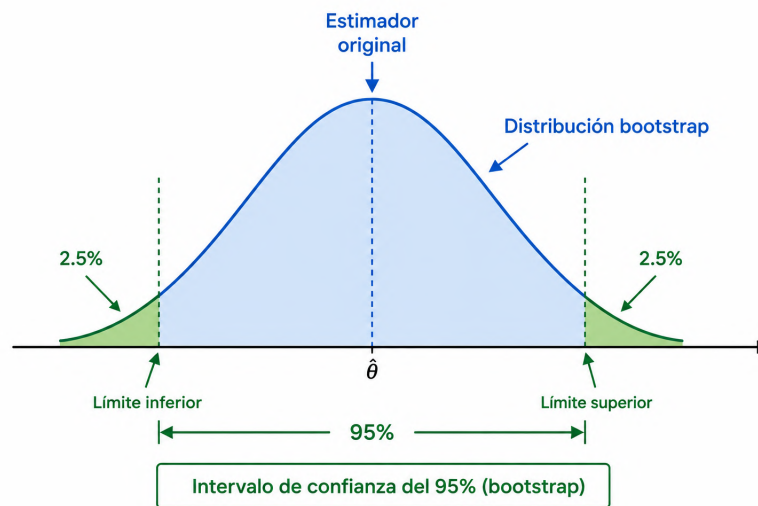
1. Assumes the samples are representative. This is closely related to the main assumption. Bootstrap treats the empirical distribution of the observed data as an approximation of the actual population distribution. If certain geological conditions are missing from the dataset, they cannot appear in the bootstrap realizations.
2. Only accounts for uncertainty due to too few samples; e.g., no uncertainty due to changes away from data. Bootstrap is mainly designed to quantify sampling uncertainty: how much a statistic could change if a different set of observations had been collected from the same underlying population.
3. Does not account for area of interest. Ordinary bootstrap does not explicitly consider the geometry, dimensions, or spatial extent of the study area. For example, imagine that you have 50 porosity measurements describing a reservoir. Those same 50 observations could represent an area of 1km or 100 km, from the perspective of ordinary bootstrap, the dataset still contains the same 50 values. The method does not automatically

recognize that using those observations to characterize a much larger spatial domain could introduce additional uncertainty.

4. Assumes the samples are independent. Standard bootstrap assumes that observations can be independently resampled. This is particularly important in geosciences because spatial observations are frequently correlated.
5. Assumes stationarity. Standard bootstrap generally treats the observations as if they originate from the same underlying statistical population. In geosciences, this means assuming that the statistical behavior of the variable does not systematically change across the domain being analyzed.

A **confidence interval (CI)** is a range of values used to express the uncertainty associated with an estimated parameter, such as the mean permeability.

