



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 GABITEL SOLUCIONES TÉCNICAS,  
S.L.**

DATOS DEL/LA ESTUDIANTE SELECCIONADO/A		
<b>NOMBRE Y APELLIDOS:</b> Elena García Villalba		<b>NIF:</b> 49545754M
<b>F.NACIMIENTO:</b> 07/10/1997	<b>TELÉFONO:</b> 645124212	<b>E-MAIL:</b> elenagvi@hotmail.com
<b>TITULACIÓN:</b> Máster Universitario en Tecnología Ambiental		
<b>DOMICILIO:</b> C/ Benacazón 10, 41928, PALOMARES DEL RIO, Sevilla.		

DATOS DE LA EMPRESA	
<b>CENTRO DE TRABAJO:</b> GABITEL INGENIEROS, S.L. - Departamento de Medio Ambiente	<b>CIF:</b> B21387931
<b>DOMICILIO:</b> Calle Puerto 8-10, 2ª Planta, 21003 HUELVA Huelva	

TUTOR/A DE LA EMPRESA	
<b>NOMBRE:</b> Genoveva Sanchez Baena	<b>NIF:</b> 44203041P
<b>TELÉFONO:</b> 637794009	<b>E-MAIL:</b> genoveva.sanchez@gabitelingenieros.com

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

DATOS DE LA PRÁCTICA - 377093		
<b>HORAS:</b> 300	<b>FECHA INICIO:</b> 27/03/2023	<b>FECHA FIN:</b> 26/06/2023
<b>MODALIDAD:</b> Presencial	<b>HORARIO:</b> máximo 100 horas/mes	
<b>IMPORTE BRUTO MENSUAL:</b> 250,00 €		
<b>IBAN:</b> ES32 2100 7174 16 010006 5005		

PROYECTO FORMATIVO
<b>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS Y/O GENÉRICAS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>* Conceptualizar la ingeniería en el marco ambiental y del desarrollo sostenible.</li><li>* Aplicar la legislación del ámbito Ambiental.</li><li>* Ser capaces de dirigir, coordinar y desarrollar proyectos completos en el campo de la ingeniería Ambiental .</li><li>* 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.</li><li>* -Identificar, enunciar y analizar integralmente los problemas ambientales.</li><li>* 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.</li><li>* Analizar sistemas, problemas ambientales y su resolución mediante modelos, así como evaluar los mismos.</li><li>* 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.</li></ul>



- \* 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:**  
Estudios de Impacto Medio Ambiental - Estudios Hidrológicos - Estudios y permisos de pre-aceptabilidad- Gestión de permisos de cambios de uso

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, 20 de marzo de 2023

El/la tutor/a académico/a  
**TORRONTERAS SANTIAGO RAFAEL**  
 - 30498126B  
 Firmado digitalmente por TORRONTERAS SANTIAGO RAFAEL - 30498126B  
 Fecha: 2023.03.23 10:53:39 +01'00'  
 Fdo: Rafael Torronteras Santiago

El/la alumno/a  
**GARCIA VILLALBA ELENA**  
 - 49545754  
 Firmado digitalmente por GARCIA VILLALBA ELENA - 49545754M  
 Fecha: 2023.03.20 12:36:46 +01'00'  
 Fdo: Elena García Villalba

El/la tutor/a de la empresa  
**SANCHEZ BAENA GENOVEVA ANTONIA**  
 - 44203041P  
 Firmado digitalmente por SANCHEZ BAENA GENOVEVA ANTONIA - 44203041P  
 Fecha: 2023.03.24 12:01:11 +01'00'  
 Fdo: Genoveva Sanchez Baena