Módulo 2

Redes Neuronales Artificiales: Arquitectura y Optimización

Miguel Ángel Martínez del Amor

Deep Learning

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de Sevilla

Contenido

- Tema 2.1. Introducción a las Redes Neuronales.
- Tema 2.2. Optimización I: Función de pérdida y descenso por gradiente.
- Tema 2.3. Optimización II: Backpropagation
- Tema 2.4. Configuración de una red neuronal