

Curso Académico: (2024 / 2025)

Fecha de revisión: 26-04-2024

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

Coordinador/a: GARCIA CASTILLO, LUIS EMILIO

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 3.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

OBJETIVOS

Conocimientos de los fundamentos del método científico y sus implicaciones éticas.
Conocimientos sobre los principales mecanismos de diseminación y transferencia de resultados de investigación.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

El curso se organiza en sesiones sobre diversos aspectos relacionados con los fundamentos del método científico y sus implicaciones éticas, los principales mecanismos de diseminación y transferencia de resultados de investigación y aspectos de organización/gestión de la investigación en organismos/entidades públicos y privados.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen Final:	0
Peso porcentual del resto de la evaluación:	100

La evaluación consiste en realización de trabajo sobre alguna de las temáticas tratadas en el curso.

En esta asignatura los y las estudiantes no deben utilizar herramientas de inteligencia artificial para la realización de los trabajos o ejercicios propuestos por el profesor o la profesora. En el supuesto de que la utilización de IA por el/la estudiante dé lugar a fraude académico por falsear los resultados de un examen o trabajo requerido para acreditar el rendimiento académico, se aplicará lo dispuesto en el Reglamento de la Universidad Carlos III de Madrid de desarrollo parcial de la Ley 3/2022, de 24 de febrero, de convivencia universitaria.