

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA FÍSICA COMPUTACIONAL

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 27/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Física			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Física computacional y de los Sistemas Complejos	Física Computacional	3º	2º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Sin cambios	Reuniones virtuales por videoconferencia (Google Meet o similar) y correo electrónico
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
Sin cambios	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">• Clases virtuales (Google Meet o similar) en el horario usual o acordado, y/o• Grabación de clases en vídeo para aprendizaje asíncrono	
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	
Los porcentajes y criterios de evaluación se mantienen. La evaluación de los problemas básicos correspondientes a cada una de las lecciones (40% de la nota final) se realizará en caso necesario a través de entrevistas personales profesor-alumno por videoconferencia (Google Meet o similar). La evaluación de los proyectos avanzados (60% de la nota final) se mantiene sin cambios (entrega electrónica de trabajo escrito, ver guía docente)	



Convocatoria Extraordinaria

Igual que en la convocatoria ordinaria
--

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)

Los porcentajes y criterios de evaluación se mantienen. La evaluación única final se realizará en caso necesario a través de una entrevista personal profesor-alumno por videoconferencia (Google Meet o similar).
--

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

INFORMACIÓN ADICIONAL (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

