



**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