



1. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- **RdA 1:** Plantear los conceptos fundamentales del aprendizaje automático.
- **RdA 2:** Aplicar modelos de aprendizaje automático supervisado y no supervisado.
- **RdA 3:** Resolver problemas prácticos mediante el uso de modelos de aprendizaje automático.

2. CONTENIDOS GENERALES

- Introducción al Aprendizaje Automático: conceptos básicos, flujo de trabajo, tipos de aprendizaje y métricas de distancia.
- Preprocesamiento de Datos: transformación y reducción de dimensionalidad (PCA).
- Métodos de Evaluación y Validación de Modelos: partición entrenamiento–prueba, validación cruzada y sobreajuste.
- Aprendizaje No Supervisado: fundamentos, métricas de similitud, clustering jerárquico y k-means.
- Aprendizaje Supervisado: métricas, k-NN, SVM, redes neuronales, árboles de decisión y métodos de ensamble.
- Ajuste y Optimización de Modelos: búsqueda de hiperparámetros, guardado y carga de modelos.

3. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

- **Reto 1 (40 %):** Consistirá en la aplicación de modelos de aprendizaje no supervisado en un caso práctico. Los estudiantes deberán analizar los resultados y proponer mejoras basadas en métricas de rendimiento.
- **Reto 2 (60 %):** Consistirá en la aplicación de modelos de aprendizaje supervisado en un escenario del mundo real, ajustando los modelos para maximizar su precisión y eficiencia mediante el ajuste de hiperparámetros y regularización.

4. CRONOGRAMA DE DESARROLLO DEL CURSO

		Fecha	Detalle de contenido
1	1	18-feb	Conceptos básicos del Aprendizaje Automático
	2	19-feb	Preparación de datos: normalización y PCA
2	3	23-feb	Conjuntos de entrenamiento y prueba; validación cruzada
	4	24-feb	Aprendizaje no supervisado: métricas e interpretación
	5	25-feb	Agrupamiento k-Means y Clustering jerárquico
	6	26-feb	Aprendizaje supervisado: métricas y k-NN
3	7	02-mar	SVM y Árboles de decisión
	8	03-mar	Redes neuronales: perceptrón y perceptrón multicapa
	9	04-mar	Ensamble de modelos y Optimización de hiperparámetros