

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Física**

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

**Electrónica Física**  
**(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

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

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER LLOPIS CANOVAS</b>						
- Grupo: <b>GTPA y prácticas (GP1)</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>FRANCISCO JAVIER</b>						
- Apellido: <b>LLOPIS CANOVAS</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b>						
- Área de conocimiento: <b>Tecnología Electrónica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922316823</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>fllopis@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
<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
01-05-2020		Lunes	18:00	19:15	Virtual	Correo electrónico
01-05-2020		Martes	18:00	19:15	Virtual	Correo electrónico
01-05-2020		Miércoles	18:00	19:15	Virtual	Correo electrónico
01-05-2020		Jueves	18:00	19:15	Virtual	Correo electrónico
01-05-2020		Viernes	18:00	19:15	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						
<b>Profesor/a: EDUARDO MAGDALENO CASTELLO</b>						

- Grupo: <b>Prácticas (GP1)</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>EDUARDO</b>						
- Apellido: <b>MAGDALENO CASTELLO</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b>						
- Área de conocimiento: <b>Tecnología Electrónica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318657</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>emagcas@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Observaciones: Preferentemente todos los días se responderán las dudas del alumnado a través del correo electrónico. Si por este medio no fuera suficiente para aclarar las dudas planteadas, es posible concertar un día y hora en esa semana para atender de manera individual al alumnado, o a un conjunto de estudiantes para una duda más general, a través de una conexión mediante Google Meet						

## 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.