

+ TEMA 15

PRESENTACIÓN Y CONCLUSIONES

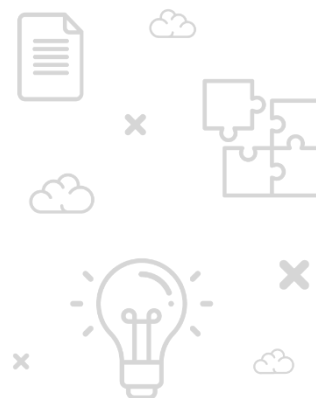
- Preparación: análisis de preferencias
- Exposición: visualización de resultados clave
- Análisis crítico: interpretación de hallazgos
- Conclusiones: impacto y recomendaciones





+ INTRODUCCIÓN **DE LA SESIÓN**

- + En esta sesión, se debe consolidar el trabajo realizado durante el proyecto integrador, enfocándose en cómo presentar sus hallazgos de manera clara, estructurada y profesional. El énfasis estará en transformar los resultados obtenidos en conclusiones comprensibles y útiles para la toma de decisiones.
- + Asimismo, se revisarán los elementos esenciales de una presentación efectiva: selección de visualizaciones relevantes, síntesis de resultados y comunicación del impacto del análisis. La meta es que el estudiante sea capaz de defender su trabajo y transmitir el valor de sus hallazgos ante cualquier audiencia.
- + Finalmente, se orientará al alumno en la construcción de recomendaciones basadas en evidencia, cerrando el proyecto con una interpretación sólida y bien sustentada de los datos.



+

PREPARACIÓN: DISEÑO
DE PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN

Debe organizar de manera clara todo el trabajo realizado durante el proyecto. El objetivo es comunicar los hallazgos de forma visual, simple y comprensible. La estructura sugerida incluye lo siguiente:



PRESENTACIÓN

Para la exposición, cada diapositiva debe transmitir una sola idea principal, con un título descriptivo y contenido breve. Es recomendable usar una combinación de texto corto y visualizaciones.

Ejemplo:

- Una diapositiva titulada **“Relación entre satisfacción y tiempo de espera”**, acompañada de un gráfico de dispersión y una frase de interpretación clara.
- **Las tablas también pueden resumir resultados relevantes**, como coeficientes de un modelo o diferencias entre grupos, siempre mostrando solo valores esenciales.



+

EXPOSICIÓN: VISUALIZACIÓN DE
RESULTADOS CLAVE

EXPOSICIÓN

- Se concentra en mostrar los resultados más importantes del análisis para evitar detalles técnicos innecesarios.
- Las visualizaciones deben seleccionarse en función de su capacidad para facilitar la comprensión de los hallazgos.

Gráficos recomendados para comunicar hallazgos

Dispersión	Barras	Boxplots	Mapas de calor
Relaciones entre variables numéricas.	Comparación entre categorías.	Diferencias en distribución de grupos.	Correlaciones generales del dataset.

EXPOSICIÓN

- Cada gráfico debe interpretarse con una frase que explique el patrón observado.
- Por ejemplo: **“Los clientes con mayor gasto mensual tienden a tener mayor antigüedad, lo que sugiere una relación positiva entre ambas variables”**.
- Es importante no incluir gráficos irrelevantes o repetitivos. **Entre 3 y 5 visualizaciones claras son suficientes para representar bien los resultados del proyecto.**



+

ANÁLISIS CRÍTICO:
**INTERPRETACIÓN DE
HALLAZGOS**

INTERPRETACIÓN DE HALLAZGOS

Esta sección debe explicar qué significan los resultados obtenidos y cómo ayudan a responder los objetivos planteados. El análisis crítico permite convertir los números en conocimiento útil.

Aspectos clave
para
interpretar



- Identificar patrones o tendencias relevantes.
- Determinar las variables que influyen en el fenómeno estudiado.
- Relacionar los hallazgos con el contexto real del problema.
- Reconocer posibles limitaciones de los datos o del análisis.
- Vincular resultados con decisiones o acciones concretas.

