

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Electrónica de Potencia
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electrónica de Potencia	Código: 339393105
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Curso: 3 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SERGIO RODRIGUEZ BUENAFUENTE						
- Grupo: 2 (Teoría y problemas); TU201; TU202; TU203; PE201; PE202; PE203						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: SERGIO - Apellido: RODRIGUEZ BUENAFUENTE - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Tecnología Electrónica 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922 318 303 - Teléfono 2: - Correo electrónico: srbuenaf@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:15	Tema en un foro específico	Foro del aula virtual
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:15	Tema en un foro específico	Foro del aula virtual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:15	Tema en un foro específico	Foro del aula virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:15	Tema en un foro específico	Foro del aula virtual

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:15	Tema en un foro específico	Foro del aula virtual
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	50,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Informe de memoria de prácticas.	15,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas.	15,00 %

Comentarios

Esta asignatura es de primer cuatrimestre y ha sido dictada de manera presencial con toda normalidad. Por ese motivo no ha lugar a cambios en la metodología ni en la estrategia evaluativa, que queda exactamente igual que la guía docente original. Pueden consultar, por lo tanto, la guía original para consultar los detalles pormenorizados de las pruebas de desarrollo que serán en la fecha y hora oficial. La única diferencia, en caso de que no sea posible la modalidad presencial de la prueba, será que la prueba se ejecutará mediante tareas debidamente documentadas en tiempo y forma en el aula virtual de la asignatura.