$$CI_{95\%} = [P_{2.5}, P_{97.5}]$$



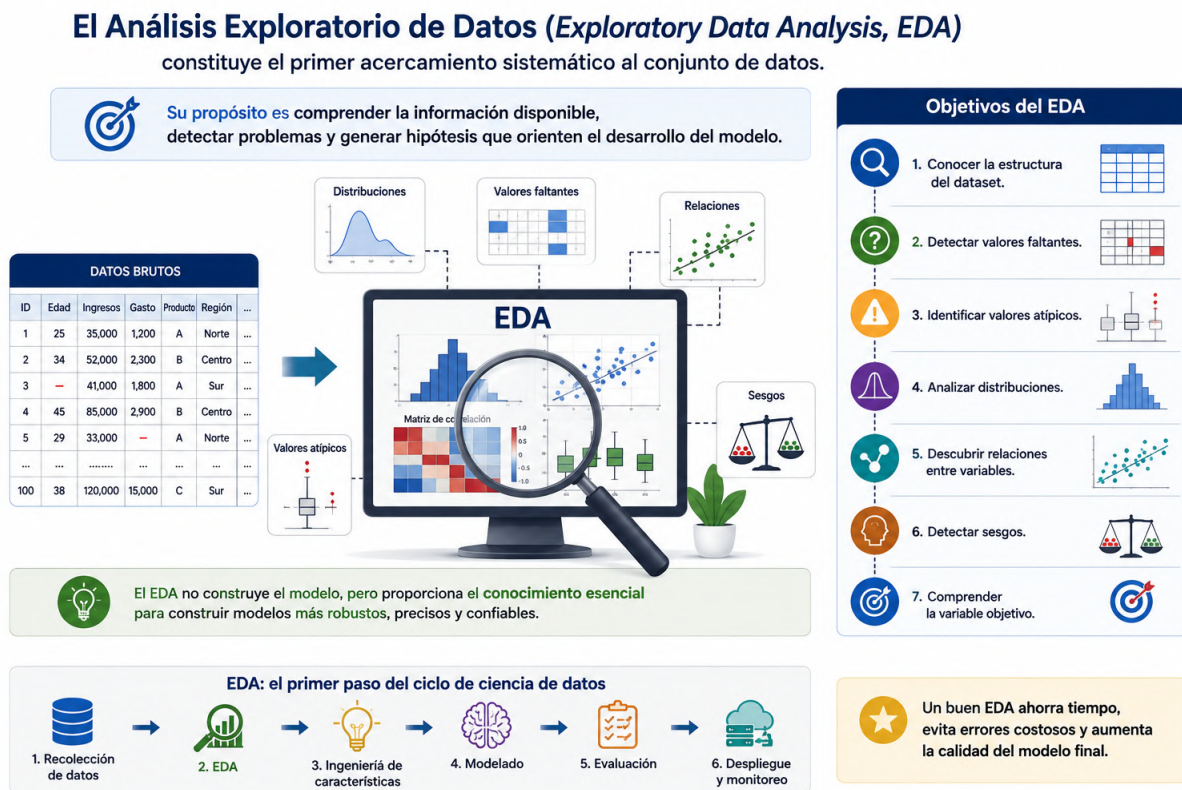
1.5 Análisis exploratorio de datos

Objetivo específico. Aplicar técnicas de exploración y análisis exploratorio para comprender la estructura de los datos e identificar patrones relevantes antes del entrenamiento de modelos.

El Análisis Exploratorio de Datos (Exploratory Data Analysis, EDA) constituye el primer acercamiento sistemático al conjunto de datos. Su propósito es comprender la información disponible, detectar problemas y generar hipótesis que orienten el desarrollo del modelo.

1.5.1 Objetivos del EDA

$$EDA\ target = \begin{cases} \text{Conocer la estructura del dataset} \\ \text{Detectar valores faltantes} \\ \text{Identificar valores atípicos} \\ \text{Analizar distribuciones} \\ \text{Descubrir relaciones entre variables} \\ \text{Detectar sesgos} \\ \text{Comprender la variable objetivo} \end{cases}$$



1.5.2 Calidad de los datos

La calidad de los datos constituye uno de los factores más importantes para el desarrollo de modelos de machine learning confiables. Un modelo será tan bueno como la información utilizada para entrenarlo; por ello, incluso los

algoritmos más avanzados pueden producir resultados deficientes si los datos contienen errores, inconsistencias o no representan adecuadamente el fenómeno de interés.

