

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Energías Renovables

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Prácticas en Empresa
(2023 - 2024)**

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: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es | | | | | | |
| Tutorías primer cuatrimestre: | | | | | | |
| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 14:00 | 18:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 28 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 14:00 | 16:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | online |
| Observaciones: | | | | | | |
| Tutorías segundo cuatrimestre: | | | | | | |
| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 14:00 | 16:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | online |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 14:00 | 18:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 37 |
| Observaciones: | | | | | | |
| 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: 922318101 - 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 | Despacho |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 09:45 | 10:45 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 34 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 34 |
| Todo el cuatrimestre | | Viernes | 09:45 | 10:45 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 34 |
| Todo el cuatrimestre | | Viernes | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 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 | Despacho |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 09:45 | 10:45 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 34 |

| | | | | | | |
|----------------------|--|-----------|-------|-------|--|----|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 34 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 09:45 | 10:45 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 34 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 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 | Despacho |
|----------------------|-------|--------|--------------|------------|---|------------------------------------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 15:00 | 18:30 | Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A | Análisis Económico. Cuarta planta. |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 09:00 | 11:30 | Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A | Análisis Económico. Cuarta planta. |

Observaciones:

| Tutorías segundo cuatrimestre: | | | | | | |
|--------------------------------|-------|--------|--------------|------------|---|------------------------------------|
| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 09:30 | 13:30 | Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A | Análisis Económico. Cuarta planta. |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 15:00 | 17:00 | Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A | Análisis Económico. Cuarta planta. |
| Observaciones: | | | | | | |

| Profesor/a: JUAN ALBINO MENDEZ PEREZ | | | | | | |
|---|-------|-----------|--------------|------------|---|----------|
| - Grupo: | | | | | | |
| <p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: JUAN ALBINO - Apellido: MENDEZ PEREZ - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática | | | | | | |
| <p>Contacto</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | Despacho |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 08:30 | 11:30 | Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT | P3.022 |

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

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

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

| | | | | | | |
|----------------------|--|-----------|-------|-------|--|--------|
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 08:00 | 12:00 | Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT | P3.046 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 12:00 | 14:00 | Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT | 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 12:00 a 14:00, 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 | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|--|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 08:00 | 12:00 | Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT | P3.046 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 12:00 | 14:00 | Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT | 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 12:00 a 14:00, 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 | Despacho |
|----------------------|-------|--------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 11:00 | 13:00 | Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT | P2.085 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 11:00 | 13:00 | Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT | P2.085 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 11:00 | 13:00 | Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT | 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 | Despacho |
|----------------------|-------|--------|--------------|------------|---|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 11:00 | 13:00 | Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT | P2.085 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 11:00 | 13:00 | Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT | P2.085 |

| | | | | | | |
|---|--|--------|-------|-------|---|--------|
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 11:00 | 13:00 | Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT | 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 | 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 | 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 | Despacho |
|----------------------|-------|--------|--------------|------------|----------------------------|--------------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 12:00 | 13:30 | Sección de Química - AN.3F | 7 (Planta 1) |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 12:00 | 13:30 | 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 | | 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 | Despacho |
|----------------------|-------|--------|--------------|------------|----------------------------|--------------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 12:00 | 13:30 | Sección de Química - AN.3F | 7 (Planta 1) |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 12:00 | 13:30 | 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 | | 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 | Despacho |
|-------|-------|-----|--------------|------------|--------------|----------|
|-------|-------|-----|--------------|------------|--------------|----------|

| | | | | | | |
|----------------------|--|--------|-------|-------|----------------------------|---|
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 09:00 | 11:00 | Sección de Química - AN.3F | 9 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 11:30 | 14:30 | Sección de Química - AN.3F | 9 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 09:00 | 11:00 | Sección de Química - AN.3F | 9 |

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 | Despacho |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|----------------------------|----------|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 11:30 | 13:30 | Sección de Química - AN.3F | 9 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 09:00 | 11:00 | Sección de Química - AN.3F | 9 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 09:00 | 11:00 | Sección de Química - AN.3F | 9 |

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

Profesor/a: JOSE FRANCISCO GOMEZ GONZALEZ

- Grupo:

General

- Nombre: **JOSE FRANCISCO**
- Apellido: **GOMEZ GONZALEZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica**

Contacto

- 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 | 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 | P2.074 |
| 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 | P2.074 |

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 | 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 | P2.074 |
| 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 | P2.074 |
| 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 | Despacho |
| Todo el cuatrimestre | | Lunes | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 36 |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 16:00 | 18:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 36 |
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 12:00 | 14:00 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 36 |
| Observaciones: | | | | | | |
| Tutorías segundo cuatrimestre: | | | | | | |
| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Localización | Despacho |

| | | | | | | |
|----------------------|--|--------|-------|-------|--|----|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 12:00 | 13:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 36 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 11:00 | 13:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 36 |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 16:30 | 18:30 | Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B | 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:

- a) empresas o centros que hayan señalado sus preferencias por un estudiante determinado;
- b) estudiantes con discapacidad, con objeto de que puedan optar a empresas o centros en los que estén aseguradas todas las medidas de accesibilidad universal;
- c) 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.

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 | [E12], [E11], [E10], [E7], [E6], [E4], [E3], [E1], [CB10], [CB9], [CB8], [CB7], [CB6], [G3], [G2], [G1] |
| 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).

■■■■■■■■- El alumnado que se encuentre en la quinta o posteriores convocatorias y desee ser evaluado por un Tribunal, deberá presentar una solicitud a través del procedimiento habilitado en la sede electrónica, dirigida al Director/a de la EDEP. Dicha solicitud deberá realizarse con una antelación mínima de diez días hábiles al comienzo del periodo de exámenes.

Estrategia Evaluativa

| Tipo de prueba | Competencias | Criterios | Ponderación |
|--------------------------------|--|--|-------------|
| Informes memorias de prácticas | [E12], [E11], [E10], [E7], [E6], [E4], [E3], [E1], [CB10], [CB9], [CB8], [CB7], [CB6], [G3], [G2], [G1] | 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 |