

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA  
NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: 20/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Química			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Química Física	Química Física IV	3	8	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Abierto, todos los días de la semana.	Correo electrónico
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
"Enseñanza programada", vía material colocado ad hoc en la página de la asignatura en Prado; metodología conocida por los alumnos en tanto que han recibido este tipo de documentos desde el principio del confinamiento.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
<p><u>Exámenes parciales eliminatorios</u> (70% de la calificación final de la asignatura) Se realizarán tres exámenes parciales, de los cuales los alumnos ya han realizado dos, puntuando cada uno de ellos por un 23,33% del total de la asignatura. El tercer examen parcial se realizará el 30 de Mayo a las 9,00 horas.</p> <p>Hay dos métodos abiertos para evaluar el tercer examen parcial.</p> <p>A) El ya utilizado en el segundo parcial, vía Prado, mediante correos electrónicos limitados en el tiempo</p>	



entre el profesor y los alumnos, un intercambio por pregunta. Ya conocido.

B) Exámenes tipo test si el profesor tuviera tiempo de preparación de los mismos y de aprendizaje de los procedimientos puestos a su disposición en Prado.

Si no se aprobara la asignatura mediante la realización de los exámenes parciales anteriormente citados se realizará en la fecha y hora indicada por las autoridades académicas para la convocatoria ordinaria un examen del total de la asignatura para el 70% de la calificación. En caso de ser posible, este examen se realizará de forma presencial y será tipo test. En caso de evaluación no presencial, se realizará según lo indicado para el tercer parcial.

Seminarios y prácticas (30% de la calificación final de la asignatura)

A lo largo del curso se han realizado varias actividades de seminarios y prácticas que los alumnos ya han completado y superado en su mayoría, a falta de que algunos alumnos completen el seminario sobre Transformada de Fourier. No está prevista la realización de más actividades de este tipo en lo que resta de curso.

#### Convocatoria Extraordinaria

Se realizará un examen para el 100% de la calificación de la asignatura en la fecha y hora indicada por las autoridades académicas. En caso de ser posible, este examen se realizará de forma presencial y será tipo test. En caso de evaluación no presencial, se realizará según lo indicado para el tercer parcial.

#### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Se realizará un examen por el 100% de la calificación de la asignatura, si es posible de forma presencial. En caso de ser posible, este examen se realizará de forma presencial y será tipo test. En caso de evaluación no presencial, se realizará según lo indicado para el tercer parcial

#### RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

- Los facilitados por el profesor en la página de la asignatura.
- Hyperphysics, NIST

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)





UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Página 3

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
[grados.ugr.es](http://grados.ugr.es)