

Comunicar los insights obtenidos a partir del análisis estadístico a través de visualizaciones que favorezcan la toma de decisiones.

- Unidad 1: Visualizaciones Elementos básicos
- Unidad 2: Visualización y comunicación con Tableau Public (Parte I)
- Unidad 2: Visualización y comunicación con Tableau Public (Parte II)
- Unidad 2: Visualización y comunicación con Tableau Public (Parte III)







 Seleccionar la visualización adecuada de acuerdo a los requerimientos del negocio, aplicando las buenas prácticas de visualización.



¿Por qué es importante visualizar adecuadamente los datos? ¿Qué elementos recuerdan de Tableau?



¿Qué tipos de gráficos conocen?

¿Para qué se utiliza cada uno?



/* Consideraciones al graficar */



Consideraciones al graficar

Idoneidad según el tipo de datos



- No todo gráfico se presta para representar cualquier tipo de datos.
- Por ejemplo:
 - Un gráfico circular no tiene sentido si queremos representar categorías no dicotómicas.
 - Si las variables no son continuas, usar un gráfico de líneas puede inducir a errores, ya que se puede creer que es posible interpolar valores.



Consideraciones al graficar

¿Qué queremos mostrar?

- Apunta a la intención de la visualización, lo cual tiene que ver con aspectos más "blandos".
- Por ejemplo:
 - Un gráfico de línea puede ser útil para mostrar tendencias a lo largo del tiempo.
 - En cambio, un gráfico de dispersión es más adecuado para mostrar la relación entre dos variables.
 - Eventualmente, con un mismo conjunto de datos podemos construir estos dos gráficos, pero uno de ellos será más cómodo de leer e interpretar.





/* Eligiendo nuestros gráficos */



¿Cómo elegir? Aspectos a considerar

1. Identificar el objetivo de visualización

2. Considerar el tipo de datos y los tipos de gráficos disponibles

4. Probar diferentes opciones



Veamos esto practicando... ¡En Tableau!



Elementos para gráficos y visualizaciones en Tableau Trabajo práctico

A partir de la herramienta, revisaremos y pondremos en práctica los siguientes elementos:

- 1. Funciones de agregación
- 2. Marcas
- 3. Distribuciones (Box-plot)
- 4. Correlaciones
- 5. Relaciones de tiempo
- 6. Datos Geográficos
- 7. Expresiones LOD (Level of Detail)





Desafío - Analizando las ventas



Desafío

"Analizando las ventas"

- Descarga el archivo "Desafío".
- Tiempo de desarrollo asincrónico: desde 4 horas.
- Tipo de desafío: individual.

¡AHORA TE TOCA A TI! 🦾





Ideas fuerza



La visualización de datos nos permite representar información compleja de forma clara, concisa y atractiva.



Al momento de graficar se debe considerar que no todo gráfico sirve para representar cualquier tipo de datos.



Un gráfico adecuado permite transmitir información de manera más efectiva y eficiente.



Para elegir un tipo de gráfico se debe considerar el objetivo, tipo de datos disponibles y audiencia.

¿Qué tipos de gráficos ofrecidos por Tableau te gustaría explorar más?



Recursos asincrónicos

¡No olvides revisarlos!

Para esta semana encontrarás los siguientes recursos:

- Guía de contenido enfocada en la visualización y comunicación de datos.
- Desafío semanal.



















