

Facultad de Ciencias

Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Química Física
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Química Física	Código: 329172101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Química - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA DEL CARMEN AREVALO MORALES						
- Grupo: 1, PA101, TU101, TU102						
General						
- Nombre: MARIA DEL CARMEN						
- Apellido: AREVALO MORALES						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Física						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318024						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: carevalo@ull.es						
- Correo alternativo: carevalo@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		Martes	11:00	13:00	no presencial	videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	no presencial	videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	no presencial	videoconferencia
Observaciones: Las tutorías no presenciales podrán realizarse cualquier día al correo electrónico carevalo@ull.edu.es, a través de Google Meet o por el Chat del Aula Virtual de la asignatura previo acuerdo con la profesora.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	15,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Trabajos y proyectos	15,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	10,00 %

Comentarios

La evaluación continua consta de los siguientes elementos 1) Actividades y tareas realizadas en los seminarios y tutorías: 30% 2) Asistencia y participación activa en las diferentes actividades: 10% 3) Prueba final escrita de los contenidos de la asignatura (problemas numéricos y preguntas para razonar) que se llevará a cabo a través del aula virtual: 60% Para poder optar a aprobar la asignatura mediante evaluación continua, se deberán cumplir los siguientes requisitos: - asistir al 100% de los seminarios y tutorías y al menos al 80% de las clases magistrales. - obtener una calificación mínima de 3,5/10 en todos los apartados 1) y 2) Esto se tendrá en cuenta en julio y septiembre también. - obtener una calificación mínima de 3,5/10 en el apartado 3). Si la nota final del examen es inferior a 3,5 sobre 10, ésa será la calificación final.- Cumplidos estos requisitos, se calculará la nota final aplicando los correspondientes porcentajes. Si la nota es inferior a la del examen, la calificación final será la obtenida en el examen. El alumnado que no pudiese desarrollar normalmente las actividades previstas en la evaluación continua, o no alcance en ella la nota mínima de 3.5, tendrá derecho a acogerse a la evaluación alternativa. Dicha evaluación alternativa consistirá en un examen dividido en dos partes: a) Un cuestionario tipo test sobre toda la materia vista en la asignatura que se realizará a través del aula virtual b) Cuestiones de teoría y problemas, que se realizará a través del aula virtual Es necesario superar con un 5 la parte a) para pasar a la parte b). Se llevará a cabo también mediante videoconferencia una entrevista oral para aclarar, cuando sea necesario las pruebas realizadas de forma virtual.