#### 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.

## **Resultados específicos:**

- Comprender el método de retropropagación y su deducción matemática.
- Revisar las técnicas de optimización en el entrenamiento de redes neuronales.

#### INTRODUCCIÓN

**Pregunta inicial:** ¿Qué desafíos enfrenta el entrenamiento de redes neuronales y cómo podemos mitigarlos para mejorar su desempeño?

#### **DESARROLLO**

## Actividad 1: Deducción del método de retropropagación

## ¿Cómo lo haremos?

- Clase magistral: Explicación detallada del método de retropropagación:
  - Introducción a la retropropagación y su propósito en redes neuronales.
  - Deducción paso a paso del algoritmo, desde la función de pérdida hasta el cálculo de gradientes usando la regla de la cadena.

## Verificación de aprendizaje:

- ¿Cómo se utiliza la regla de la cadena en el cálculo de gradientes?
- ¿Qué rol desempeña la función de pérdida en la retropropagación?
- ¿Por qué es fundamental calcular los gradientes de manera eficiente en redes neuronales?

# Actividad 2: Regularización y optimización en redes neuronales

#### ¿Cómo lo haremos?

- Clase magistral: Presentación de conceptos clave:
  - Regularización: L1, L2 y Dropout.
  - Early stopping como estrategia para evitar el sobreajuste.
  - Diferentes optimizadores: SGD, Adam, RMSProp, etc.
  - Learning rate adaptativo y su impacto en el entrenamiento.
- Ejercicio práctico: Implementación guiada en un notebook de Python:
  - Configurar y entrenar una red neuronal básica.
  - Aplicar técnicas de regularización y evaluar resultados.
  - Comparar el rendimiento utilizando diferentes optimizadores.
  - Implementar early stopping y observar su impacto en el sobreajuste.

# Verificación de aprendizaje:

- ¿Cómo afecta la regularización al sobreajuste?
- ¿Cuáles son las diferencias principales entre SGD y Adam como optimizadores?
- ¿Qué ventajas ofrece el learning rate adaptativo frente a un learning rate constante?

### **CIERRE**

**Tarea:** Desarrollar los ejercicios planteados en el siguiente cuaderno, usando mejoras en el entrenamiento de la red, y entregarlo por el aula virtual:

Enlace al cuaderno: 07-Perceptron.ipynb.

## Preguntas para reflexionar:

- 1. ¿Qué técnicas de regularización funcionan mejor en diferentes escenarios?
- 2. ¿Cómo podrías mejorar el desempeño de una red neuronal sin cambiar su arquitectura?
- 3. ¿Cómo afecta el tamaño del dataset al rendimiento del modelo y la necesidad de regularización?

**Para la próxima clase:** Exploración de arquitecturas avanzadas como redes convolucionales y recurrentes. Previsualizar el notebook: Arquitecturas Avanzadas.