

ANEXO AL CONVENIO DE COLABORACIÓN EN MATERIA DE PRÁCTICAS CURRICULARES ENTRE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA Y LA EMPRESA IGNEO INGENIERIA SOSTENIBLE, SLU

DATOS DEL/LA ESTUDIANTE SELECCIONADO/A

NOMBRE Y APELLIDOS: Yoselin Abad Velásquez

F.NACIMIENTO: 30/04/1996

TELÉFONO: 677953530

E-MAIL: yoselin.abad@alu.uhu.es

TITULACIÓN: Máster Universitario en Tecnología Ambiental

DOMICILIO: Calle Zurbarán 2, 21007, HUELVA, Huelva.

DATOS DE LA EMPRESA

CENTRO DE TRABAJO: IGNEO INGENIERIA SOSTENIBLE, SLU - MEDIO
AMBIENTE// SEDE EN SEVILLA

DOMICILIO: PLAZA DE LA ENCINA, 10. Núcleo 1 2 piso, 28760 TRES CANTOS Madrid

TUTOR/A DE LA EMPRESA			
NOMBRE: Agueda Mallenco Exposito		NIF: 74908266A	
TELÉFONO: 618268435	E-MAIL: agueda.mallenco@igneoingenieria.com		

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

DATOS DE LA PRÁCTICA - 452388			
HORAS: 300	FECHA INCIO: 05/05/2025	FECHA FIN: 04/08/2025	
MODALIDAD: Presencial	HORARIO: máximo 100 horas/mes		
IMPORTE BRUTO MENSUAL: 0,00 €			
IBAN:			

PROYECTO FORMATIVO

COMPETENCIAS ESPCÍFICAS Y/O GENÉRICAS

- * 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:

Las propias de la titulación

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, 15 de abril de 2025

El/la tutor/a académico/a El/la alumno/a El/la tutor/a de la empresa

Fdo: Rafael Torronteras Santiago Fdo: Yoselin Abad Velásquez Fdo: Agueda Mallenco Exposito