# Curso Aprendizaje Automático (ML) con Python

Nelson López Centeno

### Exploración y preparación de datos

□ Análisis Exploratorio de Datos (EDA)
□ Preparación de datos
□ Valores faltantes
□ Conversión de variables discretas
□ Escalado



☐ scikit-learn

☐ YData Profiling

☐ DataPrep

# Análisis Exploratorio de Datos (EDA)

El análisis exploratorio de datos (EDA) es utilizado por los científicos de datos para analizar e investigar conjuntos de datos y resumir sus principales características, a menudo utilizando métodos de visualización de datos.

Proporciona una mejor comprensión de las variables del conjunto de datos y las relaciones entre ellas.

Puede ayudar a determinar si las técnicas estadísticas que se están considerando para el análisis de datos son apropiadas.

# Análisis Exploratorio de Datos (EDA)

#### Tipos de EDA

#### Univariable

- no gráfico: estadística descriptiva
- gráfico: histogramas, box plots

#### Multivariable

- no gráfico: matriz de correlación
- gráfico: scatter plot, heat map

# Preparación de datos

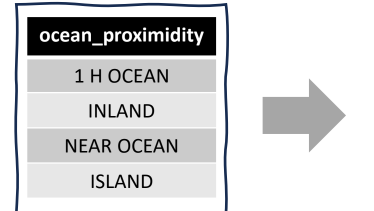
#### **Valores faltantes**

- Eliminar filas o columnas
- Imputación
  - Valor constante
  - Media
  - Mediana
  - Moda
  - Multivariable

### Preparación de datos

#### Conversión de variables discretas

- Codificar el texto como valores numéricos
- Dummies (One-hot encoding)



1 H OCEAN	INLAND	NEAR OCEAN	ISLAND
1	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	0	0	1

# Preparación de datos

#### **Escalado**

La mayoría de los algoritmos de ML no funcionan bien si las diferentes características tienen diferentes escalas.

- Min-max (normalización)
- Estandarización



EDA con la librería ydata-profiling EDA con la librería DatPrep Preparación de los datos del Titanic con Pandas Preparación de los datos del Titanic con scikit-learn







