

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Física del Estado Sólido
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física del Estado Sólido	Código: 279193203
<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: MARIA PILAR ACEITUNO CANTERO						
- Grupo: T1, PE101, PE102						
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
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.						
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: Las tutorías por correo electrónico se atienden en el horario establecido.

Profesor/a: FERNANDO DELGADO ACOSTA						
- Grupo: T1, PE101, PE102						
General						
- Nombre: FERNANDO						
- Apellido: DELGADO ACOSTA						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1:						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: fdelgadoa@ull.edu.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
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	No presencial	correo/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	No presencial	correo/Google Meet
Observaciones: Los alumnos deberán solicitar con antelación la tutoría mediante correo electrónico						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:45	13:45	No presencial	correo/Google meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	No presencial	correo/Google Meet
Observaciones: Los alumnos deberán solicitar con antelación la tutoría mediante correo electrónico						

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

Los contenidos de la asignatura se impartirán a través del aula virtual en el horario oficial establecido utilizando las herramientas habilitadas para tal efecto.

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 se hacen en un tiempo limitado y después se suben como tarea al aula virtual.