



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 AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y
AGUA DE ANDALUCÍA, M.P.**

DATOS DEL/LA ESTUDIANTE SELECCIONADO/A		
NOMBRE Y APELLIDOS: Daniel Algarrada Gordillo		NIF: 47207639R
F.NACIMIENTO: 03/09/1993	TELÉFONO: 605152321	E-MAIL: danialgor@gmail.com
TITULACIÓN: Máster Universitario en Tecnología Ambiental		
DOMICILIO: Mariana de Pineda, 23, 41440, LORA DEL RIO, Sevilla.		

DATOS DE LA EMPRESA	
CENTRO DE TRABAJO: AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA DE ANDALUCÍA, M.P. -	CIF: Q4100799H
DOMICILIO: JOHAN G. GUTENBERG Nº1. ISLA DE LA CARTUJA, 41092 SEVILLA Sevilla	

TUTOR/A DE LA EMPRESA	
NOMBRE: Antonio Lozano García	NIF: 28733648R
TELÉFONO: 697956143	E-MAIL: antonio.lozano.garcia@juntadeandalucia.es

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

DATOS DE LA PRÁCTICA - 431205		
HORAS: 300	FECHA INCIO: 07/10/2024	FECHA FIN: 03/01/2025
MODALIDAD: Semipresencial	HORARIO: máximo 100 horas/mes	
IMPORTE BRUTO MENSUAL: 0,00 €		
IBAN: ES8500753020390703410448		

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.



<ul style="list-style-type: none"> * 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
<p>Tomar contacto con la vida laboral, profesional e investigadora.</p> <p>Resolver problemas relacionados con la ingeniería ambiental aplicando los conocimientos adquiridos.</p> <p>Adquirir la capacidad de trabajar en equipo.</p> <p>Tomar decisiones en base a los conocimientos adquiridos.</p>
<p>Detalles actividades a desarrollar:</p> <p>Explotación a nivel de consultoría de los datos en materia de calidad del aire gestionados en el Centro de Calidad Ambiental</p>

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, 1 de octubre de 2024

El/la tutor/a académico/a

TORRONTERAS
SANTIAGO RAFAEL
- 30498126B



Firmado digitalmente por
TORRONTERAS SANTIAGO
RAFAEL - 30498126B
Fecha: 2024.10.01 22:58:08
+02'00'

Fdo: Rafael Torronteras Santiago

El/la alumno/a

Firmado digitalmente por
ALGARRADA GORDILLO DANIEL -
47207639R



Fecha: 2024.10.01 14:28:44 +02'00'

Fdo: Daniel Algarrada Gordillo

El/la tutor/a de la empresa

LOZANO
GARCIA
ANTONIO -
28733648R



Firmado digitalmente por LOZANO
GARCIA ANTONIO - 28733648R
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES,
serialNumber=IDCES-28733648R,
givenName=ANTONIO, sn=LOZANO
GARCIA, cn=LOZANO GARCIA
ANTONIO - 28733648R
Fecha: 2024.10.03 09:09:17 +02'00'

Fdo: Antonio Lozano García