

Nombre: Dana Carolina Ramírez Velázquez

Código: 220286547

División: Tecnologías para la integración Ciber-Humana

Carrera: Ingeniería en computación

Materia: Seminario de Inteligencia Artificial

Tarea: Practica 1

Fecha: 15/10/23

Introducción

- Un perceptrón multicapa es una arquitectura de red neuronal artificial que consta de múltiples capas de nodos (neuronas) interconectados. A diferencia de un perceptrón simple, que tiene solo una capa de entrada y una capa de salida, un perceptrón multicapa tiene al menos una capa oculta entre la capa de entrada y la capa de salida.
- En esta practica se llevaron a cabo 4 ejercicios donde vamos evolucionando desde un perceptron simple hasta un perceptron multicapa de clasificacion.