

Bloque 06 - Análisis exploratorio de datos

Propósito

El análisis exploratorio de datos (EDA, por **exploratory data analysis**) es la investigación inicial antes de explicar, predecir o cambiar algo. Sirve para responder: «¿qué ha ocurrido realmente en los datos, dónde ocurre y qué datos faltan para entenderlo?». No sirve, por sí solo, para afirmar la causa.

Al terminar podrás transformar una alerta vaga -por ejemplo, «han bajado las compras»- en un informe reproducible que producto, ingeniería o dirección pueda revisar.

Caso continuo: la incidencia de checkout de Nébula

Nébula es una aplicación de suscripción. El lunes 12 de mayo el panel muestra que la conversión de visita a compra ha pasado de 5,1 % a 4,4 %. Recibimos un archivo: cada fila resume un día, plataforma y canal. A lo largo del bloque usarás ese mismo archivo para comprobar si la caída es real, localizar segmentos afectados, detectar valores sospechosos y proponer la siguiente comprobación.

Antes de empezar. Una **fila** es un registro; aquí representa «un día para una plataforma y un canal». Una **columna** guarda una característica de esas filas, como visitas o compras. El archivo CSV es texto con valores separados por comas: se parece a una tabla de hoja de cálculo, pero puede abrirse con un editor o con Python. El bloque 05 explica cómo cargarlo con Pandas.

Resultados observables

- escribir una pregunta exploratoria, su periodo y su unidad de observación;
- perfilar una fuente: filas, columnas, cobertura, nulos, duplicados, rangos y definiciones;
- describir distribuciones y segmentos sin ocultar el total ni los denominadores;
- distinguir un hallazgo, una asociación y una afirmación causal;
- decidir qué hacer con un valor extremo dejando una regla trazable;
- entregar una nota de hallazgos, límites y próxima acción junto con código reproducible.

Prerrequisitos

Necesitas los conceptos de tabla, tipos de dato y calidad del bloque 01, Python básico del bloque 02 y carga/manipulación elemental con Pandas del bloque 05. No necesitas estadística inferencial: la aprenderás en el bloque 08.

Ruta de lecciones

1. De una alerta a una pregunta y un perfil reproducible
2. Distribuciones, denominadores y segmentación
3. Valores extremos: investigar antes de borrar
4. Relaciones, correlación, causalidad y paradoja de Simpson
5. Del hallazgo a una decisión responsable
6. Laboratorio: investigar la caída de checkout

Material práctico

- Datos de Nébula
- Laboratorio ejecutable
- Ejercicio aplicado
- Solución razonada

Qué no concluye este bloque

Un patrón descriptivo puede justificar abrir una incidencia, priorizar una comprobación o diseñar un experimento. No demuestra que una versión, un canal o una campaña haya causado el cambio. Esa frontera es la diferencia entre un análisis útil y una decisión precipitada.

Lección 01 - De una alerta a una pregunta y un perfil reproducible

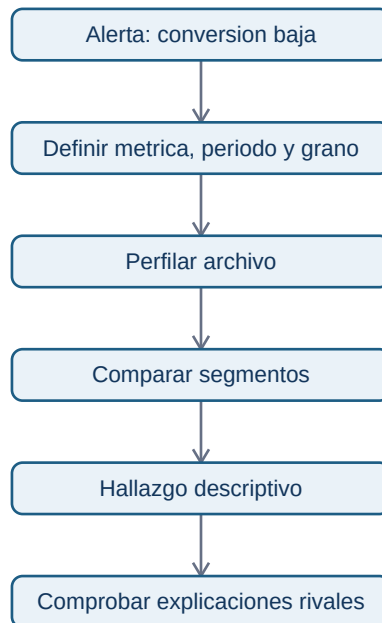
Objetivo y prerequisites

Convertirás una alerta de negocio en una pregunta que los datos puedan responder parcialmente y crearás el primer perfil de su fuente. Requiere saber leer un CSV con Pandas.

El problema antes de la técnica

«La conversión ha caído» no basta para analizar. ¿Conversión de qué evento a qué evento? ¿En qué fechas, países o plataformas? Si mezclamos esos significados, podemos comparar semanas incompletas o sumar personas con sesiones y llamar al resultado «conversión».

En Nébula, una fila representa el agregado de un día, plataforma y canal. La métrica de esa fila es compras / visitas. La pregunta inicial es: **¿la caída de conversión entre el 5 y el 11 de mayo está concentrada en algún segmento y el archivo permite investigarla?** No pregunta todavía por una causa.



