

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Energías Renovables

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Prácticas en Empresa
(2025 - 2026)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Prácticas en Empresa	Código: 835922202
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias. Sección de Física- Titulación: Máster Universitario en Energías Renovables- Plan de Estudios: 2018 (Publicado en 2018-06-04)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Técnicas y Proyectos en Ingeniería y ArquitecturaFísicaEconomía, Contabilidad y FinanzasGeografía e HistoriaIngeniería IndustrialIngeniería Civil, Náutica y MarítimaIngeniería Química y Tecnología FarmacéuticaQuímica- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Expresión Gráfica ArquitectónicaFísica AplicadaFundamentos del Análisis EconómicoGeografía FísicaIngeniería EléctricaIngeniería HidráulicaIngeniería QuímicaMáquinas y Motores TérmicosQuímica FísicaQuímica Inorgánica- Curso: 2- Carácter: Obligatorio- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 18,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,9 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos de matrícula y calificación

No

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: RICARDO LUIS GUERRERO LEMUS							
- Grupo: 1							
General - Nombre: RICARDO LUIS - Apellido: GUERRERO LEMUS - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada							
Contacto - Teléfono 1: 922318306 - Teléfono 2: - Correo electrónico: rglemus@ull.es - Correo alternativo: rglemus@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es							
Tutorías primer cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
09-09-2025	31-01-2026	Martes	12:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	37
Observaciones: Requiere cita previa y podrá ser sustituida por tutoría online.							
Tutorías segundo cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
02-02-2026	31-07-2026	Lunes	12:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	37
Observaciones: Requiere cita previa y podrá ser sustituida por tutoría online.							
Profesor/a: CECILIO HERNANDEZ RODRIGUEZ							
- Grupo:							
General - Nombre: CECILIO - Apellido: HERNANDEZ RODRIGUEZ - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada							

Contacto

- Teléfono 1: **922318243**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **chdezr@ull.es**
- Correo alternativo: **chdezr@ull.edu.es**
- Web: **<https://chdezr.webs.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	10:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	34
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	34
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	10:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	34
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	12:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	34

Observaciones: Lugar: Edificio de Física y Matemáticas, 4ª Planta. Ala Norte. Despacho 34. También se atiende en el correo electrónico del profesor durante los días lectivos. Durante el curso se informará de posibles cambios.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	10:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	34
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	34
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	10:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	34

Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	34
Observaciones: Lugar: Edificio de Física y Matemática, 4ª Planta, Ala Norte. Despacho 34. También se atiende en el correo electrónico del profesor durante los días lectivos. Durante el curso se informará de posibles cambios.							

Profesor/a: FRANCISCO JAVIER RAMOS REAL							
- Grupo:							
General - Nombre: FRANCISCO JAVIER - Apellido: RAMOS REAL - Departamento: Economía, Contabilidad y Finanzas - Área de conocimiento: Fundamentos del Análisis Económico							
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: frramos@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es							
Tutorías primer cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	4	3º
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:30	- - -	4	3º
Observaciones: Tutorías presenciales							
Tutorías segundo cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:30	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	4	3º
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:30	- - -	4	3º

Observaciones: Tutorías presenciales

Profesor/a: JUAN ALBINO MENDEZ PEREZ

- Grupo:

General

- Nombre: **JUAN ALBINO**
- Apellido: **MENDEZ PEREZ**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 (ext. 6836)**
- Teléfono 2: **922319270**
- Correo electrónico: **jamendez@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://jamendez.webs.ull.es/>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	11:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	3	P3.022
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:30	11:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	3	P3.022

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	11:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	3	P3.022

Todo el cuatrimestre		Viernes	08:30	11:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	3	P3.022
Observaciones:							

Profesor/a: JULIAN MONEDERO ANDRES							
- Grupo:							
General - Nombre: JULIAN - Apellido: MONEDERO ANDRES - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica							
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: jmoneder@ull.es - Correo alternativo: jmoneder@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es							
Tutorías primer cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	10:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3	P3.046
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3	P3.046
Observaciones: Se recomienda reservar hora de cita por correo electrónico, para garantizar la atención en el horario y día previsto y especialmente para evitar esperas innecesarias y aglomeraciones. Las tutorías pueden ser de forma presencial o en línea, "Las tutorías de los miércoles de 08:00 a 10:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso del Google Meet, con la dirección del correo jmonedero@ull.edu.es". El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.							
Tutorías segundo cuatrimestre:							

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	10:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3	P3.046
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3	P3.046

