

# **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>279194102</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Física</b></li> <li>- Curso: <b>4</b></li> <li>- Duración: <b>Primer 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>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>FRANCISCO JAVIER</b></li> <li>- Apellido: <b>LLOPIS CANOVAS</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Tecnología Electrónica</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922316823</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>fllopis@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> </ul>						
<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:						

### 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 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.