



PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Podcast en la era de la Inteligencia Artificial

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Hernandez Franco, Carlos Alberto

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Supervisión, seguimiento y valoración por parte de la persona responsable

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Otros

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

Esta actividad está englobada dentro de la actividad marco *ETSIT-Conferencias, cursos y actividades sobre nuevas tecnologías e ingeniería*. organizada en *Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación*

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

Se propone la elaboración de una guía de usuario que describa cómo definir, elaborar y producir un podcast haciendo uso de las tecnologías actuales y la Inteligencia Artificial (selección de temas, canciones, locutar, etc). Dicha guía sería utilizada en la impartición de contenidos prácticos en la asignatura "Equipos Multimedia" (código 14195) del 3er Curso del Grado en Tecnología Digital y Multimedia de nuestra Escuela.