Observaciones: Se recomienda reservar hora de cita por correo electrónico, para garantizar la atención en el horario y día previsto y especialmente para evitar esperas innecesarias y aglomeraciones. Las tutorías pueden ser de forma presencial o en línea, "Las tutorías de los miércoles de 08:00 a 10:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso del Google Meet, con la dirección del correo jmonedero@ull.edu.es". El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: BENJAMÍN GONZÁLEZ DÍAZ

- Grupo:

General

- Nombre: **BENJAMÍN**
- Apellido: **GONZÁLEZ DÍAZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 Ext 6252**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **bgdiaz@ull.edu.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	2	P2.085

Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	2	P2.085
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	2	P2.085

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	2	P2.085
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	2	P2.085
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	2	P2.085

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: JUAN PEDRO DIAZ GONZALEZ

- Grupo:

General - Nombre: JUAN PEDRO - Apellido: DIAZ GONZALEZ - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada							
Contacto - Teléfono 1: 922318227 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jpgdiaz@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es							
Tutorías primer cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B		31
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B		31
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B		31
Observaciones: Por razones de docencia y actividades de investigación del profesor estas tutorías se podrán modificar puntualmente a lo largo del curso, para lo cual el profesor avisará al alumnado con la antelación suficiente.							
Tutorías segundo cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B		31
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B		31

Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B		31
----------------------	--	-----------	-------	-------	--	--	----

Observaciones: Por razones de docencia y actividades de investigación del profesor estas tutorías se podrán modificar puntualmente a lo largo del curso, para lo cual el profesor avisará al alumnado con la antelación suficiente.

Profesor/a: LUISA MARIA VERA PEÑA

- Grupo:

General

- Nombre: **LUISA MARIA**
- Apellido: **VERA PEÑA**
- Departamento: **Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Química**

Contacto

- Teléfono 1: **922318054**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **luvera@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	16:30	Sección de Química - AN.3F		7 (Planta 1)
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	16:30	Sección de Química - AN.3F		7 (Planta 1)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	16:30	Sección de Química - AN.3F		7 (Planta 1)
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	16:30	Sección de Química - AN.3F		7 (Planta 1)

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a través del aula virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
-------	-------	-----	--------------	------------	--------------	--------	----------

Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	16:30	Sección de Química - AN.3F		7 (Planta 1)
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	16:30	Sección de Química - AN.3F		7 (Planta 1)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	16:30	Sección de Química - AN.3F		7 (Planta 1)
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	16:30	Sección de Química - AN.3F		7 (Planta 1)

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a través del aula virtual de la asignatura.

Profesor/a: IGNACIO RUIGÓMEZ SEMPERE

- Grupo:

General

- Nombre: **IGNACIO**
- Apellido: **RUIGÓMEZ SEMPERE**
- Departamento: **Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Química**

Contacto

- Teléfono 1: **922318077**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **isempere@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Sección de Química - AN.3F	Primera	9
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Sección de Química - AN.3F	Primera	9

Observaciones: El horario de las tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. De no poder acudir a las sesiones de forma presencial, cuando este justificado, se podrán solicitar sesiones de tutoría virtuales. Independientemente de la modalidad, presencial o virtual, se recomienda contactar previamente por correo electrónico.

Tutorías segundo cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Sección de Química - AN.3F	Primera	9
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Sección de Biología - AN.3A	Primera	9

Observaciones: El horario de las tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. De no poder acudir a las sesiones de forma presencial, cuando este justificado, se podrán solicitar sesiones de tutoría virtuales. Independientemente de la modalidad, presencial o virtual, se recomienda contactar previamente por correo electrónico.

Profesor/a: JOSE FRANCISCO GOMEZ GONZALEZ
- Grupo:
<p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: JOSE FRANCISCO - Apellido: GOMEZ GONZALEZ - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica
<p>Contacto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922316502 ext 6820 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jfcgomez@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT		P2.074
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT		Online

Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT		P2.074
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT		Online

Observaciones: Si hubiese alguna modificación a lo largo del curso se comunicará en el aula virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT		P2.074
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT		Online
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT		P2.074
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT		Online

Observaciones: Si hubiese alguna modificación a lo largo del curso se comunicará en el aula virtual de la asignatura.

