#### RESULTADO DE APRENDIZAJE

#### RdA de la asignatura:

• **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.

#### RdA de la actividad:

- Comprender las arquitecturas básicas de redes neuronales, enfocándose en el Perceptrón Multicapa.
- Implementar el Perceptrón Multicapa en problemas de regresión, clasificación binaria y multiclase.
- Aplicar el Perceptrón Multicapa en un caso práctico para resolver un problema real.

#### Introducción

**Pregunta inicial:** ¿Cómo se implementan redes neuronales utilizando frameworks predefinidos?

### **DESARROLLO**

## Actividad 1: Introducción a las arquitecturas de redes neuronales

### ¿Cómo lo haremos?

• Clase magistral: Presentación teórica sobre arquitectura básica del Perceptrón Multicapa

#### Verificación de aprendizaje:

• ¿Qué es el Perceptrón Multicapa y cuál es su principal ventaja sobre el Perceptrón simple?

# Actividad 2: Implementación práctica del Perceptrón Multicapa

### ¿Cómo lo haremos?

• **Regresión:** Los estudiantes accederán a un cuaderno de Jupyter previamente preparado.

Enlace al cuaderno: 14-Perceptron-Multicapa-Regresion.ipynb.

• Clasificación Binaria Los estudiantes accederán a un cuaderno de Jupyter previamente preparado.

Enlace al cuaderno: 15-Perceptron-Multicapa-Clasificacion.ipynb.

• Clasificación Multiclase: Los estudiantes accederán a un cuaderno de Jupyter previamente preparado.

Enlace al cuaderno: 16-Perceptron-Multicapa-Multiclase.ipynb.

• Caso Práctico: Los estudiantes accederán a un cuaderno de Jupyter previamente preparado.

Enlace al cuaderno: 17-Perceptron-Practica.ipynb.

**EJERCICIO 1.** En cada cuaderno, realizar los ejercicios señalados.

## Verificación de aprendizaje:

- ¿Cómo se ajustan los hiperparámetros para optimizar el modelo?
- ¿Qué diferencias existen entre la implementación para regresión y clasificación?

#### CIERRE

**Tarea:** Desarrollar los ejercicios planteados en el siguiente cuaderno y entregarlo por el aula virtual:

Enlace al cuaderno: 07-Perceptron.ipynb.

## Pregunta de investigación:

- 1. ¿Qué otras arquitecturas de redes neuronales pueden ser utilizadas para problemas similares?
- 2. ¿Cómo afecta la cantidad de datos al rendimiento del Perceptrón Multicapa?
- 3. ¿Cuáles son las limitaciones del Perceptrón Multicapa frente a otras arquitecturas como redes convolucionales o recurrentes?

Para la próxima clase: Visualizar el siguiente video sobre Retropropagación:

Enlace al video: Backpropagation.