

Facultad de Ciencias

Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Física
(2019 - 2020)

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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	13:15	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:15	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	13:15	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:15	virtual	correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	13:00	virtual	correo electrónico
		Lunes			virtual	correo electrónico

Observaciones: En las asignaturas que imparto hay habilitados foros que se revisan todos los días en el horario de tutorías. Los alumnos pueden concertar citas para a través del correo electrónico en el caso de que sus dudas no puedan resolverse por el correo. Se utilizará hangout o googlemeet para resolver estas dudas, preferentemente en el horario propuesto. Los alumnos a los que se tutoriza o dirige (prácticas externas, TFG y TFM) pueden aprovechar el correo electrónico (que será revisado diariamente, como puede observar) para concertar la citas fuera de este horario.

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
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	No presencial.	Correo electrónico y/o foro en el Aula Virtual.
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:00	No presencial.	Correo electrónico y/o foro en el Aula Virtual.
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	13:00	No presencial.	Correo electrónico y/o foro en el Aula Virtual.
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:00	No presencial.	Correo electrónico y/o foro en Aula Virtual.
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	13:00	No presencial.	Correo electrónico y/o foro en Aula Virtual.

Observaciones: Los canales y horarios propuestos pueden ser ampliados en función de las necesidades de los alumnos.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
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
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

En el caso en que en que se detecte a través de las tutorías que los alumnos tienen muchas dificultades para entender alguna parte de la materia habrá sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	21,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	21,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	30,00 %
Entrega de ejercicios por tema	28,00 %

Comentarios

Con el fin de dar prioridad a la modalidad de evaluación continua, se hará la siguiente modificación respecto de la GD: Habrá una prueba final, que se calificará entre 0 y 10 puntos, para: 1) el alumnado que aprobó la evaluación continua, la calificación que obtendrá en la convocatoria en que se examine se calculará promediando la prueba final (25%) y la nota de la evaluación continua (75%). La calificación final no será inferior a la de la prueba final examen final. 2) el alumnado que no haya superado la evaluación continua o no la haya seguido, la calificación de la prueba final será el 100% de la nota de la asignatura. Si el alumno no realiza la prueba final, la calificación en el Acta será, "no presentado". La prueba final tendrá la

misma fecha y horario que la correspondiente presencial a la que sustituye. Dicha prueba consistirá en actividades tales como CUESTIONARIOS (pruebas objetivas) y entrega de TAREAS (pruebas de desarrollo), éstas consistentes en la resolución de problemas.