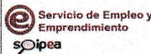




VICERRECTORADO  
DE INNOVACIÓN Y  
EMPLEABILIDAD



Universidad de Huelva

## ANEXO AL CONVENIO DE COLABORACIÓN EN MATERIA DE PRÁCTICAS CURRICULARES ENTRE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA Y LA EMPRESA MULTINOVA

| DATOS DEL/LA ESTUDIANTE SELECCIONADO/A                              |                     |                                   |
|---|---------------------|-----------------------------------|
| NOMBRE Y APELLIDOS: Ismail Jouadri                                  |                     | NIF: Z2235866H                    |
| F.NACIMIENTO: 01/01/1985  | TELÉFONO: 642671117 | E-MAIL: jouadri.ismail@alu.uhu.es |
| TITULACIÓN: Máster Universitario en Tecnología Ambiental            |                     |                                   |
| DOMICILIO: N°40 LOTISSEMENT MOHAMED BENSOU DA FEZ, 30030, FEZ, FEZ. |                     |                                   |

| DATOS DE LA EMPRESA   |               |
|---|---------------|
| CENTRO DE TRABAJO: MULTINOVA - Energías renovables y eficiencia energética            | CIF: 34481133 |
| DOMICILIO: N.º 112, Oficina 09, Av. Mohamed 6, Lote Sahara 1, 50000 Mequinez Mequinez |               |

| TUTOR/A DE LA EMPRESA     |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| NOMBRE: Mohammed EL ALAMI | NIF: UC109655                      |
| TELÉFONO: +212661918441   | E-MAIL: Multinovaconcept@gmail.com |

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

| DATOS DE LA PRÁCTICA - 458552 |                               |                       |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| HORAS: 300                    | FECHA INCIO: 08/07/2025       | FECHA FIN: 30/09/2025 |
| MODALIDAD: Presencial         | HORARIO: máximo 100 horas/mes |                       |
| IMPORTE BRUTO MENSUAL: 0,00 € |                               |                       |
| IBAN:                         |                               |                       |

| PROYECTO FORMATIVO   |
|--|
| <b>COMPETENCIAS ESPCÍFICAS 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><li>* Identificar, definir y desarrollar soluciones tecnológicas y de gestión apropiadas a un problema ambiental.</li></ul> |

Mohammed EL ALAMI  
Directeur  
Sté MULTINOVA SARL AU  
N° 112, Rox. Cunt. Rabia, 2ème Etage  
Appt. 9, Av. Med. 6, Meknes - Maroc  
Gsm: 06 61 91 84 41



- \* 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:**

El/la estudiante participará en proyectos relacionados con la eficiencia energética, la instalación y el seguimiento de sistemas solares fotovoltaicos, el análisis de datos de consumo y la elaboración de informes técnicos. También colaborará en la realización de diagnósticos energéticos y en la cartografía de instalaciones utilizando herramientas SIG.

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, 7 de julio de 2025

El/la tutor/a académico/a

El/la alumno/a

El/la tutor/a de la empresa

Fdo: Rafael Torronteras Santiago

Fdo: Ismail Jouadri

Firmado por JOUADRI  
ISMAIL - \*\*\*\*5866\*  
el día 09/07/2025  
con un certificado  
emitido por AC FNMT

Fdo: Mohammed EL ALAMI  
**Mohammed EL ALAMI**  
Directeur  
**SIS MULTINOVA SARL AU**  
N° 112, Fés. Quartier Industriel - 3ème Etage  
Appt. 9, Av. Med. 6, Meknes - Maroc  
Gsm: 06 67 91 84 41