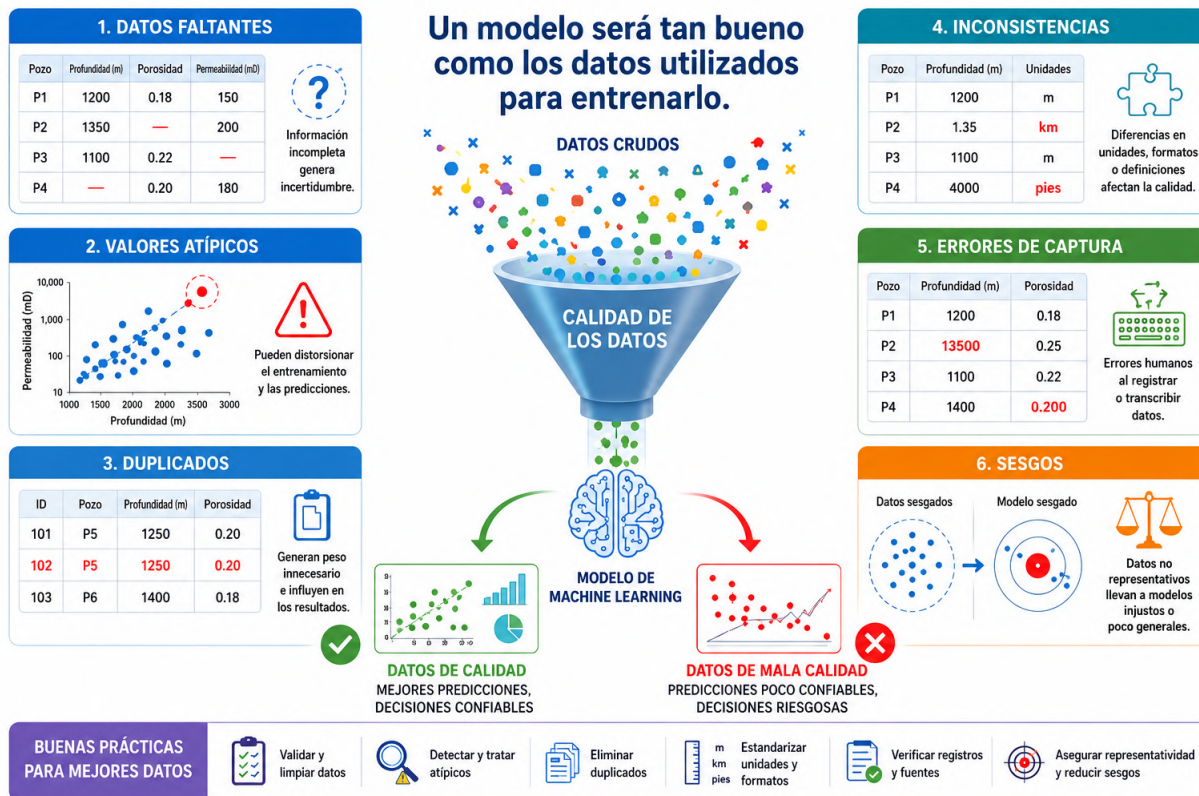
En aplicaciones de geociencias e ingeniería, este aspecto adquiere especial relevancia debido a que los datos suelen provenir de múltiples fuentes, escalas y métodos de adquisición, como registros geofísicos de pozo, análisis de núcleos, mediciones de laboratorio, información sísmica, sensores, bases de datos históricas y resultados de simulaciones numéricas. Cada fuente puede presentar diferentes niveles de resolución, incertidumbre y precisión. Por esta razón, antes del entrenamiento es necesario realizar un proceso sistemático de evaluación, limpieza y control de calidad de los datos.

	Well_ID	Depth_m	Porosity_%	Permeability_mD	GammaRay_API	Viscosity_cP	Density_g_cm3
1	W-01	1000	0.18	150	65	2.1	2.65
2	W-01	1005	0.21	210	68	2.0	2.64
3	W-01	1010	0.17	120	70	2.1	2.63
4	W-01	1015	0.19	180	72	2.2	2.66
5	W-01	1020	—	—	75	2.3	—
6	W-01	1025	0.20	190	78	2.2	2.67
7	W-01	1030	0.22	200	80	2.3	2.69
8	W-01	1035	0.25	25000	82	2.2	2.70
9	W-01	1040	0.20	210	85	2.2	2.68
10	W-01	1045	0.18	160	87	2.1	2.65
11	W-01	1050	0.19	170	88	2.2	2.66
12	W-01	1050	0.19	170	88	2.2	2.66
13	W-01	1055	19.5	170	90	2.2	2.66
14	W-01	1060	0.20	180	92	2.2	2.68
15	W-01	1065	0.21	195	95	0.0023	2.69
16	W-01	1070	0.17	150	96	2.1	2.65
17	W-01	1075	0.20	190	98	2.2	2650
18	W-01	1080	0.19	175	100	2.2	2.67
19	W-01	1085	—	5000	—	—	—
20	W-01	1090	0.21	205	102	2.2	2.69

