

Evaluación 3: Informe de avance del proyecto Capstone

Diplomado en Ciencia de Datos Aplicada, Módulo 1: Introducción y fundamentos estadísticos.

Ponderación: 25% del módulo. Resultado de aprendizaje RA1.2.

El informe de avance comunica los primeros hallazgos del proyecto, en dos formatos: una presentación oral ante el curso y un informe escrito breve. Cierra el módulo y recoge lo trabajado en la formulación (evaluación 1) y en el primer análisis exploratorio (evaluación 2), ahora con los primeros resultados y con la lectura que el módulo enseñó a hacer de ellos. Se evalúa con una rúbrica que se publica en el aula virtual antes de la presentación.

Condiciones de entrega

- Equipos de dos personas, los mismos de las entregas anteriores; un envío por equipo, con los nombres de sus integrantes.
- **Presentación oral: martes 22 de septiembre de 2026, en la clase 8.** Las slides, en PDF, se suben al aula virtual antes del inicio de la clase.
- **Informe escrito: viernes 25 de septiembre de 2026**, en PDF, por el aula virtual. Máximo 7 páginas, incluyendo gráficos, tablas y bibliografía.
- El código no va en el informe. Se adjunta el notebook, o el link a un repositorio de GitHub con acceso de lectura para los ayudantes, con las mismas condiciones de reproducibilidad de la evaluación 2.

La presentación oral

Cada equipo cuenta al curso dónde está su proyecto y qué encontró hasta ahora. El orden de las presentaciones se publica en el aula virtual.

- **Máximo 10 minutos por equipo**, más preguntas y comentarios de la profesora y del curso. El tiempo se controla: conviene ensayar.
- Los dos integrantes participan de la exposición.
- Se recomienda un máximo de 8 slides, con pocas palabras y gráficos que se lean desde lejos: título descriptivo, ejes con nombre y unidades.

Esquema sugerido:

1. **El problema y la pregunta**, en una slide: el contexto y la pregunta específica que el proyecto busca responder, tal como quedó tras la retroalimentación de la formulación.
2. **Los datos**: qué tablas se usan, cuántas filas y columnas tienen, de dónde vienen y qué problemas de calidad se encontraron y cómo se resolvieron.
3. **Lo que muestran los datos**: dos o tres hallazgos del análisis exploratorio, cada uno con su gráfico. Un hallazgo es una afirmación sobre los datos ("los viajes en transporte público duran

el doble que los viajes en auto"), no la descripción de un gráfico.

4. **El primer modelo.** Todo proyecto presenta un modelo ajustado a sus datos: uno de los vistos en clases (regresión lineal simple o múltiple, regresión logística) u otro que el equipo ya maneje. Qué explica, qué dicen sus resultados y qué tan seguros son.
5. **Limitaciones y próximos pasos:** qué no permiten decir los datos, qué falta, y qué se hará en los módulos siguientes.

El informe escrito

Un documento breve, de máximo 7 páginas contando gráficos, tablas y bibliografía, en el que un lector que no asistió a la presentación entienda el proyecto, los datos y los hallazgos. Se sugiere la estructura siguiente; el orden puede cambiar, pero cada punto debe estar.

1. **Resumen.** Un párrafo de no más de 150 palabras, al inicio, con el problema, los datos, el hallazgo principal y el próximo paso. Se escribe al final, cuando el resto ya está listo.
2. **Objetivos e hipótesis.** El objetivo general del proyecto y los objetivos específicos de esta etapa, y la hipótesis o las hipótesis que se pusieron a prueba, formuladas como se trabajó en la clase 2: verificables, con las variables y la población identificadas. Si la retroalimentación de la formulación cambió la pregunta, se dice cuál era y cuál es ahora.
3. **Los datos.** Fuentes, tablas y variables usadas, con tipo y unidad; tamaño de cada tabla; la limpieza aplicada y sus decisiones (valores faltantes, duplicados, valores imposibles, uniones entre tablas). Una tabla resume mejor que un párrafo.
4. **Análisis exploratorio y hallazgos.** Los resultados principales, cada uno con la evidencia que lo sostiene: un gráfico o una tabla, con el número concreto en el texto. Se privilegian pocos hallazgos bien argumentados por sobre muchos gráficos sin lectura.
5. **Primer modelo.** Obligatorio: un modelo ajustado a los datos del proyecto, ya sea uno de los vistos en clases (regresión lineal simple o múltiple, regresión logística) u otro que el equipo ya maneje desde antes. Se indica qué variable explica y con cuáles, se leen sus resultados con su incertidumbre, y se dice qué permite y qué no permite concluir (en particular, que una asociación no es causalidad). Si el modelo no es de los vistos en clases, se explica brevemente qué hace y cómo se leen sus resultados.
6. **Limitaciones y próximos pasos.** Qué preguntas quedaron abiertas, qué restricciones tienen los datos y qué se hará a continuación.
7. **Bibliografía.** Las fuentes de los datos y las referencias que se hayan usado, en un formato consistente. Cuenta dentro de las 7 páginas.

Los gráficos y tablas llevan título descriptivo, ejes con nombre y unidades, y se citan desde el texto. Letra de 11 puntos o mayor y márgenes normales.

Criterios de evaluación

La rúbrica detalla los niveles de logro. Los criterios, en ambas partes, son la claridad del problema y de los objetivos, la calidad del tratamiento de los datos, la solidez de los hallazgos y de su evidencia, la lectura correcta de los resultados con lo visto en el módulo (incertidumbre, asociación y causalidad), y la calidad de la comunicación: oral, en la presentación; escrita, en el informe, incluido el cumplimiento del formato y la extensión.

Uso de inteligencia artificial

Se aplica la regla del módulo: el uso de IA generativa está permitido con declaración (qué herramienta se usó y para qué). Debe entender y poder explicar cualquier parte de lo que entregue o presente.