

Curso Académico: (2024 / 2025)

Fecha de revisión: 16-04-2024

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

Coordinador/a: GOMEZ VERDEJO, VANESSA

Tipo: Trabajo Fin de Máster Créditos ECTS : 9.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

La defensa pública del Trabajo Fin de Master o TFM se producirá cuando el estudiante haya superado todas las asignaturas del máster, dentro de los periodos habilitados a este fin en el calendario académico vigente para estos estudios y de acuerdo a las normas establecidas por la Universidad y a la regulación propia del Máster.

OBJETIVOS

El objetivo del TFM es que el alumno desarrolle de forma individual un trabajo original y riguroso con carácter innovador, donde demuestre los conocimientos adquiridos a lo largo del máster en técnicas de aprendizaje máquina y salud por lo que deberá estar relacionado con alguna o varias de las asignaturas objeto de la titulación.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Esta materia supone el culmen de las habilidades y destrezas adquiridas en el máster con el objetivo de formar científicos capaces de combinar las áreas de la bioingeniería y el aprendizaje automático. Para ello el alumno deberá realizar un trabajo guiado en el que se proporciona una orientación y seguimiento apropiados al nivel de su madurez científica.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- AF5 Tutorías
- AF7 Trabajo individual del estudiante
- AF8 Exámenes parciales y finales

SISTEMA DE EVALUACIÓN

- SE1 Participación en clase
- SE2 Trabajos individuales o en grupo realizados durante el curso
- SE3 Examen final
- SE4 Presentación y defensa pública del TFM

Sistemas de evaluación	Ponderación mínima (%)	Ponderación Máxima (%)
SE1	0%	0%
SE2	0%	0%
SE3	0%	0%
SE4	100%	100%