INTERPRETACIÓN DE HALLAZGOS

- Por ejemplo, si el análisis revela que la calidad del servicio es el principal factor que determina la satisfacción del cliente, el estudiante debe explicarlo señalando el impacto potencial de mejorar ese factor.
- **Este apartado muestra la capacidad del estudiante para comprender el valor del análisis más allá de los cálculos.**



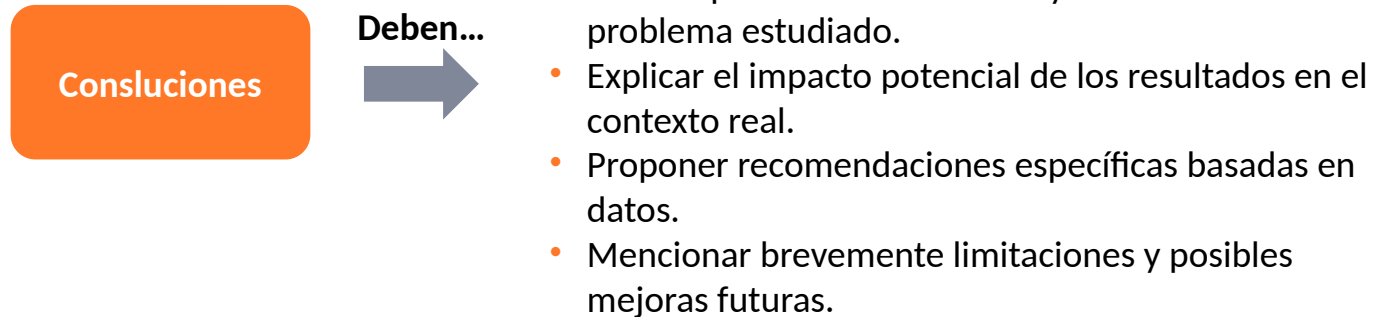
+

CONCLUSIONES:

IMPACTO Y RECOMENDACIONES

CONCLUSIONES

- En este apartado, se sintetizan los resultados del proyecto y se plantean recomendaciones basadas en evidencia.
- Las conclusiones deben cerrar el proyecto de manera clara y coherente con el objetivo inicial.



EJEMPLO DE CONCLUSIÓN SÓLIDA

“El tiempo de espera resultó ser el factor con mayor influencia en la satisfacción. Reducirlo en 20–30% podría aumentar la satisfacción general de manera significativa. Se recomienda reforzar la atención en horas pico e implementar mejoras operativas para optimizar el flujo de atención”.

El propósito es que el estudiante cierre el análisis con un mensaje claro, útil y respaldado por los datos procesados.

+ **CONCLUSIONES**



x



x



+ CONCLUSIONES

- + La sesión permite comprender que un análisis de datos no termina con el cálculo estadístico, sino con la capacidad de comunicar resultados de forma clara y persuasiva. Presentar los hallazgos con gráficos adecuados, tablas resumidas y explicaciones precisas es clave para generar valor real.
- + Además, se refuerza la importancia de interpretar críticamente los resultados, identificando tendencias, limitaciones y posibles implicancias para el problema estudiado. El objetivo final es que el estudiante pueda justificar sus conclusiones y conectar el análisis con soluciones prácticas y accionables.





x



x



+ BIBLIOGRAFÍA **MÁS REFERENCIAS**

+ BIBLIOGRAFÍA

- + Fernández-Avilés, G., & Montero, J. M. (Eds.). (2024). *Fundamentos de ciencia de datos con R*. McGraw-Hill Interamericana de España.
- + Hederich Martínez, C. (2023). *Análisis cuantitativo de datos para la investigación educativa y social*. Universidad Pedagógica Nacional.
- + Ortega Candel, J. M. (2023). *Big data, machine learning y data science en Python*. RA-MA / Ediciones de la U.



ISIL+