

Bloque 07 - Visualización y comunicación

Propósito

Elegir y construir visualizaciones que permitan comprender una decisión con rapidez, sin distorsionar los datos.

Lecciones

1. De la pregunta al tipo de gráfico
2. Diseño honesto y accesible
3. De exploración a comunicación
4. Dashboards y entregables profesionales

Ejercicio

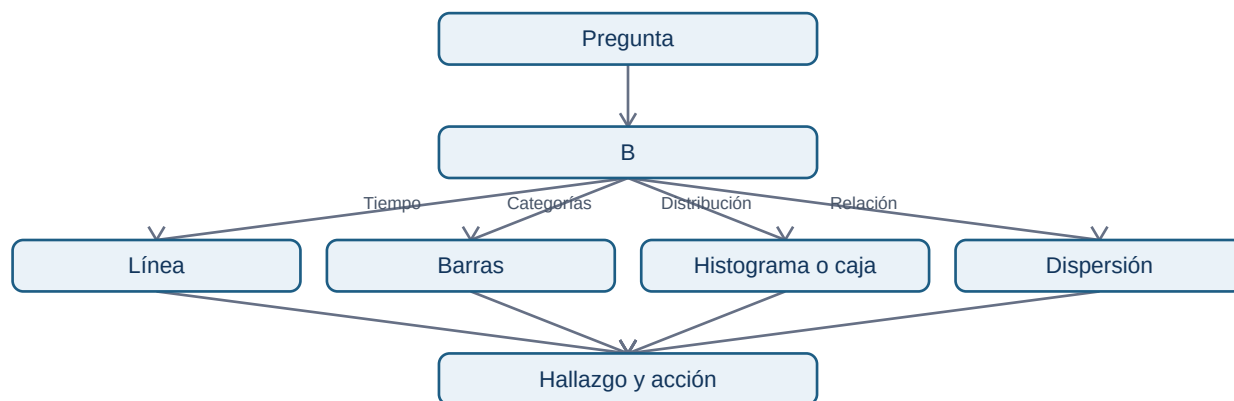
Haz el [diagnóstico de gráficos](#) y comprueba [los criterios](#).

De la pregunta al tipo de gráfico

Objetivos y prerequisites

Sabrás escoger una representación según la comparación que una decisión necesita. Requiere EDA básico.

Un gráfico no es una decoración de una tabla: es una forma de hacer visible una comparación. Pregunta primero si necesitas mostrar evolución, diferencias entre categorías, distribución o relación entre dos medidas.



Una línea responde bien a “¿cómo cambió semanalmente la conversión?”. Unas barras ordenadas responden mejor a “¿qué canal tiene más pedidos?”. Un histograma muestra si un promedio es representativo. Un gráfico de dispersión ayuda a explorar asociación, no a afirmar causalidad.

Error habitual

Elegir un gráfico porque “queda profesional”. Un gráfico circular con muchas categorías impide comparar; una línea sobre categorías sin orden temporal inventa continuidad. El gráfico correcto depende de la pregunta y del tipo de dato.

Resumen

Declara la pregunta antes del gráfico. Continúa con [diseño honesto](#).

Diseño honesto y accesible

Objetivos y prerequisites

Aprenderás a etiquetar, escalar y colorear un gráfico sin exagerar diferencias ni excluir a parte de la audiencia.

Un gráfico honesto declara unidad, periodo, población y fuente cuando son necesarios. En barras que comparan magnitudes, empezar el eje en cero evita que diferencias pequeñas parezcan enormes. En líneas puede usarse otro rango si se explica y se busca estudiar variación, no tamaño absoluto.

El color debe codificar una diferencia con significado: versión A frente a B, cumplimiento frente a riesgo. No hagas que el único mensaje dependa de rojo y verde; añade etiquetas, contraste y patrones si el

gráfico se va a reutilizar.

Límite

La claridad no significa ocultar incertidumbre: si un valor procede de pocos usuarios o una estimación, muestra contexto, intervalo o nota metodológica. Simplificar es retirar ruido, no retirar condiciones que cambiarían una decisión.

Resumen

Cada elección visual transmite una interpretación. Verifica escalas, etiquetas y accesibilidad antes de presentar.

De exploración a comunicación

Objetivos y prerequisites

Separarás un gráfico para investigar de uno para recomendar una decisión.

Durante exploración puedes producir muchos gráficos, probar segmentos y descubrir errores. Un gráfico explicativo reduce esa exploración a una afirmación revisable: título con hallazgo, comparación destacada, definición de métrica y límite relevante.

Por ejemplo, “La conversión móvil cayó 1,8 puntos desde la versión 4.2” es más informativo que “Conversión por semana”. Acompáñalo de población, ventana temporal y una nota: “asociación temporal; pendiente validar cambio de tracking”.

Error habitual

Convertir el dashboard exploratorio en una diapositiva ejecutiva con veinte series y filtros. El receptor no puede saber qué mirar ni qué acción se propone. Una buena narrativa deja clara evidencia, recomendación y grado de confianza.

Práctica

Reformula el título de un gráfico que solo diga “Ventas mensuales” y explica qué dato necesitas para justificar el nuevo mensaje.

Dashboards y entregables profesionales

Objetivos y prerequisites

Diseñarás un entregable que responda a una decisión y no solo muestre indicadores.

Un **dashboard** reúne métricas para seguimiento continuo; no sustituye un análisis cuando hay una decisión nueva. Cada panel debe indicar definición, actualización, propietario y acción esperada. Una presentación o ticket de Jira puede ser mejor para explicar una incidencia concreta: contexto, evidencia, recomendación, riesgos y siguiente paso.

Antes de entregar pregunta: ¿quién actúa?, ¿qué cambiaría si el dato varía?, ¿qué limitación debe conocer? Si no hay respuesta, probablemente sobra un gráfico o falta una pregunta.

Completa el [diagnóstico de gráficos](#). El bloque siguiente añadirá la incertidumbre que una visualización por sí sola no puede resolver.