Entre los principales problemas que pueden afectar la calidad de un conjunto de datos se encuentran:

1. **Datos faltantes:** Los datos faltantes (missing data) corresponden a observaciones para las cuales una o más variables no tienen un valor disponible. Pueden originarse por fallas de los instrumentos, ausencia de mediciones, problemas durante la adquisición, pérdida de información o integración de bases de datos provenientes de diferentes fuentes. Su tratamiento depende de la cantidad, distribución y causa de los valores faltantes. Algunas alternativas incluyen eliminar observaciones o variables con información insuficiente, utilizar métodos de imputación estadística (como media o mediana) o aplicar métodos más avanzados basados en vecinos cercanos, interpolación o modelos predictivos. Antes de imputar valores, es importante determinar si la ausencia de información presenta algún patrón sistemático, ya que esto puede introducir sesgos adicionales.
2. **Valores atípicos:** Los valores atípicos u outliers son observaciones considerablemente diferentes del comportamiento general de los datos. Pueden identificarse mediante histogramas, diagramas de caja, o métodos multivariados. Sin embargo, un valor extremo no necesariamente representa un error. En geociencias, por ejemplo, una permeabilidad excepcionalmente alta podría corresponder a una fractura o a una facies geológica particular. Por ello, antes de eliminar un outlier debe analizarse su origen y significado físico. El objetivo no es eliminar automáticamente los valores extremos, sino distinguir entre errores de medición y observaciones geológicamente válidas.

3. **Duplicados:** Los duplicados ocurren cuando una misma observación aparece más de una vez en el conjunto de datos. Pueden producirse durante la integración de bases de datos, procesos de adquisición, combinación de archivos o errores en la administración de la información. Su presencia puede modificar artificialmente la distribución de los datos y otorgar mayor importancia a determinadas observaciones durante el entrenamiento. La identificación de duplicados debe considerar tanto registros completamente idénticos como aquellos que comparten identificadores, coordenadas, profundidad o tiempo de adquisición. Una vez identificados, debe determinarse si corresponden a repeticiones innecesarias o mediciones independientes legítimas.
4. **Inconsistencias:** Las inconsistencias aparecen cuando diferentes registros utilizan formatos, unidades, convenciones o criterios incompatibles. Por ejemplo, una base de datos puede reportar profundidad en metros y otra en pies, permeabilidad en mD y otra en unidades diferentes, o utilizar distintas convenciones para representar categorías geológicas. Antes de combinar información proveniente de diferentes fuentes es fundamental estandarizar unidades, nombres, formatos, sistemas de coordenadas y criterios de clasificación. Estas inconsistencias pueden pasar inadvertidas y generar relaciones artificiales que posteriormente son interpretadas por el modelo como patrones reales.
5. **Errores de captura:** Son valores incorrectos introducidos durante la adquisición, transcripción, digitalización o almacenamiento de la información. Algunos ejemplos son errores decimales, signos incorrectos, intercambio de columnas, unidades equivocadas o valores físicamente imposibles. Estos problemas pueden detectarse mediante reglas de validación y conocimiento del dominio. Por ejemplo, una saturación mayor a 1 (cuando se expresa como fracción), una porosidad negativa o coordenadas fuera del área de estudio indican posibles errores. Por ello, el conocimiento físico y geológico constituye una herramienta fundamental para complementar los procedimientos estadísticos de control de calidad.
6. **Sesgos:** El sesgo ocurre cuando los datos disponibles no representan adecuadamente la población o el fenómeno que se pretende modelar. A diferencia de un error puntual, el sesgo puede afectar sistemáticamente todo el conjunto de datos y, por lo tanto, ser más difícil de identificar. Este problema es especialmente importante en datos geoespaciales. Por ejemplo, los pozos, muestras de núcleos o análisis geoquímicos normalmente no se distribuyen aleatoriamente en el espacio; suelen concentrarse en regiones consideradas previamente de mayor interés. Como consecuencia, ciertas condiciones geológicas pueden estar sobrerrepresentadas mientras que otras aparecen escasamente representadas.



