# INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE CÓRDOBA

# TECNICATURA SUPERIOR EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Módulo de Práctica Profesionalizante

# Análisis Exploratorio de Datos de Flota de Autos

Entrega 2 - Exploración y Análisis de Datos (EDA) 16/09/2024

## Docente:

• Charletti, Carlos

## Integrantes:

- López, Erick
- Nüesch, Christian
- Zurita Rojo, Debora
- Galeano, Agustín



# Índice

idice	2
esumen Ejecutivo	3
troducción	
etodología	
Proceso de Análisis	
Datos Utilizados	
allazgos Clave	4
Precio	
Año	4
Kilometraje	5
Puertas	
Motor	5
Carrocería y Kilometraje:	5
Tipo de Combustible:	
isualizaciones y Tendencias	
onclusión	6



## **Resumen Ejecutivo**

En esta fase del proyecto, se llevó a cabo un **Análisis Exploratorio de Datos (EDA)** sobre un dataset de una flota de automóviles con el objetivo de entender la estructura y características de los datos, identificar patrones iniciales y detectar problemas como valores atípicos o datos faltantes. Los análisis proporcionaron insights preliminares que serán útiles para la toma de decisiones informadas en futuras etapas del proyecto.

## Introducción

El **objetivo del EDA** es explorar los datos, generar visualizaciones descriptivas y descubrir patrones que permitan mejorar la comprensión de las variables. Esta fase es esencial para el análisis posterior, ya que establece las bases para modelado predictivo o recomendaciones estratégicas para la flota automotriz.

El dataset incluye información detallada sobre automóviles, como el precio, marca, modelo, año de fabricación, tipo de combustible, kilometraje acumulado, y otras características relevantes.

## Metodología

#### Proceso de Análisis

El análisis se llevó a cabo utilizando **librerías de Python** como **Pandas** y **Seaborn** para la manipulación y visualización de datos. Los pasos realizados fueron:

- Carga y limpieza del dataset: Identificación y tratamiento de valores faltantes o inconsistentes.
- Análisis univariado: Exploración de las variables individuales mediante estadísticas descriptivas.
- 3. **Visualización**: Histogramas, boxplots y gráficos de barras para representar distribuciones y relaciones.
- Análisis bivariado: Exploración de relaciones entre pares de variables, utilizando gráficos de dispersión y mapas de calor de correlaciones.



## **Datos Utilizados**

El dataset con el que se trabajó en este análisis contiene múltiples características relacionadas con automóviles de una flota. A continuación, se describen las columnas del dataset:

- Precio: precio del auto, expresado en la moneda especificada en la columna
   "Moneda". Tipo de dato: Entero.
- Marca: marca del auto. Tipo de dato: Cadena de caracteres.
- Modelo: modelo específico del auto. Tipo de dato: Cadena de caracteres.
- Año: año de fabricación del auto. Tipo de dato: Entero.
- Color: color del exterior del auto. Tipo de dato: Cadena de caracteres.
- Combustible: tipo de combustible que utiliza el vehículo. Tipo de dato: Cadena de caracteres.
- Puertas: cantidad de puertas que tiene el vehículo. Tipo de dato: Entero.
- Caja: tipo de caja de cambios del vehículo. Tipo de dato: Cadena de caracteres.
- Motor: tamaño del motor del auto, expresado en litros. Tipo de dato: Flotante con un decimal.
- Carrocería: tipo de carrocería del vehículo. Tipo de dato: Cadena de caracteres.
- **Kilómetros**: kilometraje acumulado por el auto.**Tipo de dato**: Entero.
- Moneda: moneda en la que se cotiza el precio del auto. Tipo de dato: Cadena de caracteres.

## **Hallazgos Clave**

#### Precio

- El precio promedio es de \$3.989.186, con una alta variabilidad que refleja la diversidad de la flota.
- El 25% de los autos tiene un precio inferior a \$2.380.000, mientras que el 75% está por debajo de \$5.259.975, lo que muestra una distribución sesgada hacia precios más bajos.

#### Año

 La mayoría de los autos tienen menos de 10 años. El promedio de fabricación es 2016, lo que sugiere que la flota es relativamente moderna.



## Kilometraje

 El kilometraje promedio es de 74.732 km. La mayoría de los autos han recorrido distancias moderadas, con un 75% por debajo de 99.100 km, indicando que la flota está en buen estado.

#### **Puertas**

La mayoría de los autos tiene entre 4 y 5 puertas, con un promedio de 4.47
puertas. Esto sugiere que la flota está compuesta principalmente por vehículos
familiares o utilitarios, que suelen tener más puertas para comodidad de los
pasajeros o para uso comercial.

#### Motor

- El motor promedio es de 1.88 litros, lo que indica que la flota está compuesta principalmente por autos de cilindrada moderada, comúnmente usados para tareas estándar.
- Hay autos con motores pequeños (1.0 litros), y el valor máximo de 6.4 litros probablemente corresponda a un auto de alta gama o de características muy específicas.

## Carrocería y Kilometraje:

 Las minivans presentan los kilometrajes más altos, lo cual es coherente con su uso en trayectos largos. Los Coupés, por otro lado, tienen el kilometraje más bajo, posiblemente debido a su naturaleza recreativa.

### Tipo de Combustible:

 Los vehículos con nafta y diésel son los más comunes, mientras que los híbridos son modelos más recientes en la flota, con menores rangos de antigüedad.

## **Visualizaciones y Tendencias**

Se utilizaron gráficos de barras para identificar tendencias en la **distribución por marca** y **año de fabricación**, mostrando que la mayor parte de la flota fue adquirida entre 2012 y 2020.



Un **gráfico de caja (boxplot)** reveló la gran variabilidad en kilometraje por marcas como **BMW, Renault y Volkswagen**, mientras que marcas como **DS y Suzuki** mostraron kilometrajes más uniformes y bajos.

En la **distribución de cajas** (manual vs automática), el 58.8% de los autos de la flota tienen caja manual, lo que sugiere una preferencia por vehículos más económicos en cuanto a mantenimiento.

## Conclusión

El análisis exploratorio de datos permitió identificar patrones relevantes en la flota de autos, destacando que los vehículos con mayor kilometraje, como las minivans, requieren una **atención especial en mantenimiento preventivo**. Esto es fundamental para reducir costos operativos a largo plazo y mejorar la eficiencia del uso de estos autos.

Además, se evidenció que ciertos tipos de vehículos, según su **año de fabricación** y **tipo de uso**, presentan una mayor durabilidad, lo que puede ayudar a los clientes a **optimizar sus decisiones de compra y mantenimiento**. La segmentación por **tipo de combustible y caja de cambios** también proporciona una herramienta valiosa para elegir autos más eficientes y adecuados a las necesidades específicas de los usuarios.

Finalmente, el análisis sugiere que las **estrategias de renovación de flota** deben tener en cuenta las características específicas de los vehículos, como el kilometraje y el tipo de carrocería, para maximizar el retorno de inversión y garantizar un uso más prolongado y efectivo de los mismos.