



**PROPONENTES:**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

**NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:**

INDUSHack (Living Lab ETSII)

**ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:**

Cultural

**RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:**

Montagud Montalvá, Carla Isabel

**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):**

Durante la actividad los estudiantes pondrán a prueba su talento, su capacidad para trabajar en equipos multidisciplinarios, su creatividad y emprendimiento a través de: - Realizar propuestas innovadoras encaminadas a resolver un reto que permita alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible, poniendo el foco en los laboratorios vivientes y las iniciativas de colaboración en los campus universitarios para el aprendizaje en el campo de la sostenibilidad. - Aplicando herramientas de "Design Thinking", "System Thinking" y ¿Elevator Pitch¿ - Desarrollando una metodología de aprendizaje basada en proyectos y posterior comunicación de la solución al