

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Electrónica en los Sistemas Fotovoltaicos
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electrónica en los Sistemas Fotovoltaicos	Código: 335662292
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER LLOPIS CANOVAS						
- Grupo: Teoría (T1)						
General - Nombre: FRANCISCO JAVIER - Apellido: LLOPIS CANOVAS - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Tecnología Electrónica						
Contacto - Teléfono 1: 922316823 - Teléfono 2: - Correo electrónico: fllopis@ull.es - Correo alternativo:						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	15:00	No presencial	Correo electrónico, sala de chat o videoconferencia (Google Meet)
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	15:00	No presencial	Correo electrónico, sala de chat o videoconferencia (Google Meet)
Observaciones:						

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

En caso de que las autoridades establezcan el confinamiento total de la población las clases se impartirán en forma telemática .

El material de las clases impartidas y los ejercicios estarán disponibles en el aula virtual y la entrega de resultados y proyectos se hará a través de la misma.

Observaciones: debido a la utilización del modelo de docencia presencial adaptada, en la que se requiere por parte del alumnado el seguimiento de manera virtual o no presencial de parte de la docencia, requiere que dicho alumnado disponga de un ordenador personal o dispositivo similar con acceso a internet, cámara, sonido y micrófono.

En caso de que la actividad académica no pueda desarrollarse en un escenario de docencia presencial se recurrirá a exposiciones en línea y a pruebas de ejecución de tareas simuladas.

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases en línea con exposición de contenidos teóricos, resolución de problemas y análisis de casos prácticos.
- Clases prácticas: se abordará el estudio de algunos casos prácticos, para lo cual se recurrirá a pruebas de ejecución de tareas simuladas.

Observaciones: este modelo de docencia no presencial requiere que el alumnado disponga de un ordenador personal o dispositivo similar con acceso a Internet, cámara, sonido y micrófono.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Entrega de ejercicios por tema	40,00 %

Comentarios

El procedimiento de evaluación y calificación se detalla en este apartado (conforme al Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el reglamento vigente en cada momento.

Los medios empleados para calificar las diferentes componentes de la evaluación continua difieren de los correspondientes a un escenario de docencia presencial. Concretamente, se recurre a pruebas de ejecución de tareas simuladas y a la modalidad de examen en línea.

EVALUACIÓN CONTINUA

La calificación de la asignatura en las diferentes convocatorias (junio, julio y septiembre) se basará en la evaluación continua. En la calificación final se tienen en cuenta:

- (1) La realización de diferentes trabajos y pruebas de ejecución de tareas simuladas a lo largo del cuatrimestre. Esta componente de la calificación global se denota como T.
- (2) El examen en línea basado en los contenidos de la asignatura (componente E) en forma de pruebas objetivas y de desarrollo.

Las puntuaciones de T y E no deben ser inferiores a 5 (sobre 10). La calificación final (C) se obtiene ponderando las contribuciones T y E del siguiente modo: $C = 0.6 * E + 0.4 * T$

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

De no realizarse el 25 % de los trabajos y pruebas de ejecución a los que hace referencia el apartado (1) de la evaluación continua, la calificación final se basará exclusivamente en una prueba en línea basada en los contenidos de la asignatura (consistente en pruebas objetivas y de desarrollo).