

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Electrónica en los Sistemas de Energías Renovables  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Electrónica en los Sistemas de Energías Renovables</b>	Código: <b>335662291</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Máster Universitario en Ingeniería Industrial</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>MARIO MATEO JAKAS IGLESIA</b>						
- Grupo: <b>(Teoría) T1</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>MARIO MATEO</b>						
- Apellido: <b>JAKAS IGLESIA</b>						
- Departamento: <b>Física</b>						
- Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 31 82 34</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>mmateo@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	19:00		Correo electrónico, chat entorno virtual o videoconferencia con Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00		Correo electrónico, chat entorno virtual o videoconferencia con Google Meet

Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00		Correo electrónico, chat entorno virtual o videoconferencia con Google Meet
Observaciones: En el caso de optar por una videoconferencia: se ruega enviar un correo electrónico o un mensaje a través del chat del aula virtual.						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

### Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	50,00 %
Entrega de ejercicios por tema	50,00 %

### Comentarios

- Mientras que los ejercicios por temas se desarrollan a lo largo del cuatrimestre y la nota obtenida será conocida al finalizar el mismo, la prueba objetiva propuesta para el examen no presencial tendrá lugar el mismo día y a la misma hora que se ha establecido para el examen presencial de la convocatoria correspondiente. Y la nota que entonces obtenga el/la alumno/a, será tratada de la misma manera que la de cualquier otro examen de Convocatoria y por lo tanto, la nota final seguirá siendo el resultado de aplicar la fórmula que aparece en la Guía Docente de esta asignatura.
- Unos días antes de la fecha del examen, se indicará en el Aula virtual el nombre asignado por Google-Meet a la videoconferencia que será utilizada para realizar el examen. Allí mismo se pondrá también el archivo conteniendo el examen, como una tarea con tiempo de acceso limitado tanto para ver como para subir el documento con las respuestas.