

# Bloque 06 - Análisis exploratorio de datos

## Propósito

Explorar datos para descubrir patrones, anomalías y preguntas nuevas sin confundir exploración con demostración causal.

## Lecciones

1. Preguntas y perfil exploratorio
2. Distribuciones, segmentos y valores extremos
3. Relaciones, correlación y explicaciones rivales
4. Registro de hallazgos y decisiones

## Práctica

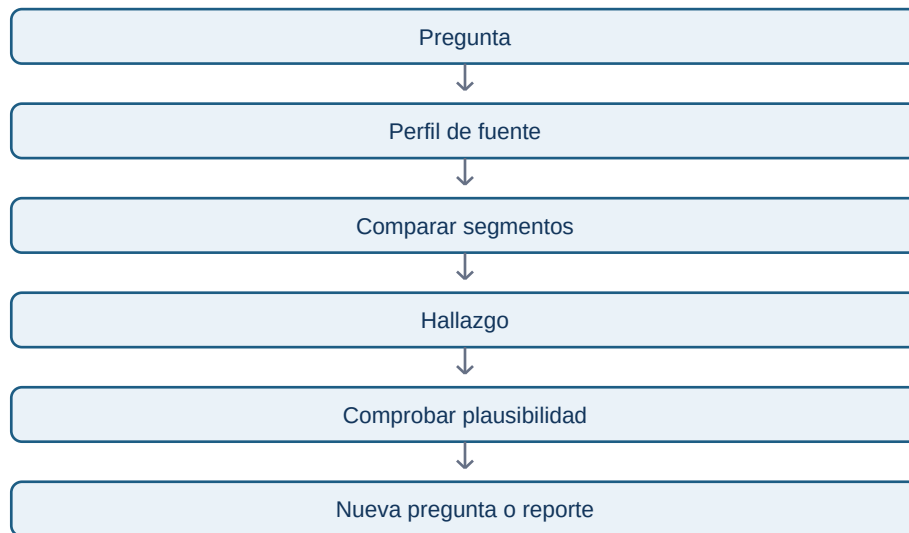
Resuelve [la investigación de una caída](#) antes de mirar [la guía de solución](#).

# Preguntas y perfil exploratorio

## Objetivos y prerrequisitos

Convertirás un conjunto de datos en preguntas de exploración y comprobarás si la fuente puede responderlas. Requiere manejo básico de Pandas.

El análisis exploratorio, o **EDA**, es una investigación abierta pero disciplinada. No empieza con “haz todos los gráficos”; empieza con una pregunta como “¿en qué segmento se concentra la caída de pedidos?” y con un perfil de grano, periodo, cobertura, nulos y duplicados.



El hallazgo genera una hipótesis, no un veredicto. Si faltan datos de dispositivo, no concluyas que no importa: concluye que la fuente no permite evaluarlo.

## Resumen

El EDA limita el espacio de dudas con evidencia visible. Sigue con [distribuciones y segmentos](#).

# Distribuciones, segmentos y valores extremos

## Objetivos y prerequisites

Interpretarás cómo se reparte una medida y decidirás cuándo investigar valores extremos en vez de eliminarlos.

Una **distribución** muestra cómo se repiten los valores. Además de una media, observa mediana, dispersión, asimetría y percentiles. En importes de pedido, unos pocos pedidos empresariales pueden elevar la media aunque la mayoría de clientes gaste poco.

Segmentar divide observaciones por una característica relevante: canal, país, dispositivo o cohorte. Una tendencia global puede esconder un canal en caída y otro en crecimiento. El segmento se elige por una hipótesis de negocio, no porque haya columnas disponibles.

Un **outlier** es un valor inusual respecto al resto; no es sinónimo de error. Puede ser una compra fraudulenta, un cliente clave, una moneda mal parseada o una unidad distinta. Conserva la evidencia, clasifica la causa y documenta la regla si decides excluirlo.

## Resumen

Describe la distribución antes de resumirla y explica cualquier exclusión. Continúa con [relaciones y causalidad](#).

# Relaciones, correlación y explicaciones rivales

## Objetivos y prerequisites

Distinguirás asociación observada, explicación posible y evidencia causal.

Dos medidas pueden moverse juntas. Una **correlación** resume asociación lineal, pero no identifica por qué ocurre. Las visitas y las ventas pueden subir por una campaña; el precio y las devoluciones pueden variar porque se venden productos distintos. Una tercera variable, un cambio de medición o puro azar pueden explicar la relación.

Antes de recomendar una acción, formula explicaciones rivales y busca qué dato las distinguiría. Un experimento o un diseño causal puede aportar mejor evidencia; el EDA prepara esa investigación.

## Error habitual

Ordenar una tabla por dos columnas y afirmar una causa porque el patrón “parece claro”. La visualización ayuda a detectar preguntas; no elimina confusión, sesgo de selección ni estacionalidad.

## Resumen

Una asociación es un punto de partida. Registra qué observaste y qué sería necesario para sostener una explicación.

# Registro de hallazgos y decisiones

## Objetivos y prerequisites

Aprenderás a convertir una exploración en un artefacto revisable por producto, ingeniería o dirección.

Para cada hallazgo anota pregunta, fuente y periodo, filtros, método, resultado, interpretación, límites y siguiente acción. Un ejemplo: “La conversión móvil cayó 1,8 puntos desde la versión 4.2; el patrón aparece en Android y no en web; falta comprobar cambios de tracking y errores del formulario”.

No escribas “la versión causó la caída” si solo existe coincidencia temporal. La precisión del lenguaje protege al equipo de decidir demasiado pronto.

Resuelve la [investigación de una caída](#). En el bloque siguiente aprenderás a elegir gráficos que hagan visible esta evidencia sin manipular la percepción.