



PROPONENTES:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Participación en DIG-SENSING Summer Camp 2023

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Blanc Clavero, Sara

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma presencial

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:

30,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

1,00

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

Esta actividad se emarca dentro del proyecto ERASMUS+ Blended Intensive Programme DIG-SENSING 2023 para la universidad coordinadora (UPV). Se ofrece al estudiantado que participará en todas las actividades propuestas por el BIP SIN MOVILIDAD. DIG-SENSING es coordinado por la UPV, por tanto, el estudiantado de los Grados de Ingeniería Informática y Informática Industrial y Robótica tienen la oportunidad de participar en la actividad, colaborando con el estudiantado proveniente de las universidades europeas participantes, ayudando