uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Redes de Neuronas

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 31-05-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones

Coordinador/a: MARTÍNEZ OLMOS, PABLO Tipo: Optativa Créditos ECTS : 3.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

El curso requiere los siguientes conocimientos básicos:

- Cálculo
- Programación
- Métodos Numéricos

OBJETIVOS

El objetivo fundamental es que el alumno aprenda a diseñar máquinas de decisión basas en redes neuronales para problemas básicos de aprendizaje en datos tabulares y multimedia, atendiendo especialmente a técnicas de regularización y validación. Asimismo, el alumno aprenderá a utilizar paquetes software de diferenciación automática para el entrenamiento de los modelos y la simulación experimenta.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. Redes neuronales y algoritmo backpropagation.
- 2. Optimización de redes neuronales y regularización para datos masivos. Explicabilidad.
- 3. Arquitecturas profundos y métodos para datos correlados: imágenes, series temporales y grafos

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

AF1 Clase teórica

AF2 Clases prácticas

AF3 Clases teórico prácticas

AF4 Prácticas de laboratorio

AF5 Tutorías

AF6 Trabajo en grupo

AF7 Trabajo individual del estudiante

AF8 Exámenes parciales y finales

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación continua consistirá en exámenes parciales, realización de prácticas y proyectos de programación y presentación de trabajos.

SE 2 Trabajos individuales o en grupo realizados durante el curso

La evaluación extraordinaria consistirá en un examen final.

SE 3 Examen final

Peso porcentual del Examen Final:

0

Peso porcentual del resto de la evaluación:

100

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Cristopher Bishop Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006
- Ian Goodfellow and Yoshua Bengio and Aaron Courville Deep Learning, MIT Press, 2017

- Kevin Murphy Machine Learning A Probabilistic Perspective, MIT Press, 2012