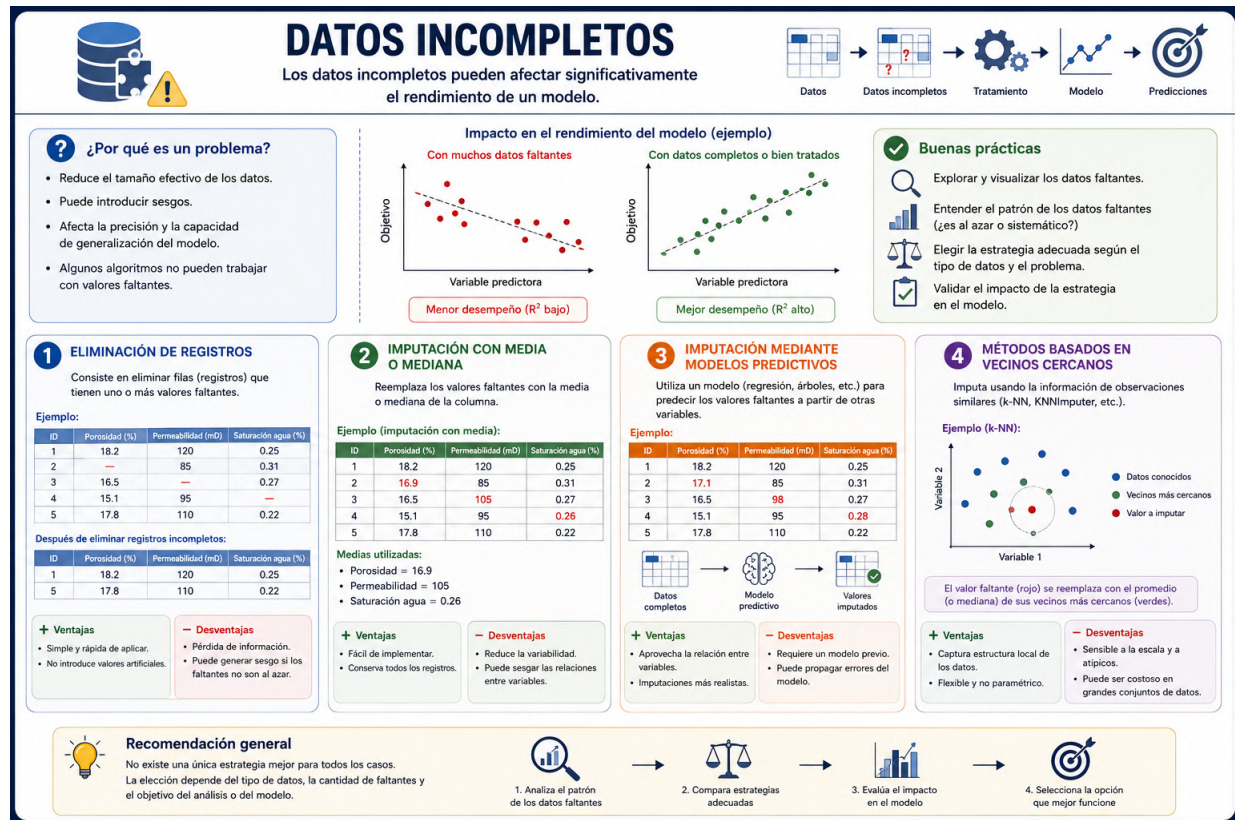
La limpieza de datos constituye una de las etapas más importantes de cualquier proyecto de Ciencia de Datos.

