

Facultad de Ciencias

Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Física
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física	Código: 329171201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Química - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA CRISTINA GONZALEZ SILGO						
- Grupo: 1, PA101, PA102, PE101, PE102, PE103, PE104, PE105, TU101, TU102, TU103, TU104						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: MARIA CRISTINA - Apellido: GONZALEZ SILGO - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922318317 - Teléfono 2: - Correo electrónico: csilgo@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	13:30	virtual	email y google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	virtual	email y google meet
Observaciones: Las tutorías se realizarán preferentemente en línea mediante correo electrónico. Si resultara necesario, se habilitará una reunión en la aplicación "Google Meet" para tratar las cuestiones planteadas. El enlace de la reunión se encontrará en el Aula Virtual de la asignatura. Las tutorías presenciales serán utilizadas cuando la atención en línea no resulte adecuada. Serán acordadas con antelación mediante correo electrónico para garantizar una correcta organización de las mismas.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
03-02-2020	10-05-2020	Lunes	15:30	18:30	virtual	email y google meet
03-02-2020	10-05-2020	Jueves	15:30	18:30	virtual	email y google meet

10-05-2020	20-07-2020	Lunes	10:30	13:30	virtual	email y google meet
10-05-2020	20-07-2020	Jueves	10:30	13:30	virtual	email y google meet

Observaciones: Las tutorías se realizarán preferentemente en línea mediante correo electrónico. Si resultara necesario, se habilitará una reunión en la aplicación "Google Meet" para tratar las cuestiones planteadas. El enlace de la reunión se encontrará en el Aula Virtual de la asignatura. Las tutorías presenciales serán utilizadas cuando la atención en línea no resulte adecuada. Serán acordadas con antelación mediante correo electrónico para garantizar una correcta organización de las mismas.

Profesor/a: JOSE PASCUAL PALAO GONZALEZ

- Grupo: **1, PA101, PA102, PE101, PE102, PE103, PE104, PE105, TU101, TU102, TU103, TU104**

General

- Nombre: **JOSE PASCUAL**
- Apellido: **PALAO GONZALEZ**
- Departamento: **Física**
- Área de conocimiento: **Física Aplicada**

Contacto

- Teléfono 1: **922 316502 EXT 6034**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jppalao@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	11:00	13:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	12:00	No presencial.	Correo electrónico.

Observaciones: Si resultara necesario, se habilitará una reunión en la aplicación "Google Meet" para tratar las cuestiones planteadas. El enlace de la reunión se encontrará en el Aula Virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:00	No presencial.	Correo electrónico.
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:00	No presencial.	Correo electrónico.

Observaciones: Si resultara necesario, se habilitará una reunión en la aplicación "Google Meet" para tratar las cuestiones planteadas. El enlace de la reunión se encontrará en el Aula Virtual de la asignatura.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
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
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Casos prácticos	Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	25,00 %

Pruebas de desarrollo (con o sin material)	40,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Entrega de ejercicios por tema	10,00 %

Comentarios

Como tanto las actividades de evaluación durante el curso como la prueba final se realizarán en línea, se considerará la siguiente modificación respecto a la guía docente:

La calificación de la evaluación continua constará de: a) Prueba final escrita (35%) con una calificación entre 0 y 10 puntos basada en cuestionarios con pruebas objetivas de respuesta larga y corta que se realizarán en el aula virtual. b) Tareas y cuestionarios realizados en el aula virtual y en tutorías en línea (50%). c) Evaluación en las prácticas de laboratorio (15%) a través de la entrega de tareas desde el aula virtual.

Se deben tener en cuenta las siguientes las mismas consideraciones de la guía docente:

- 1) Las prácticas siguen siendo obligatorias.
- 2) Si la calificación de la prueba final escrita (apartado a) es menor de 3.5 sobre 10, la calificación final será igual a la calificación de la prueba final.
- 3) La calificación final no será inferior a la del examen final.
- 4) Si el alumno no asiste a la prueba final a), la calificación en el acta será de "No presentado".

Se fija como método alternativo de evaluación para el alumnado que no siga la evaluación continua la realización de un examen final, coincidente en fecha con la prueba final escrita de la evaluación continua. La calificación del examen final será entre 0 y 10 puntos. Esta nota corresponderá al 85% de la calificación final de la asignatura, el restante 15% corresponderá a la nota de prácticas (dada entre 0 y 10 puntos), obtenida tal como se indica en el apartado c), dado que estas prácticas son obligatorias.