Profesor/a: ALBANO JOSE GONZALEZ FERNANDEZ

- Grupo:

General - Nombre: ALBANO JOSE - Apellido: GONZALEZ FERNANDEZ - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada							
Contacto - Teléfono 1: 92231 8245 - Teléfono 2: - Correo electrónico: aglezf@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es							
Tutorías primer cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	36
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	36
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	36
Observaciones:							
Tutorías segundo cuatrimestre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:30	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	36
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	36
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	36

Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	4	36
Observaciones:							

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura:
 Perfil profesional:

5. Competencias

Competencias Generales

- G1** - Dominar el lenguaje científico-técnico de las energías renovables, y los conocimientos y razones últimas que lo sustentan a públicos especializados y no especializado de una forma clara y sin ambigüedades
- G2** - Realizar investigación y desarrollo de forma independiente en el ámbito de las energías renovables
- G3** - Trabajar en equipos multidisciplinares y/o internacionales en el ámbito de las energías renovables, empleando herramientas colaborativas

Competencias Básicas

- CB6** - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7** - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8** - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9** - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10** - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias Específicas

- E1** - Evaluar las ventajas e inconvenientes de cada una de las distintas fuentes de energía renovable.
- E3** - Saber analizar y adoptar las medidas adecuadas para la correcta conexión a la red eléctrica de generadores distribuidos de fuentes de energías renovables.
- E4** - Analizar el papel de la energía como factor de producción fundamental en el sistema económico, así como para el análisis y tratamiento de indicadores energéticos y económicos.
- E6** - Aplicar los aspectos legislativos y fiscales que afectan al sector energético.

E7 - Comprender y diseñar mejoras en el campo del transporte y distribución de la energía.

E10 - Comprender los conceptos que fundamentan la eficiencia y ahorro energéticos.

E11 - Realizar análisis financieros básicos aplicados al sector energético.

E12 - Diseñar e implementar procesos de automatización y monitorización de procesos dentro del campo de las energías renovables.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor/a: todos
- Temas (epígrafes):

Tema 1.- Los contenidos son específicos en función de cada empresa. Las prácticas deberán hacerse en una empresa o en un centro de investigación, desarrollo y/o demostración en el que se lleven a cabo actividades en colaboración con empresas. Se procurará, en la medida de las posibilidades del alumno, que las prácticas se realicen en empresas o centros fuera del ámbito de la comunidad autónoma canaria y que cuenten con tecnología o sistemas de gestión que resulten novedosos en relación al tejido empresarial ubicado en nuestra comunidad autónoma.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Los indicados por la propia empresa o centro.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Criterios de asignación de Prácticas en empresa:

La asignación de estudiantes a las empresas o centros se hace priorizando:

- empresas o centros que hayan señalado sus preferencias por un estudiante determinado;
- estudiantes con discapacidad, con objeto de que puedan optar a empresas o centros en los que estén aseguradas todas las medidas de accesibilidad universal;
- preferencias de los estudiantes con respecto a las prácticas ofertadas y mejor expediente académico

El alumno realiza prácticas en empresa o centro, aplicando los conocimientos adquiridos durante el máster, además de obtener un conocimiento práctico directo de las empresas del sector.

En caso de situaciones de riesgo declaradas oficialmente, para la programación y realización de las actividades docentes se estará a lo previsto en el plan específico del centro.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Prácticas en empresa	450,00	0,00	450,0	[G1], [G2], [G3], [CB6], [CB7], [CB8], [CB9], [CB10], [E3], [E1], [E7], [E10], [E12], [E4], [E11], [E6]
Total horas	450,00	0,00	450,00	
Total ECTS			18,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

La específica que señale la empresa y el tutor ULL.

Bibliografía Complementaria

Otros Recursos

Se utilizará el aula virtual correspondiente como mecanismo de coordinación/seguimiento de los alumnos.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La actividad del alumno durante su actividad en empresas será evaluada a través del correspondiente informe de prácticas, evaluado por el tutor académico (50% de la calificación) y el informe del tutor de empresa (50% de la calificación).

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Informes memorias de prácticas	[CB7], [G2], [E7], [CB6], [E3], [E10], [E11], [E6], [E1], [E4], [CB10], [CB8], [G3], [G1], [E12], [CB9]	Evaluación del correspondiente informe de prácticas y de la valoración de los tutores académico y profesional.	100,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

- Saber integrarse en una empresa dedicada a las energías renovables, aportando nuevos conocimientos y desarrollando trabajo práctico atractivo para la actividad de dicha empresa.
- Saber proyectar y construir instalaciones.
- Saber gestionar de forma eficiente sistemas energéticos.
- Saber aplicar los aspectos legislativos, fiscales, análisis financieros y estrategias de marketing a las empresas.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Realización de las prácticas en la entidad asignada durante el período correspondiente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 2:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 3:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 4:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 5:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 6:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 7:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 8:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 9:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 10:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 11:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 12:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 13:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 14:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 15:	1		30.00	0.00	30.00
Semana 16 a 18:	1		0.00	0.00	0.00
Total			450.00	0.00	450.00