El diagrama responde al orden de trabajo: primero definimos qué mide cada fila; después miramos patrones. Un gráfico bonito hecho antes del perfil puede estar describiendo una fuente defectuosa.

Qué es perfilar una fuente

Un *perfil* es una ficha de salud y significado del conjunto. Antes de calcular medias, revisa:

- **Esquema:** nombres y tipo esperado de cada columna. fecha debe ser fecha, visitas y compras números enteros no negativos; plataforma y canal categorías.
- **Grano:** qué representa exactamente una fila. Aquí no es una persona ni una compra: es un resumen diario por segmento.
- **Cobertura:** primera y última fecha, días ausentes y combinaciones de segmentos que faltan.
- **Calidad:** nulos, duplicados, valores imposibles y cambios de definición o de tracking.
- **Semántica:** de dónde procede el dato y qué cuenta como visita o compra.

Un nulo significa que falta un valor; un cero significa que se registró una cantidad cero. Son cosas distintas: cambiar uno por otro sin comprobarlo inventa evidencia.

Ejemplo trabajado: el primer perfil

```
import pandas as pd

datos = pd.read_csv("datasets/nebula_checkout_mayo.csv", parse_dates=["fecha"])
print(datos.shape)
print(datos.dtypes)
print(datos.isna().sum())
print(datos.duplicated().sum())
print(datos.groupby("plataforma").size())
print(datos[["fecha", "visitas", "compras"]].describe())
```

El resultado no responde aún a la alerta. Sí verifica si podemos confiar en el punto de partida. Además, una clave de unicidad razonable es (fecha, plataforma, canal): si aparece dos veces, no conviene sumar ambas sin saber si son duplicados o correcciones.

Error habitual: usar el promedio de porcentajes

Si Android tuvo 1 compra de 10 visitas (10 %) y web 10 compras de 1.000 visitas (1 %), el promedio simple es 5,5 %. La conversión real conjunta es $11 / 1.010 = 1,09 \%$. Para combinar tasas, suma primero numeradores y denominadores; luego divide.

Resumen y comprobación

Una pregunta útil nombra métrica, población, periodo y comparación. Un perfil documenta si el archivo representa esa pregunta.

1. ¿Qué representa una fila del caso Nébula?
2. ¿Por qué un valor cero no debe tratarse automáticamente como nulo?
3. ¿Qué clave usarías para buscar duplicados y por qué?

Sigue con [distribuciones y segmentación](#).

Lección 02 - Distribuciones, denominadores y segmentación

Objetivo

Describirás cómo se reparten los datos y compararás segmentos sin perder de vista cuántas observaciones los sostienen.

De una cifra a una distribución

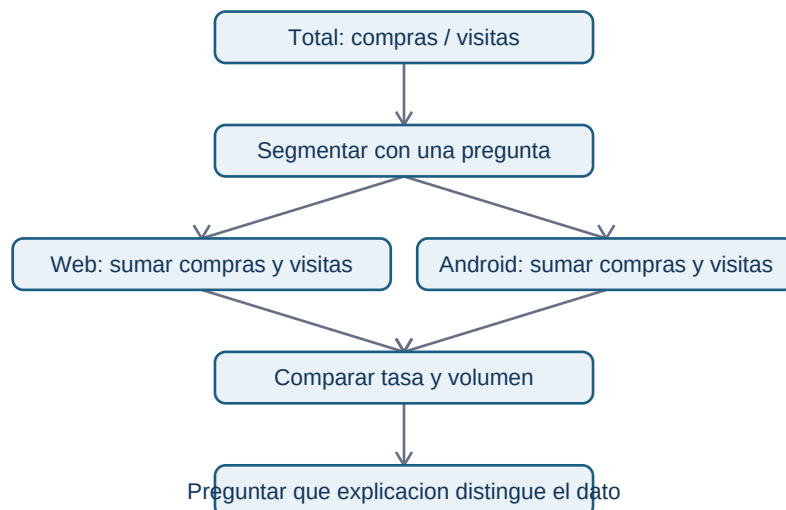
La *distribución* muestra qué valores aparecen y con qué frecuencia. La media responde «cuál sería el reparto igualitario»; la mediana es el valor central al ordenar; los percentiles indican umbrales. Si los importes de pedidos son 8, 10, 11, 12 y 800 euros, la media (168,2) describe mal a la mayoría; la mediana (11) la representa mejor. No hay un resumen universal: depende de la pregunta.

Para conversiones diarias conviene observar al menos el mínimo, mediana, máximo y volumen de visitas. Una tasa de 0 % con dos visitas puede ser ruido; una tasa de 0 % con 20.000 visitas exige investigación.

