



VICERRECTORADO
DE INNOVACIÓN Y
EMPLEABILIDAD



Universidad de Huelva

ANEXO AL CONVENIO DE COLABORACIÓN EN MATERIA DE PRÁCTICAS CURRICULARES ENTRE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA Y LA EMPRESA BIO-OILS HUELVA, S.L.

DATOS DEL/LA ESTUDIANTE SELECCIONADO/A		
NOMBRE Y APELLIDOS: Paula Fernández Rodríguez		NIF: 49112627Z
F.NACIMIENTO: 04/08/2000	TELÉFONO: 635371275	E-MAIL: papifero@gmail.com
TITULACIÓN: Máster Universitario en Tecnología Ambiental		
DOMICILIO: C/san Walabonso Nº15, 21840, NIEBLA, Huelva.		

DATOS DE LA EMPRESA	
CENTRO DE TRABAJO: BIO-OILS HUELVA, S.L. - Calidad y Medio Ambiente	CIF: B84688738
DOMICILIO: C/Gobernador Ángel Horcajadas, s/n. Polígono Nuevo Puerto., 21810 PALOS DE LA FRONTERA Huelva	

TUTOR/A DE LA EMPRESA	
NOMBRE: Beatriz Corzo De Porras	NIF: 48943312W
TELÉFONO: 959369349	E-MAIL: beatriz.corzo@bio-oils.com

TUTOR/A ACADÉMICO/A	
NOMBRE: Rafael Torronteras Santiago	NIF: 30498126B
TELÉFONO: 959219891	E-MAIL: torronte@uhu.es

DATOS DE LA PRÁCTICA - 458073		
HORAS: 300	FECHA INICIO: 01/07/2025	FECHA FIN: 30/09/2025
MODALIDAD: Presencial	HORARIO: máximo 100 horas/mes	
IBAN: ES4321007169750100087289		

PROYECTO FORMATIVO
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS Y/O GENÉRICAS <ul style="list-style-type: none">* Conceptualizar la ingeniería en el marco ambiental y del desarrollo sostenible.* Aplicar la legislación del ámbito Ambiental.* Ser capaces de dirigir, coordinar y desarrollar proyectos completos en el campo de la ingeniería Ambiental .* Poseer la habilidad de diseñar procesos y productos aplicando el uso de las técnicas apropiadas para minimizar los impactos ambientales, tales como las tecnologías mejores disponibles, análisis del ciclo de vida, etc.* -Identificar, enunciar y analizar integralmente los problemas ambientales.* Aplicar los conceptos científicos y herramientas de tratamiento de datos adecuadas en el diagnóstico y solución de problemas ambientales, y a partir de los resultados obtenidos encontrar su relación con las tecnologías adecuadas.* Analizar sistemas, problemas ambientales y su resolución mediante modelos, así como evaluar los mismos.* Poseer habilidades básicas de métodos de instrumentación y técnicas de tratamiento de datos para la determinación de parámetros relevantes para el análisis de problemas ambientales.* Identificar, definir y desarrollar soluciones tecnológicas y de gestión apropiadas a un problema ambiental.* Dimensionar sistemas de tratamiento convencionales y plantear su balance de masa y energía (sólidos, líquidos y gaseosos).



- * Plantear de forma práctica, según la legislación ambiental aplicable, los adecuados instrumentos de gestión ambiental y de evaluación de riesgos de riesgos ambientales.
- * Caracterizar y comprender los diferentes procesos básicos que actúan y regulan el funcionamiento del medio hídrico, el suelo y la atmósfera.
- * Valorar y aplicar las medidas para la prevención de la contaminación, protección y mejora de la calidad ambiental.
- * Dimensionar y optimizar sistemas de tratamiento no convencionales para la gestión de residuos sólidos y efluentes.

OBJETIVOS EDUCATIVOS

- Tomar contacto con la vida laboral, profesional e investigadora.
- Resolver problemas relacionados con la ingeniería ambiental aplicando los conocimientos adquiridos.
- Adquirir la capacidad de trabajar en equipo.
- Tomar decisiones en base a los conocimientos adquiridos.

Detalles actividades a desarrollar:

- Diseño y realización de cartelería y etiquetado de residuos. - Organización de contenedores, optimizando el proceso de recogida y la segregación de los residuos por parte de las contratadas de limpieza. - Organización documental. - Colaboración en la realización de requisiciones de compras del departamento. - Registro en báscula, archivo cronológico; - Colaborar en la supervisión ambiental en campo, recogiendo incidencias y aportando ideas para la mejora en la gestión de los residuos de la planta. - Colaborar en el editado, redacción y diseño de los procedimientos del Sistema Integrado de Gestión. - Elaborar KPIS. - Colaborar en la actualización de la normativa en materia ambiental. - Colaborar en la realización de inventarios de gases y vertidos.

Como estudiante de la Universidad de Huelva que va a realizar prácticas curriculares me comprometo a:

- 1.- Conocer y aceptar El Reglamento de Prácticas Académicas Externas de la Universidad de Huelva
- 2.- Conocer y cumplir el Proyecto Formativo de las prácticas siguiendo las pautas de los/las tutores/as de la Universidad y de la empresa colaboradora
- 3.- Guardar confidencialidad en relación con la información interna de la entidad colaboradora y guardar secreto profesional sobre sus actividades, durante su estancia y finalizada la misma, así como la confidencialidad y reserva en cumplimiento de lo establecido en el Reglamento UE (2016/679), de 27 de abril de 2016, en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales y demás normativa de desarrollo.
- 4.- Cumplimentar y presentar a la finalización de las prácticas los siguientes documentos:
 - 4.1-Cumplimentar el apartado "Mis informes de valoración" adjuntando la Memoria final que (al margen de lo estipulado en la guía docente de la asignatura y de la indicación del Centro, deberá incluir según el art. 45 del Reglamento de Prácticas Académicas Externas de la UHU: 1.- **Descripción** concreta y detallada de las tareas y trabajos desarrollados. 2.- **Valoración** de las tareas desarrolladas con los conocimientos y competencias adquiridas en relación a sus estudios. 3.- **Identificación** de las aportaciones que en materia de aprendizaje ha supuesto la práctica. 4.- **Relación** de los problemas planteados y el procedimiento seguido para su resolución. 5.- **Evaluación** de las prácticas y sugerencias de mejora.)

Huelva, 26 de junio de 2025

El/la tutor/a académico/a

El/la alumno/a

El/la tutor/a de la empresa

Fdo: Rafael Torronteras Santiago

Fdo: Paula Fernández Rodríguez

Fdo: Beatriz Corzo De Porras