uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Aprendizaje Profundo

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 de esta asignatura es que el alumno conozca y aprenda a utilizar esquemas de aprendizaje basados en redes neuronales avanzadas, con especial énfasis en aplicaciones de visión por ordenador, tratamiento de señales de audio, y en el ajuste de modelos probabilísticos para la generación de datos artificiales.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. Modelado probabilístico con redes profundas: VAEs
- 2. Modelado probabilístico con redes profundas: GANs
- 3. Modelos de representación implícita
- 4. Segmentación y detección de objetos con redes profundas. Modelos de atención para imágenes
- 5. Procesado profundo de voz y audio

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