



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: María de los Santos Martín | | NIF: 30215381M |
| F.NACIMIENTO: 15/07/1990 | TELÉFONO: 656334567 | E-MAIL: maria.santos.m@outlook.es |
| TITULACIÓN: Máster Universitario en Tecnología Ambiental | | |
| DOMICILIO: Cayetano Valdés, 5, 3ºB, 21005, HUELVA, Huelva. | | |

| DATOS DE LA EMPRESA | |
|---|----------------|
| CENTRO DE TRABAJO: BIO-OILS HUELVA, S.L. - Calidad y Medio Ambiente | CIF: B84688738 |
| DOMICILIO: POLÍGONO NUEVO PUERTO. C/GOBERNADOR ÁNGEL HORCAJADAS, S/N, 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 - 377704 | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| HORAS: 300 | FECHA INCIO: 24/04/2023 | FECHA FIN: 23/07/2023 |
| MODALIDAD: Presencial | HORARIO: máximo 100 horas/mes | |
| IBAN: | | |

| 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 contratas 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, 18 de abril de 2023



VICERRECTORADO
DE INNOVACIÓN Y
EMPLEABILIDAD

Servicio de Empleo y
Emprendimiento
50pea

Universidad de Huelva

El/la tutor/a académico/a

TORRONTERAS
SANTIAGO
RAFAEL -
30498126B

Firmado digitalmente por
TORRONTERAS SANTIAGO
RAFAEL - 30498126B
Fecha: 2023.04.19
18:38:04 +02'00'

Fdo: Rafael Torronteras Santiago

El/la alumno/a

DE LOS
SANTOS
MARTIN MARIA
- 30215381M

Firmado digitalmente
por DE LOS SANTOS
MARTIN MARIA -
30215381M
Fecha: 2023.04.18
10:33:05 +02'00'

Fdo: María de los Santos Martín

El/la tutor/a de la empresa

Fdo: Beatriz Corzo De Porras