Segmentar es comparar poblaciones, no decorar una tabla

Un *segmento* es un subconjunto definido antes de mirar el resultado: por plataforma, canal, país o versión. En Nébula, plataforma divide los datos entre web y Android. Calculamos una tasa agregada correcta:

```
resumen = (  
    datos.groupby("plataforma", as_index=False)  
    .agg(visitas=("visitas", "sum"), compras=("compras", "sum"))  
)  
resumen["conversion"] = resumen["compras"] / resumen["visitas"]
```



El diagrama muestra que los segmentos son ramas paralelas: no debemos sumar sus porcentajes ni tratarlos como pasos de una secuencia.

Ejemplo: caída localizada

Compara el 5-11 de mayo con el periodo anterior, pero mantén los denominadores:

```
datos["semana"] = datos["fecha"].between("2025-05-05", "2025-05-11").map(
    {True: "actual", False: "referencia"}
)
tabla = datos.groupby(["semana", "plataforma"]).agg(
    visitas=("visitas", "sum"), compras=("compras", "sum")
)
tabla["conversion"] = tabla["compras"] / tabla["visitas"]
print(tabla)
```

Si Android cae y web permanece estable, el hallazgo es «la caída observada se concentra en Android, dentro de este archivo». No es «Android causó la caída»: Android es un lugar donde mirar versión, errores y eventos de tracking.

Límites y preguntas

Un segmento pequeño puede variar por azar y un segmento grande puede ocultar grupos internos distintos. Evita probar decenas de cortes hasta encontrar uno llamativo: registra qué comparaciones responden a la pregunta inicial. En el bloque 08 aprenderás a cuantificar incertidumbre.

1. ¿Por qué una tasa siempre necesita su denominador?
2. ¿Cuándo preferirías la mediana a la media?
3. ¿Qué segmento pedirías antes de concluir que una campaña funcionó?

El siguiente paso es decidir qué hacer con un valor muy raro sin convertirlo automáticamente en un error.

Lección 03 - Valores extremos: investigar antes de borrar

Objetivo

Aprenderás a distinguir un valor raro, un error de calidad y un caso de negocio importante, y a dejar una decisión reproducible.

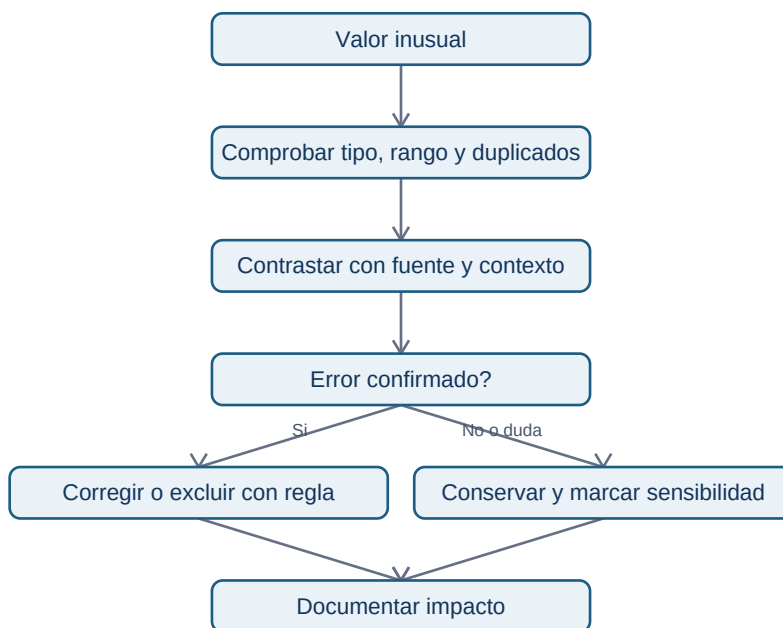
Un outlier no es un permiso para eliminar

Un *valor extremo* u *outlier* es una observación alejada del patrón de referencia. Puede ser un fallo de medición (visitas negativas), un cambio legítimo (una campaña con mucho tráfico), fraude, una

unidad equivocada o un cliente relevante. El dato no trae pegada la etiqueta «error».

En Nébula, un día con muchas visitas y compras cero puede señalar un checkout roto, un evento de compra que dejó de llegar o tráfico no humano. Borrarlo haría el promedio más agradable, pero podría ocultar justo la incidencia que buscamos.

Protocolo de investigación



La decisión tiene dos salidas legítimas. Solo se excluye después de confirmar el motivo; si hay duda, se conserva y se explica cómo cambia el resultado con y sin ese caso.

