## RESULTADO DE APRENDIZAJE

## RdA de la asignatura:

 RdA 1: Plantear los conceptos fundamentales del aprendizaje automático, incluyendo los principios básicos, técnicas de preprocesado de datos, métodos de evaluación y ajuste de modelos, destacando su importancia en el análisis y resolución de problemas de datos.

## RdA de la actividad:

- Comprender qué es el aprendizaje no supervisado y sus aplicaciones generales.
- Diferenciar entre los tipos de agrupamiento: exclusivo, superposición, jerárquico y probabilístico.
- Identificar preguntas clave y reflexiones iniciales sobre el tema mediante la interacción con un modelo de IA.

### **INTRODUCCIÓN**

**Pregunta inicial:** ¿Cómo podríamos encontrar patrones en un conjunto de datos sin etiquetas?

#### **DESARROLLO**

# Actividad 1: Introducción al Aprendizaje No Supervisado

Se utilizará un video introductorio para familiarizar a los estudiantes con el concepto de aprendizaje no supervisado y sus aplicaciones en problemas de datos sin etiquetas.

#### ¿Cómo lo haremos?

• **Proyección de video:** Se presentará un video educativo que explique qué es el aprendizaje no supervisado.

Enlace al video: Qué es el Aprendizaje No Supervisado.

• Interacción con ChatGPT: Después del video, cada estudiante formulará preguntas a ChatGPT relacionadas con los términos o conceptos que no entendieron durante la visualización.

**Verificación de aprendizaje:** Se llevará a cabo una discusión grupal donde los estudiantes compartirán:

- Los términos que investigaron.
- Las respuestas proporcionadas por ChatGPT.

Términos guía para las preguntas: K-Means, Clusterización jerárquica, DBSCAN, Modelos de mezclas gaussianas, Ruido en los datos, Detección de anomalías.

#### **Actividad 2: Definiciones clave**

En esta actividad, los estudiantes explorarán las definiciones y características de los principales tipos de agrupamiento en el aprendizaje no supervisado.

# ¿Cómo lo haremos?

- **Presentación de conceptos:** El docente explicará brevemente las definiciones y ejemplos de los principales tipos de agrupamiento en aprendizaje no supervisado:
  - Agrupamiento exclusivo: Cada dato pertenece exclusivamente a un único grupo. Ejemplo: k-means.
  - **Agrupamiento con superposición:** Los datos pueden pertenecer a múltiples grupos con grados de pertenencia. Ejemplo: clustering difuso (*fuzzy clustering*).
  - Agrupamiento jerárquico: Los datos son organizados en una estructura de árbol jerárquico. Ejemplo: dendrogramas.
  - Agrupamiento probabilístico: Los datos se asignan a clústeres basándose en modelos probabilísticos. Ejemplo: Gaussian Mixture Models (GMMs).
- **Exploración guiada:** Los estudiantes realizarán dos tareas principales en grupos pequeños:
  - 1. **Preguntar a ChatGPT:** Cada grupo formulará las siguientes preguntas al modelo:
    - ¿Cuál es la principal diferencia entre el agrupamiento jerárquico y el agrupamiento exclusivo?
    - ¿Cuándo es preferible usar un modelo probabilístico como GMM frente a kmeans?
    - ¿Qué limitaciones tienen los métodos de agrupamiento con superposición en aplicaciones reales?
  - Búsqueda de referencias: Usando la plataforma Consensus, los estudiantes buscarán un artículo científico que respalde o amplíe las respuestas obtenidas de ChatGPT. Deberán identificar la idea principal del artículo y cómo se relaciona con el tema discutido.

**Verificación de aprendizaje:** Cada grupo presentará sus hallazgos de la siguiente manera:

- Resumen de las respuestas obtenidas de ChatGPT.
- Referencia científica encontrada en Consensus y cómo esta valida o amplía las respuestas del modelo.

El docente facilitará la discusión y aclarará dudas adicionales sobre los conceptos.

#### Actividad 3: Efecto de la Normalización en la Clusterización

En esta actividad, los estudiantes analizarán cómo las diferentes técnicas de normalización pueden afectar el resultado de los algoritmos de clusterización.

## ¿Cómo lo haremos?

- **Presentación inicial:** Se presenta un gráfico que muestra cómo diferentes normalizaciones (por ejemplo, *StandardScaler*, *MinMaxScaler*, *RobustScaler*, *Normalizer*) afectan la distribución de los datos en un espacio bidimensional.
- **Exploración individual:** Cada estudiante deberá analizar el gráfico y responder preguntas como:
  - ¿Cuál técnica de normalización parece más adecuada para separar los grupos visualmente?
  - ¿Cómo podrían estas diferencias impactar en algoritmos como k-means o clustering jerárquico?
- **Exploración del cuaderno de Jupyter:** Se proporcionará un cuaderno de Jupyter con ejemplos prácticos sobre el efecto de la normalización y el escalado en el agrupamiento K-Means.

Enlace al cuaderno: 07-Normalizacion.

## Verificación de aprendizaje:

- Cada estudiante dará un análisis breve que incluya:
  - Observaciones sobre cómo la normalización afecta los resultados de k-means.
  - Una conclusión sobre qué técnica consideran más adecuada para este conjunto de datos y por qué.

#### CIERRE

Tarea: Los estudiantes deberán realizar las siguientes actividades de forma individual:

- Buscar en Kaggle un conjunto de datos que sea adecuado para implementar un algoritmo de clusterización. Ejemplos de conjuntos de datos incluyen: segmentación de clientes, agrupación de películas o canciones, o análisis de patrones en datos demográficos.
- Descargar el conjunto de datos seleccionado e identificar qué características podrían necesitar preprocesamiento (como normalización o manejo de valores faltantes).

# Pregunta de investigación:

- 1. ¿Cómo podrían detectarse anomalías en un conjunto de datos usando aprendizaje no supervisado?
- 2. ¿Qué factores pueden dificultar la identificación de clústeres claros en datos reales, y cómo podrías abordarlos?