

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Física**

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

**Física de la Materia Condensada  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física de la Materia Condensada	Código: 279190905
- Titulación: <b>Grado en Física</b> - Curso: <b>4</b> - Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>ALFONSO MUÑOZ GONZALEZ</b>						
- Grupo: <b>No procede</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>ALFONSO</b> - Apellido: <b>MUÑOZ GONZALEZ</b> - Departamento: <b>Física</b> - Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922318275</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>amunoz@ull.es</b> - Correo alternativo: - 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	10:30	11:30	virtual	correo electronico o meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	11:30	virtual	correo electronico o meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	11:30	virtual	correo electronico o meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:30	virtual	correo electronico o meet

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	virtual	correo electronico o meet
Observaciones: Las tutorías se solicitarán vía correo electrónico para permitir la organización y evitar coincidencias con otras asignaturas que se imparten.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	no presencial	amunoz@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	11:30	no presencial	amunoz@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	11:30	no presencial	amunoz@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	11:30	no presencial	amunoz@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:30	no presencial	amunoz@ull.edu.es
Observaciones: Las tutorías se solicitarán vía correo electrónico para permitir la organización y evitar coincidencias con otras asignaturas que se imparten.						

<b>Profesor/a: JAVIER GONZALEZ PLATAS</b>						
- Grupo:						
<b>General</b> - Nombre: <b>JAVIER</b> - Apellido: <b>GONZALEZ PLATAS</b> - Departamento: <b>Física</b> - Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922318251</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>jplatas@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://jplatas.webs.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	11:00	12:15	Virtual	e-mail / Google meet

Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:15	Virtual	e-mail / Google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:15	Virtual	e-mail / Google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:15	Virtual	e-mail / Google meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	12:00	Virtual	e-mail / Google meet

Observaciones: Duración: Cuando la situación así lo requiera a través de las instrucciones dadas por las autoridades gubernamentales y/o ULL Comentarios adicionales A pesar de establecer un horario, se atenderá cualquier tipo de consulta por parte del alumnado a cualquier hora (dentro de un horario razonable) y adoptándose el medio de comunicación a las necesidades del alumno (chat, videoconferencia,...) no sólo a través de correo electrónico.

#### Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	12:15	Virtual	e-mail
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:15	Virtual	e-mail
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:15	Virtual	e-mail
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:15	Virtual	e-mail
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	12:00	Virtual	e-mail

Observaciones: Duración: Cuando la situación así lo requiera a través de las instrucciones dadas por las autoridades gubernamentales y/o ULL Comentarios adicionales A pesar de establecer un horario, se atenderá cualquier tipo de consulta por parte del alumnado a cualquier hora (dentro de un horario razonable) y adoptándose el medio de comunicación a las necesidades del alumno (chat, videoconferencia,...) no sólo a través de correo electrónico.

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.

Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

#### Comentarios

En caso de aplicación del escenario 2 de la ULL se adaptara la docencia a las necesidades y disponibilidad de medios para facilitar al alumnado la calidad y contenido de la docencia de esta asignatura.

### 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	30,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	40,00 %
Examen oral	30,00 %

#### Comentarios

Los exámenes se haran online o por videoconferencia si esta aplicado el escenario 2 de la ULL  
Los exámenes serán según el calendario oficial con la fórmula de evaluación del grado.