INTRODUCCIÓN

- Tema: Independencia Lineal
- **Resultado de Aprendizaje:** Determina si un conjunto de vectores el linealmente independiente.

LECCIÓN EN CASA

Actividades

- 1. Interactuar con ChatGPT mediante los siguientes *prompts*, leyendo detenidamente el *prompt* y su respuesta:
 - Prompt 1. Vas a ser mi profesor de la asignatura de Álgebra Lineal, te iré dando indicaciones y me irás explicando de manera formal y luego de manera intuitiva los conceptos. Vas a tener mucho cuidado al escribir la parte matemática para que se visualice bien. Sé amable. ¿Entendido?
 - Prompt 2. Dado un espacio vectorial E y un conjunto de vectores, ¿qué significa que sea linealmente independientes?
 - Prompt 3. ¿Cómo se determina si un conjunto de vectores es linealmente independiente? Explícame paso a paso. No me des un ejemplo aún.
 - Prompt 4. Explícame cómo se determina que estos dos vectores son linealmente independientes: (1,2), (2,1).
 - Prompt 5. Explícame cómo se determina que estos dos vectores no son linealmente independientes: (1,2), (2,4).
 - Prompt 6. Ahora, dame un ejemplo con vectores de R3.
 - Prompt 7. Ahora dame un ejemplo en matrices de 2 por 2.
 - Prompt 8. Ahora, dame un ejemplo en polinomios de grado 2.
 - Prompt 9. Plantéame dos ejercicios donde debo determinar si un conjunto de vectores es linealmente independiente o no.
 - Prompt 10. Evalúame para determinar si he comprendido. Escríbeme una pregunta de opción múltiple y te daré la respuesta, luego me darás retroalimentación.
- 2. Continuar la interacción hasta que te sientas preparado en el entendimiento del concepto.
- 3. Copiar el enlace del chat como evidencia del proceso.

Clase invertida no. 2: Independencia Lineal

A. Merino

- 4. En caso de tener dudas sobre el tema, interactúa con tus compañeros de clase para solventarlas.
- 5. Realiza el cuestionario del aula virtual.