



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Arquitectura Técnica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Fundamentos Físicos para la Ingeniería
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

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

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA PILAR ACEITUNO CANTERO						
- Grupo: T2 y PA201						
General						
- Nombre: MARIA PILAR						
- Apellido: ACEITUNO CANTERO						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318245						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: paceitun@ull.es						
- Correo alternativo: paceitun@ull.edu.es						
- 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	10:30	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: Al ser tutorías por correo electrónico se atienden cualquier día y se responden el mismo día siempre que sea posible.						

Profesor/a: DOMINGO MANUEL LUIS GONZALEZ						
- Grupo: T2 y PA201						
General - Nombre: DOMINGO MANUEL - Apellido: LUIS GONZALEZ - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922 31 82 69 (dejar mensaje en buzón de voz) - Teléfono 2: - Correo electrónico: dluisg@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		Martes	11:00	13:00	Académica	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Académica	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Académica	Correo electrónico
Observaciones: Realizaré las tutorías a través del correo electrónico, en cualquier momento del día. Intentaré contestar en el mismo día. Excepcionalmente, si el caso lo requiere, podría convocar a los estudiantes a una video-conferencia (Google Meet).						

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

El examen se hace en un tiempo limitado y se sube como tarea al aula virtual. Consiste en dos problemas que se entregan por separado: un problema de los temas 1 y 2, y otro problema de los temas 3 y 4. Los dos problemas valen lo mismo y la nota del examen es la media.