

Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	QUÍMICA FÍSICA II		
Materia	QUÍMICA FÍSICA		
Módulo			
Titulación	GRADO EN QUÍMICA		
Plan	472	Código	45953
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	2º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	GRUPO 1: Juan Carlos López Alonso GRUPO 2: José Luis Alonso Hernández		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:juancarlos.lopeza@uva.es">juancarlos.lopeza@uva.es</a> <a href="mailto:jlalonso@qf.uva.es">jlalonso@qf.uva.es</a>		
Departamento	Química Física y Química Inorgánica		

## ADENDA

### Método Formativo.

Los materiales de apoyo a la docencia seguirán estando a disposición de los alumnos a través del Campus Virtual de la asignatura. La actividad docente no presencial a partir del 13 de marzo, se realizará de forma virtual mediante la realización de:

1.- Clases de teoría. Se desarrollarán de forma síncrona por videoconferencia, a través de Webex, Skype u otra aplicación, en los horarios oficiales establecidos para la asignatura. En estas sesiones, el profesor presentará los contenidos del tema y explicará los conceptos, apoyando la explicación en las diapositivas preparadas a tal efecto. Los alumnos podrán participar en todo momento empleando el chat y/o por voz empleando el micrófono de la aplicación. Adicionalmente, las clases pueden reforzarse poniendo a disposición de los alumnos

las diapositivas expuestas y las grabaciones correspondientes a través del Campus Virtual.

2.- Clases de problemas. Algunos ejercicios de cada tema se resolverán por videoconferencia, empleando el software específico. Otros ejercicios se suministrarán resueltos con la explicación incluida en el documento. También se proporcionará la resolución de algunos ejercicios en formato vídeo.

3.- Tutorías. Se reservará un tiempo semanal para que los alumnos puedan conectarse por videoconferencia con los profesores para resolver dudas relacionadas con cualquier aspecto de la asignatura. Asimismo, en la plataforma virtual se abrirán foros de dudas, que se mantendrán abiertos permanentemente, para que los alumnos puedan formularlas por escrito de modo que tanto las preguntas como respuestas estén a disposición de todos los alumnos. Una última vía en uso es el correo electrónico.

## Proceso de evaluación.

Se suprime el examen final. La evaluación se realizará de forma continua y se basará en diversas actividades evaluables. Entre estas se incluyen la realización de tareas que se encargarán para cada tema que podrán consistir en la resolución de problemas o trabajos propuestos por el profesor. Además, se realizarán tres pruebas on-line de cuestiones y ejercicios cortos en la forma establecida por los profesores de la asignatura. Una de ellas, a celebrar el 24 de abril sustituirá a la prueba intermedia que no pudo realizarse debido al estado de alarma. El peso en la nota final será:

\*Tareas y trabajos propuestas por el profesor sobre los contenidos de los distintos temas hasta el 25%.

\*Prueba nº 1, consistente en cuestiones y ejercicios de los contenidos hasta Tema 4, el 35%.

\*Prueba nº 2 , consistente en cuestiones y ejercicios cortos de los contenidos de los Temas 5 y 6, el 20%.

\*Prueba nº 3, consistente en cuestiones y ejercicios cortos de los contenidos hasta Temas 7 y 8, el 20%.

En la convocatoria ordinaria, superará la asignatura aquel alumno que obtenga al menos el 50 % de la puntuación media total.

La convocatoria extraordinaria será una prueba única que garantizará que quien no haya participado en la evaluación continua puede superar la asignatura.