

Resumen de actividad

PROPONENTES:	
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:	
Mentoring profesional: conecta con líderes, diseña tu futuro	
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 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 estudiant responsable de la actividad	te, expedido por el órgano
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 un total de 30 horas, los estudiantes participarán en un programa de mentoría que incluirá, al menos, cuatro sesiones virtuales síncronas con distintos profesionales de la Asociación Española de Mujeres en la Energía (AEMENER; https://aemener.es/) Estas sesiones estarán dirigidas a estudiantes de los últimos cursos de ingeniería (3.º y 4.º de grado, así como 1.º y 2.º de máster) y se complementarán con talleres de formación orientados a la definición de la trayectoria profesional y al fortalecimiento de la empleabilidad en el sector industrial. El programa tiene como finalidad ofrecer acompañamiento académico y profesional mediante la interacción con mentores de amplia experiencia en el ámbito energético e industrial. A través de estas actividades, los estudiantes podrán diseñar metas profesionales concretas y elaborar planes de acción que favorezcan su inserción y desarrollo en el mercado laboral	