

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Máster en Física: radiaciones, nanotecnología, partículas y astrofísica			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Nanotecnologías: física y aplicaciones	Física de nanoescala	2019-2020	2º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Juan de Dios García López-Durán – https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/s/how/0ffce78e3e819aaf8c0135dbaaa60572 Juan de Vicente Álvarez-Manzaneda https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/s/how/ba8ca192141c34be1ec225a022ce9424 Modesto Torcuato López López https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/s/how/d58e6e8fd015f8c6e1e06456fd306039	PRADO, correo electrónico, teleconferencia Google Meet
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El temario práctico, en la parte de prácticas presenciales en el laboratorio, se sustituye por la presentación oral (teleconferencia Google Meet) en el trabajo monográfico final de curso de resultados experimentales, además de parte teórica correspondiente.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<ul style="list-style-type: none"> Las clases de teoría y ejercicios se imparten mediante teleconferencia. Herramientas: Google Meet, PRADO, correo electrónico. 	
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	



La EVALUACIÓN CONTINUA se realizará mediante: i) ejercicios y actividades en clase; ii) trabajos monográficos dirigidos por los profesores; iii) trabajo final de curso.

La calificación final responderá al siguiente baremo:

- Ejercicios y actividades en clase: 30 %.
- Trabajos monográficos dirigidos por los profesores: 30 %.
- Presentación oral del trabajo final de curso (teleconferencia Google Meet): 40 %.

Herramientas: PRADO, correo electrónico, teleconferencia (Google Meet)

Convocatoria Extraordinaria

La prueba consistirá en preguntas teóricas (ponderación 50 %) y ejercicios (ponderación 50 %) relacionados con la materia de la asignatura.

La prueba se llevará a cabo en modo síncrono utilizando y teniendo en cuenta las instrucciones y recomendaciones que la UGR dicte al respecto.



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)

La prueba consistirá en preguntas teóricas (ponderación 50 %) y ejercicios (ponderación 50 %) relacionados con la materia de la asignatura.

La prueba se llevará a cabo en modo síncrono utilizando y teniendo en cuenta las instrucciones y recomendaciones que la UGR dicte al respecto.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

RECURSOS:

-

ENLACES:

-

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

