



PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

La IA en la educación de los futuros profesionales

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Insfrán Pelozo, César Emilio

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

Esta actividad está englobada dentro de la actividad marco *Erasmus BIP - Programa Intensivo Erasmus docencia híbrida* organizada en *Área de Intercambio Académico y Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación*

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

Este programa servirá de plataforma para que estudiantes de cuatro países diferentes sean conscientes de los posibles efectos positivos y negativos de los sistemas de Inteligencia Artificial (IA) en la sociedad y de qué manera se tienen que desarrollar habilidades para la formación continua como herramienta fundamental como futuros profesionales.

Los estudiantes participarán en equipos de trabajo con actividades online durante dos meses y luego durante una semana de forma intensiva y presencial. Cada equipo estará formado por un máximo de seis estudiantes de las cuatro universidades y contará con la tutoría de los profesores que participan en este proyecto.