

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
<ul style="list-style-type: none">- Titulación: Grado en Física- Curso: 4- Duración: Segundo cuatrimestre	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALFONSO MUÑOZ GONZALEZ						
- Grupo: No procede						
General						
- Nombre: ALFONSO						
- Apellido: MUÑOZ GONZALEZ						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318275						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: amunoz@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
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 solicitaran via correo electrónico para permitir la organización y evitar coincidencias con otras asignaturas que se imparten.

Tutorías segundo cuatrimestre:

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 solicitaran via correo electrónico para permitir la organización y evitar coincidencias con otras asignaturas que se imparten.

Profesor/a: JAVIER GONZALEZ PLATAS

- Grupo:

General

- Nombre: **JAVIER**
- Apellido: **GONZALEZ PLATAS**
- Departamento: **Física**
- Área de conocimiento: **Física Aplicada**

Contacto

- Teléfono 1: **922318251**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jplatas@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://jplatas.webs.ull.es>**

Tutorías primer 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 / 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
Vídeos 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.