



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 | | |
|---|----------------------------|---|
| NOMBRE Y APELLIDOS: Albany Aguilera Pabon | | NIF: 167030661 |
| F.NACIMIENTO: 07/10/1994 | TELÉFONO: 641206309 | E-MAIL: aguileraalbany@gmail.com |
| TITULACIÓN: Máster Universitario en Tecnología Ambiental | | |
| DOMICILIO: Calle obispo Díaz Bernal 12, 21007, HUELVA, Huelva. | | |

| DATOS DE LA EMPRESA | |
|--|-----------------------|
| CENTRO DE TRABAJO: GABITEL INGENIEROS - REDES DE DISTRIBUCION | CIF: B21387931 |
| DOMICILIO: C/ Puerto 8 - 10, 2º planta., 21003 HUELVA Huelva | |

| TUTOR/A DE LA EMPRESA | |
|------------------------------------|--|
| NOMBRE: Angel Blanco García | NIF: 44221626D |
| TELÉFONO: 660547126 | E-MAIL: angel.blanco@gabiteingenieros.com |

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

| DATOS DE LA PRÁCTICA - 420309 | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| HORAS: 300 | FECHA INCIO: 27/05/2024 | FECHA FIN: 26/08/2024 |
| MODALIDAD: Presencial | HORARIO: máximo 100 horas/mes | |
| IMPORTE BRUTO MENSUAL: 600,00 € | | |
| 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:
 Colaboración en la gestión y desarrollo de proyectos de líneas de distribución y en Estudios de Impacto Medio Ambiental

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, 22 de mayo de 2024

El/la tutor/a académico/a

El/la alumno/a

El/la tutor/a de la empresa

TORRONTERAS SANTIAGO RAFAEL - 30498126B
 Firmado digitalmente por TORRONTERAS SANTIAGO RAFAEL - 30498126B
 Fecha: 2024.05.27 19:12:51 +02'00'

Albany Aguilera

BLANCO GARCIA ANGEL - 44221626D
 Firmado digitalmente por BLANCO GARCIA ANGEL - 44221626D
 Nombre de reconocimiento (DN): cn=ES, serialNumber=IDCES-44221626D, givenName=ANGEL, sn=BLANCO GARCIA, cn=BLANCO GARCIA ANGEL - 44221626D
 Fecha: 2024.05.27 14:21:36 +02'00'

Fdo: Rafael Torronteras Santiago

Fdo: Albany Aguilera Pabon

Fdo: Angel Blanco García