

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Electrónica Física
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electrónica Física	Código: 279193205
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Física - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER LLOPIS CANOVAS						
- Grupo: GTPA y prácticas (GP1)						
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
Casos prácticos	Clases prácticas
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Las sesiones virtuales/clases se realizan a través de una sala de chat abierta cada día lectivo. La resolución de ejercicios y problemas se plantea como complemento a las exposiciones teóricas. Algunos casos prácticos se desarrollan utilizando un simulador de circuitos electrónicos accesible por Internet. Los alumnos pueden plantear sus dudas en las tutorías por correo electrónico.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	100,00 %

Comentarios

Los alumnos serán evaluados teniendo en cuenta: (1) una prueba objetiva presencial o por medios telemáticos en los días señalados para la convocatoria, y que corresponde a la componente Z de la fórmula de evaluación del grado; (2) la realización de tareas (componente C de la fórmula) consistentes en la resolución de problemas y pruebas de simulación.