

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
Laboratorio de Química Física

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 15/5/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Química			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Experimentación en Química	Laboratorio de Química Física	4º	8º	6	Optativo

HORARIO DE LABORATORIO / ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según situación extraordinaria, de acuerdo con el vicerrectorado de Ordenación Académica)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<u>La enseñanza será presencial</u> 10 primeros días laborables de Septiembre, en horario de mañana y tarde en sesiones de 3 horas.	Correo electrónico
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No procede	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
No procede	
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	
No se contempla que la enseñanza sea no presencial, por lo que siguen valiendo los criterios de la Guía Docente.	
Convocatoria Extraordinaria	
No se contempla que la enseñanza sea no presencial, por lo que siguen valiendo los criterios de la Guía	



Docente.
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)
No se contemplan
RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)
RECURSOS: <ul style="list-style-type: none"> • ninguno ENLACES: <ul style="list-style-type: none"> • ninguno
INFORMACIÓN ADICIONAL (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)
<p>La planificación de las prácticas se haría de la siguiente forma:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Las prácticas se realizarían en los 10 primeros días laborables de Septiembre b) Los alumnos se dividirían en 2 subgrupos de 3 alumnos cada uno. c) Un grupo realizarán sesiones de laboratorio de 3 horas por la mañana y sesiones de cálculo teóricos y tratamiento de datos por la tarde (3 horas) en sus domicilios, asistidos telemáticamente por un profesor. Para el otro grupo se invierten los horarios. d) Los 3 alumnos en actividad presencial estarán distribuidos en los dos laboratorios de Prácticas (I y II) del Departamento de Química Física de la Facultad de Ciencias. Entre ambos suman una superficie superior a los 200 m² y los alumnos se distribuirían entre ambos laboratorios con una máxima distancia entre ellos. <p>Dependiendo del historial previo de prácticas realizadas en el Departamento de Química Física los alumnos realizarán hasta 10 prácticas del acervo que se recoge en la Guía Docente.</p>