Reglas cuantitativas como alarma, no sentencia

El rango intercuartílico (IQR) usa el percentil 25, Q1, y el 75, Q3: una regla común marca como candidata a revisión una observación menor que $Q1 - 1,5 \times IQR$ o mayor que $Q3 + 1,5 \times IQR$. Es una forma de priorizar una revisión, no una prueba de error. En variables con colas largas -como gasto o tráfico de campañas- marcará muchos casos legítimos.

```
q1 = datos["visitas"].quantile(0.25)
q3 = datos["visitas"].quantile(0.75)
iqr = q3 - q1
candidatos = datos[datos["visitas"] > q3 + 1.5 * iqr]
```

También comprueba reglas de negocio claras: `compras > visitas` es imposible si ambos eventos se miden en la misma población; una fecha futura puede ser un error de carga; una categoría nueva

puede ser un cambio de producto, no un valor inválido.

Registro de una exclusión

Una regla defendible dice: «Se excluye la fila de Android/ads del 08-05 del cálculo de conversión porque el equipo de instrumentación confirmó que compras no se exportó ese día. Se conserva en la tabla fuente y se publica el resultado con y sin la corrección». «Quitó los datos raros» no es reproducible.

Comprobación

1. ¿Qué evidencia pedirías antes de borrar un día de conversión cero?
2. ¿Qué diferencia hay entre una regla de detección y una decisión de exclusión?
3. ¿Por qué conservarías una fila conocida como errónea en la fuente original?

Sigue con [relaciones](#), [causalidad](#) y [paradoja de Simpson](#).

Lección 04 - Relaciones, correlación, causalidad y paradoja de Simpson

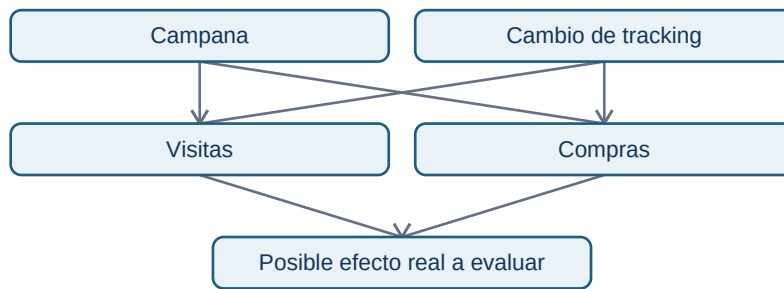
Objetivo

Separarás lo que los datos observacionales muestran de lo que sería necesario para atribuir una causa.

Cuatro afirmaciones que no significan lo mismo

- **Observación:** «La conversión de Android fue menor esta semana». Es una descripción del archivo y su periodo.
- **Asociación:** «Los días con más errores de pago coinciden con menor conversión». Dos variables cambian juntas.
- **Predicción:** «Con los datos disponibles, el número de errores ayuda a anticipar conversión». Puede ser útil sin ser causal.
- **Causalidad:** «Reducir errores de pago aumentará conversión». Requiere un diseño que descarte explicaciones alternativas.

La *correlación* mide una forma de asociación lineal; no es una flecha de causa. Una campaña puede aumentar a la vez visitas y compras. La correlación entre ambas no demuestra que una visita concreta haya causado una compra ni que aumentar tráfico de baja calidad funcione.



El diagrama formula explicaciones rivales: campaña y tracking pueden producir un patrón parecido. El EDA permite encontrarlas; un experimento, un análisis causal o una investigación técnica decide entre ellas.

Paradoja de Simpson: el total puede engañar

Imagina que la conversión total parece caer. Al dividir por plataforma, web mejora y Android mejora, pero Android recibe una proporción mucho mayor de tráfico que web y normalmente convierte peor. El cambio de mezcla puede hacer que el total baje aun cuando cada plataforma mejore. Esto es una versión de la *paradoja de Simpson*: una tendencia agregada puede invertirse al estratificar por una variable que cambia la composición.

Por eso la pregunta «¿qué segmentos cambian su peso?» acompaña a «¿qué tasa cambia?». No significa segmentar hasta obtener la respuesta deseada; significa elegir variables que representen poblaciones distintas y mostrar siempre el total y los tamaños.

Comprobación práctica

Para cada explicación rival, escribe qué observación la haría más o menos plausible:

Resumen

El lenguaje responsable dice «consistente con», «concentrado en» o «requiere comprobar». En la siguiente lección convertirás esa prudencia en una recomendación accionable.

Lección 05 - Del hallazgo a una decisión responsable

Objetivo

Producirás un registro que permita repetir el análisis, cuestionar sus límites y decidir la siguiente acción sin exagerar la evidencia.