1.5.3 Datos faltantes

Los datos faltantes son frecuentes en conjuntos de datos reales y pueden originarse por errores de medición, problemas en sensores, pérdida de registros o simplemente porque una variable no fue observada. Antes de aplicar cualquier estrategia es importante analizar cuántos datos faltan, dónde se encuentran y si existe algún patrón en su ausencia, ya que el tratamiento seleccionado puede modificar la distribución original de los datos e introducir sesgos. Los datos incompletos pueden afectar significativamente el rendimiento de un modelo. Las estrategias comunes incluyen:

- 1. Eliminación de registros:** Consiste en eliminar las observaciones (generalmente filas) que contienen uno o más valores faltantes. Es una estrategia sencilla y evita introducir valores artificiales; sin embargo, puede provocar una pérdida considerable de información y generar sesgos si los datos faltantes no ocurren de manera aleatoria. Es más apropiada cuando la proporción de datos faltantes es pequeña y se dispone de suficientes observaciones.
- 2. Imputación con media o mediana:** Consiste en reemplazar cada valor faltante con una medida representativa de la variable. La media puede utilizarse cuando la distribución es aproximadamente simétrica y no existen valores atípicos importantes, mientras que la mediana suele ser más robusta para distribuciones sesgadas o con outliers. Es fácil de implementar, pero puede reducir artificialmente la variabilidad de los datos y alterar las relaciones entre variables.
- 3. Imputación mediante modelos predictivos:** Utiliza las demás variables disponibles para construir un modelo capaz de estimar el valor faltante. Pueden emplearse modelos de regresión, árboles de decisión, Random Forest u otros algoritmos. Su ventaja es que aprovecha las relaciones existentes entre las variables y puede producir estimaciones más representativas; sin embargo, requiere mayor procesamiento y una mala predicción también puede introducir errores o sesgos en el dataset.

4. **Métodos basados en vecinos cercanos:** Estiman un valor faltante utilizando observaciones que presentan características similares. Por ejemplo, k-Nearest Neighbors (k-NN) identifica los k registros más cercanos y utiliza sus valores para realizar la imputación. Este enfoque puede preservar mejor la estructura local de los datos, pero es sensible a la escala de las variables, a la selección de k y puede resultar computacionalmente costoso para datasets grandes.



¿Cuál estrategia utilizar?

No existe un método universalmente superior. En un EDA conviene primero determinar la proporción y patrón de datos faltantes, analizar la distribución de cada variable y posteriormente comparar diferentes estrategias de imputación.

En aplicaciones de geociencias, por ejemplo, si falta un valor de permeabilidad, reemplazarlo simplemente con la media global puede ser poco representativo si el yacimiento contiene diferentes tipos de roca. Un método basado en variables como porosidad, facies, profundidad o saturación podría generar una estimación físicamente más consistente.

1.5.4 Valores atípicos (Outliers)

Los outliers son observaciones que presentan un comportamiento considerablemente diferente al resto de los datos. Su presencia no necesariamente significa que exista un error: pueden originarse por problemas de medición o captura, pero también representar condiciones reales y relevantes del sistema. Por ello, antes de eliminarlos es fundamental investigar su origen. Los outliers son observaciones que difieren considerablemente del resto de los datos. Su detección puede realizarse mediante:

1. Diagramas de caja: Permiten visualizar rápidamente la distribución de una variable mediante la mediana, los cuartiles y el rango de los datos. Los valores que aparecen fuera de los llamados bigotes del diagrama son

considerados potenciales outliers. Son especialmente útiles durante el EDA porque permiten identificar visualmente asimetrías, dispersión y valores extremos.

2. Método del rango intercuartílico (IQR). Es un método cuantitativo relacionado directamente con el boxplot. El IQR representa la distancia entre el primer y tercer cuartil:

$$IQR = Q_3 - Q_1$$

Una regla común considera como potenciales outliers aquellos valores menores que $Q_1 - 1.5 \times IQR$ o mayores que $Q_3 + 1.5 \times IQR$. Su principal ventaja es que no depende de la media ni de la desviación estándar, por lo que es relativamente robusto ante distribuciones sesgadas.

