

Facultad de Ciencias Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Física del Estado Sólido (2019 - 2020)

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 3



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física del Estado Sólido

Código: 279193203

- Titulación: Grado en Física

- Curso: 3

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA PILAR ACEITUNO CANTERO

- Grupo: Todos

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.

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 2 de 3



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.	
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase	
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

Los exámenes se hacen en un tiempo limitado, se suben los resultados a un cuestionario y después se suben los desarrollos como tarea al aula virtual. La evaluación continua vale el 100% de la nota. Los alumnos que no aprueben la evaluación continua tendrán los exámenes correspondientes a las convocatorias.

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 3