El formato de un hallazgo profesional

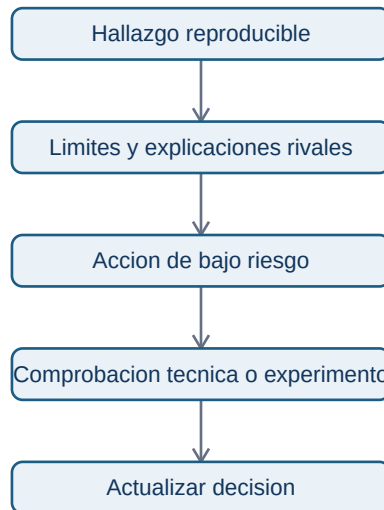
Un análisis no termina al encontrar un número. Debe permitir que otra persona responda «¿de dónde salió?» y «¿qué hacemos mañana?». Para cada hallazgo registra:

1. Pregunta y decisión a la que aporta evidencia.
2. Fuente, versión del archivo, periodo y grano.
3. Filtros, definiciones y código o pasos reproducibles.
4. Resultado con numerador, denominador y comparación.
5. Interpretación y explicaciones alternativas.
6. Límite o riesgo de calidad.
7. Siguiendo acción, responsable y señal que la confirmaría.

Ejemplo completo de Nébula

Hallazgo. Entre 05-05 y 11-05, la conversión agregada de Android es menor que en el periodo de referencia; web no muestra la misma magnitud de cambio. Se calcula como suma de compras dividida por suma de visitas, con filas agregadas por día/canal/plataforma. La coincidencia temporal con la versión 4.2 es consistente con una incidencia, pero no demuestra causalidad. Antes de pausar una campaña, ingeniería debe contrastar errores del formulario y pagos confirmados con los eventos exportados. Una fila con compras cero el 08-05 se conserva hasta verificar tracking.

Esta nota dice qué se observó y qué falta. Una mala versión sería «la versión 4.2 rompió Android»: oculta el método, borra incertidumbre y puede hacer actuar al equipo sobre una causa falsa.



El flujo no termina en una conclusión tajante. La salida del EDA es una acción proporcional a la evidencia y una forma concreta de aprender más.

Privacidad y comunicación

Para una incidencia de checkout no necesitas exportar correos, tarjetas ni identificadores personales a un notebook. Minimiza las columnas, agrega donde sea suficiente y usa datos sintéticos para compartir ejemplos. También evita nombrar a una persona o equipo como causa sin evidencia: los registros suelen tener fallos de proceso, no culpables evidentes.

Comprobación

1. ¿Qué tres elementos hacen reproducible un hallazgo?
2. ¿Qué acción es razonable con evidencia descriptiva y cuál exigiría evidencia causal?
3. ¿Cómo comunicarías una limitación de tracking sin bloquear la investigación?

Continúa con el [laboratorio reproducible](#).

Lección 06 - Laboratorio: investigar la caída de checkout

Objetivo

Ejecutarás un análisis exploratorio completo, desde el perfil hasta una nota de decisión, sobre un archivo pequeño y auditable.

Datos y contrato

Abre `datasets/nebula_checkout_mayo.csv`. Cada fila es una combinación diaria de fecha, plataforma y canal. `visitas` cuenta visitas al checkout y `compras` pagos completados atribuidos al mismo corte diario. Es un dataset didáctico: no representa usuarios individuales ni prueba causalidad.

Ejecuta desde la raíz del repositorio:

```
python notebooks/practicas/06-eda-incidencia-checkout.py
```

El script usa solo la biblioteca estándar de Python para que pueda correrse sin instalar paquetes. El código muestra el perfil, tasas correctamente ponderadas por visitas, comparaciones por plataforma y una alerta de calidad. Después reescribe una parte con Pandas para quien quiera practicar el flujo habitual.

Secuencia de trabajo

1. Lee el contrato y comprueba las columnas, fechas, duplicados y rangos.
2. Calcula la tasa total sumando compras y visitas.
3. Separa referencia y semana actual; compara total y plataforma.
4. Examina el día de conversión cero y formula al menos dos explicaciones.
5. Redacta el hallazgo con una limitación y una siguiente comprobación.

No hay una causa «oculta» que debas adivinar. La respuesta correcta identifica qué muestran los datos y qué información externa sería necesaria para pasar de sospecha a causa.

Entrega mínima

Tu respuesta al [ejercicio aplicado](#) debe incluir una tabla de tasas con denominadores, dos hipótesis rivales, tratamiento justificado de la observación extrema y una actualización responsable al equipo. Consulta la [solución razonada](#) solo después de intentarlo.