#### 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 la importancia de la selección y extracción de atributos en la construcción de modelos eficientes.
- Implementar métodos básicos como PCA y SVD para reducir dimensionalidad.
- Analizar aplicaciones de factorización de matrices no negativas en aprendizaje automático.

#### INTRODUCCIÓN

**Pregunta inicial:** ¿Por qué es importante reducir la dimensionalidad de un conjunto de datos al construir un modelo de aprendizaje automático?

#### **DESARROLLO**

### **Actividad 1: Selección de Atributos**

Se preparará un modelo GPT interactivo con el cual los estudiantes podrán explorar conceptos clave, ventajas y desventajas de técnicas de selección de atributos.

### ¿Cómo lo haremos?

• **Clase interactiva:** Los estudiantes interactuarán con un modelo GPT diseñado para explicar las técnicas de selección de atributos y sus aplicaciones prácticas.

Enlace al GPT: Tutor AA - Selección de Atributos

**Verificación de aprendizaje:** Los estudiantes responderán las preguntas del GPT proporcionado.

# Andrés Merino Clase 06: Red. de Dimensionalidad y Extrac. de Características

## **Actividad 2: Análisis de Componentes Principales (PCA)**

Se utilizará un modelo GPT para repasar conceptos clave de PCA y guiar a los estudiantes en su implementación práctica.

### ¿Cómo lo haremos?

• Clase interactiva: Los estudiantes interactuarán con un modelo GPT diseñado para sus conocimientos en PCA.

Enlace al GPT: Evaluador AA - PCA

• Exploración del cuaderno de Jupyter: Se proporcionará un cuaderno de Jupyter con ejemplos prácticos de implementación del Análisis de Componentes Principales (PCA) en la reducción de dimensionalidad.

Enlace al cuaderno: 06\_1-Reduccion-Dimensionalidad.

**Verificación de aprendizaje:** Los estudiantes responderán las preguntas del GPT proporcionado.

## **Actividad 3: Descomposición en Valores Singulares (SVD)**

Clase magistral para explicar los fundamentos de SVD, seguida de un ejemplo práctico de implementación en Python.

## ¿Cómo lo haremos?

- **Clase magistral:** Introducción matemática a SVD y sus aplicaciones en reducción de dimensionalidad y sistemas de recomendación.
- Ejemplo práctico en Python:
- Exploración del cuaderno de Jupyter: Se proporcionará un cuaderno de Jupyter con ejemplos prácticos de implementación de la Descomposición en Valores Singulares (SVD) para el análisis de datos.

Enlace al cuaderno: 06\_2-SVD.

• **Discusión guiada:** Los estudiantes analizarán el significado de cada matriz resultante (U, S, VT) y cómo estas se relacionan con la matriz original.

**Verificación de aprendizaje:** Los estudiantes responderán cómo se puede usar SVD para compresión de datos y reducción de ruido.

### Actividad 4: Factorización de Matrices No Negativas

Lectura asignada sobre aplicaciones prácticas de factorización de matrices no negativas (NMF).

# ¿Cómo lo haremos?

- Lectura asignada: Artículo "Non-negative Matrix Factorization: ASurvey".
- **Análisis:** Leer el resumen y la introducción del artículo para discutirlo la siguiente clase.

### CIERRE

Tarea: Culminar la Actividad 4.

# Pregunta de investigación:

- 1. ¿Puedo hacer PCA para datos categóricos?
- 2. ¿Qué sistemas de recomendación usan SVD?