

Curso Académico: (2024 / 2025)

Fecha de revisión: 26-04-2024

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Economía de la Empresa

Coordinador/a: DIAS DOS REIS, SAMIRA

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 2.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

No aplica

OBJETIVOS

- Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos sobre las tendencias tecnológicas emergentes y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Principales tecnologías emergentes: introducción a sus características y potencialidades. Consecuencias de gestión de las tecnologías emergentes. Consecuencias éticas y sociales de estas tecnologías.

Algunas de las tecnologías abordadas en clase:

Inteligencia Artificial (Machine Learning, Deep Learning, Generative AI)

BlockChain

IoT

5G

Digital Twins

Low-Code

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clase teórica

Presentaciones

Tutorías

Trabajo individual del estudiante

Uso de Inteligencia artificial:

Uso de modelos de NLG o Generative AI en texto: No, excepto en los casos que explícitamente lo requiera el profesor, o en el caso de que el alumno quiera demostrar explícitamente las capacidades de la tecnología, en cuyo caso, deberá referenciar abiertamente su uso y en concreto la tecnología específica usada.

Uso de modelos de Generative AI no lingüísticos (imágenes, video u otros): Si

Uso de LLM: No

Uso de Narrow AI: Si, cuando no recurra a NLG o Generative AI

Peso porcentual del Examen Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40