

**CÓDIGO: ETSII ODS****CENTRO:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII-UPM)**SUBDIRECCIÓN/VICERRECTORADO:** Adjunta a la Dirección para Transformación Sostenible**TÍTULO DEL PROYECTO:**

Colaboración en el área de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y Responsabilidad Social (RS)

RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):**Objetivos en los que se enmarca esta beca de colaboración:**

- 1) Impulso a los ODS en los centros universitarios a través de nuestras [cuatro áreas marco de actuación](#):
 - (1) programas de docencia e impacto en alumnado,
 - (2) investigación-innovación-acción transformadora en alianza con otras organizaciones,
 - (3) coherencia institucional del centro a través de su gestión: iniciativas de economía circular de la ETSII -CircularizatE, The Regenerative Campus -y políticas de transición ecológica, descarbonización y eficiencia energética.
 - (4) *outreach* o impacto en la sociedad.
- 2) Reporte y gestión de los aspectos ambientales, sociales y de gobernanza (criterios ESG) de la Escuela a través de nuestras memorias de sostenibilidad/responsabilidad social elaboradas bajo el estándar GRI (*) y la interrelación con nuestros grupos de interés y redes (antenas de sostenibilidad ETSII, nodos ODS, Red Española de Desarrollo Sostenible, ...).

(*) las directrices publicadas por *Global Reporting Initiative* ([GRI](#)) para el reporte de la sostenibilidad, que son reconocidas internacionalmente y es el estándar de facto para la elaboración de memorias de sostenibilidad en el mundo empresarial.

Competencias generales: comunicación profesional, trabajo en equipo, organización y planificación, uso de herramientas digitales (Excel, Powerpoint, PowerBI, Canva, redes sociales), gestión de la información. CG3, CG4, CG7, CG10.

Competencias específicas: estándares de reporte de responsabilidad social, [reporte de la contribución a los ODS](#), medición de indicadores de sostenibilidad (huella de carbono, huella hídrica, huella de materiales,...), conocimientos de ingeniería circular.

RESPONSABLE DOCENTE QUE TUTORIZA EL PROYECTO:

Ruth Carrasco Gallego, Adjunta a la dirección para Transformación Sostenible

TAREAS A REALIZAR:

- Aprendizaje sobre gestión de proyectos ligados a la implementación de ODS / RS en la Escuela, incluyendo grupos de interés internos (antenas, transición ecológica, CircularizatE) y externos.

- Formación en el diseño y generación de recursos de comunicación y sensibilización en torno a los ODS (página web, materiales divulgativos como folletos, vídeos, presentaciones..., etc.), incluyendo seminarios, conferencias o concursos en torno a retos.
- Aprendizaje sobre herramientas para la medición de la sostenibilidad ambiental del centro: huella de carbono alcance 3, huella hídrica, medición sectorizada de consumos eléctricos, índices de circularidad de la Escuela, ... Avance hacia el [Campus Neutro en Carbono](#).
- Formación en propuestas técnicas vinculadas a la política de Transición Ecológica de la Escuela (p.e. implementación generación fotovoltaica o nueva recogida selectiva).
- Formación en el reporte de la sostenibilidad en las organizaciones a través de Informe de Sostenibilidad de la ETSII-UPM.

REQUISITOS:

Motivación e interés para impulsar el cambio en las organizaciones.
Se valorará buen nivel de inglés, buen manejo de Excel, Canva y Wordpress y formación previa en materia de sostenibilidad, responsabilidad social y ODS.

Nº DE HORAS: 275

DEDICACIÓN:

10-15 horas semanales.
Jornada flexible teniendo en cuenta las necesidades de la adjuntía y la disponibilidad de la persona.

FIRMA DEL SUBDIRECTOR/VICERRECTOR:

Madrid, a 4 de noviembre de 2025

Ruth Carrasco Gallego