



# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Arquitectura Técnica**

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

**Fundamentos Físicos para la Ingeniería  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Fundamentos Físicos para la Ingeniería</b>	Código: <b>159141102</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Arquitectura Técnica</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>MARIA PILAR ACEITUNO CANTERO</b>						
- Grupo: <b>T1, PA101, PE101, PE102</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>MARIA PILAR</b>						
- Apellido: <b>ACEITUNO CANTERO</b>						
- Departamento: <b>Física</b>						
- Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 318245</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>paceitun@ull.es</b>						
- Correo alternativo: <b>paceitun@ull.edu.es</b>						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:45	10:45	Académica	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	09:45	12:45	Académica	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:45	12:45	Académica	Correo electrónico
Observaciones: Las tutorías por correo electrónico se atienden en el horario establecido.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:30	Académica	Correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:30	Académica	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Académica	Correo electrónico
Observaciones: Las tutorías por correo electrónico se atienden en el horario establecido.						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

### Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	100,00 %

### Comentarios

Tanto los parciales como los exámenes finales se hacen en tiempo limitado y se suben como tarea al aula virtual.