1. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 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.
 - **Criterio 1.1:** Identifica los conceptos básicos del aprendizaje automático, incluyendo las técnicas de preprocesado de datos, validación y evaluación de modelos.
 - **Criterio 1.2:** Describe los métodos de aprendizaje no supervisado, sus características, aplicaciones, alcance y limitaciones.
 - **Criterio 1.3:** Explica los métodos de aprendizaje supervisado, sus características, aplicaciones, alcance y limitaciones.
- **RdA 2:** Aplicar modelos de aprendizaje automático supervisado y no supervisado, así como su validación y optimización, en la resolución de problemas tanto reales como simulados.
 - **Criterio 2.1:** Emplea modelos de aprendizaje no supervisado, realizando un análisis crítico de su rendimiento y aplicabilidad en diferentes contextos.
 - **Criterio 2.2:** Desarrolla modelos de aprendizaje supervisado, optimizando sus hiperparámetros utilizando técnicas de validación y evaluación.
- **RdA 3:** Resolver problemas prácticos mediante el uso de modelos de aprendizaje automático, ajustándolos para la mejora de su rendimiento y precisión.
 - Criterio 3.1: Aplica modelos de aprendizaje no supervisado en casos prácticos complejos, analizando los resultados y proponiendo mejoras basadas en métricas de rendimiento.
 - Criterio 3.2: Aplica modelos de aprendizaje supervisado en escenarios del mundo real, ajustando los modelos para maximizar su precisión y eficiencia mediante técnicas de ajuste de hiperparámetros y regularización.

2. CONTENIDOS GENERALES

- Introducción al Aprendizaje Automático
- Preprocesamiento de Datos
- Métodos de Evaluación y Validación de Modelos
- Aprendizaje Supervisado

- Aprendizaje No Supervisado
- Ajuste y Optimización de Modelos:

3. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

Criterio 1.1

Cuestionario en Línea 1 (100 %): Evaluará la comprensión de los conceptos básicos del aprendizaje automático, incluyendo las técnicas de preprocesado de datos, validación y evaluación de modelos, a través de preguntas de opción múltiple y preguntas de desarrollo cortas.

Criterio 1.2

- Cuestionario en Línea 2 (50 %): Evaluará la capacidad de describir los métodos de aprendizaje no supervisado, sus características, aplicaciones, alcance y limitaciones, mediante preguntas de opción múltiple y análisis de casos.
- Videoexp. 1 (50 %): Consistirá en una presentación grabada donde los estudiantes explicarán un método de aprendizaje no supervisado y analizarán su aplicabilidad en distintos escenarios.

Criterio 1.3

- Cuestionario en Línea 3 (50 %): Evaluará la capacidad de explicar los métodos de aprendizaje supervisado, sus características, aplicaciones, alcance y limitaciones, mediante preguntas de opción múltiple y de desarrollo.
- Videoexp. 2 (50%): Los estudiantes presentarán un método de aprendizaje supervisado en un video de análisis crítico, abordando sus ventajas y limitaciones en situaciones reales.

• Criterio 2.1

 Examen 1 (100%): Evaluará la capacidad de emplear modelos de aprendizaje no supervisado y realizar un análisis crítico de su rendimiento y aplicabilidad en diferentes contextos, mediante ejercicios prácticos y teóricos.

• Criterio 2.2

 Examen 2 (100 %): Evaluará el desarrollo y optimización de modelos de aprendizaje supervisado, con un enfoque en la optimización de hiperparámetros utilizando técnicas de validación y evaluación.

Criterio 3.1

 Reto 1 (100 %): Consistirá en la aplicación de modelos de aprendizaje no supervisado en un caso práctico complejo. Los estudiantes deberán analizar los resultados y proponer mejoras basadas en métricas de rendimiento.

• Criterio 3.2

- **Reto 2 (100 %):** Los estudiantes aplicarán 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	Observación
1	1	25-nov	Introducción al Aprendizaje Automático	
	2	26-nov	Conceptos básicos del Aprendizaje Automático	
	3	27-nov	Conjuntos de Entrenamiento y Validación	
	4	28-nov	Preparación de los Datos	
2	5	2-dic	Evaluación de Modelos I	
	6	3-dic	Evaluación de Modelos II	
	7	4-dic	Reducción de Dimensionalidad y Extracción de Características	
	8	5-dic	Taller de implementación	
3	9	9-dic	Cuestionario en línea 1 (Criterio 1.1)	Evaluación
	10	10-dic	Introducción al Aprendizaje No Supervisado	Envío de la Videoexp. 1 (Criterio 1.2)
	11	11-dic	Algoritmos de Agrupamiento Jerárquico	
	12	12-dic	Agrupamiento k-Means	
4	13	16-dic	Taller de implementación	Envío del Reto 1 (Criterio 3.1)
	14	17-dic	Introducción al Aprendizaje Supervisado	
	15	18-dic	Algoritmo k-Nearest Neighbors	Entrega de la Videoexp. 1 (Criterio 1.2)
	16	19-dic	Máquinas de Vectores Soporte (SVM)	
	17	23-dic	Cuestionario en línea 2 (Criterio 1.2); Examen 1 (Criterio 2.1)	Evaluación
		24-dic		Feriado
		25-dic		Feriado
		26-dic		Feriado
5	18	6-ene	Desarrollo del Reto 1	Entrega del Reto 1 (Criterio 3.1)
	19	7-ene	Ajuste y Optimización de SVM	Envío de la Videoexp. 2 (Criterio 1.3)
	20	8-ene	Redes Neuronales: Introducción	
				Continúa en la siguiente nágina

Continúa en la siguiente página...

viene de la página anterior							
		Fecha	Detalle de contenido	Observación			
	21	9-ene	Aprendizaje en Redes Neuronales				
6		13-ene 14-ene		Salida de campo Salida de campo			
	22 23	15-ene 16-ene	Redes Neuronales Profundas Árboles de Decisión	Envío del Reto 2 (Criterio 3.2)			
7	24 25	20-ene 21-ene	Bosques Aleatorios Taller de implementación	Entrega de la Videoexp. 2 (Criterio 1.3)			
	26 27	22-ene 23-ene	Cuestionario en línea 3 (Criterio 1.3); Examen 2 (Criterio 2.2) Evaluación de Modelos: Validación cruzada	Evaluación			
8	28 29 30 31	27-ene 28-ene 29-ene 30-ene	Búsqueda de Hiperparámetros Taller de implementación Desarrollo del Reto 2 Conclusiones y retroalimentación	Entrega del Reto 2 (Criterio 3.2)			