

**ADENDA** DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA  
Propiedades físicas de la materia. Efectos de escala

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

<b>MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE</b>		Física: Radiaciones, Nanotecnología, Partículas y Astrofísica			
<b>MÓDULO</b>	<b>MATERIA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>TIPO</b>
Nanotecnología: Física y Aplicaciones	Física de Nanoescala	1	1	6	Optativa

<b>ATENCIÓN TUTORIAL</b>	
<b>HORARIO</b> (Según lo establecido en el POD)	<b>HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL</b> (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Esta información se puede consultar también en el enlace <a href="http://fisicaaplicada.ugr.es/pages/profesor_ado">http://fisicaaplicada.ugr.es/pages/profesor_ado</a>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Atención mediante correo electrónico</li><li>2. Tutorías individuales mediante videoconferencia síncrona con la herramienta meet de google o skype.</li></ol>
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<b>No ha sido necesaria la adaptación del temario teórico y práctico al tratarse de una asignatura de primer semestre</b>	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE</b> (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<b>No ha sido necesario adaptar la metodología docente al tratarse de una asignatura de primer semestre</b>	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL</b> (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
<b>Convocatoria Ordinaria</b>	
<b>No ha sido necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial en la convocatoria ordinaria por tratarse de una asignatura de primer semestre.</b>	
<b>Convocatoria Extraordinaria</b>	



**Sí es necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial en la convocatoria extraordinaria, independientemente de que la asignatura sea primer o segundo semestre porque no todos los estudiantes han superado la asignatura.**

**Dadas las circunstancias actuales de cierre de los laboratorios, la evaluación extraordinaria constará de dos partes:**

- **Herramienta 1**  
Reunión-presentación telemática mediante cuentas go.ugr.es de duración conveniente. En ella, al estudiante(s) se le suministrarán datos de experimentos como los que debería haber hecho en el laboratorio y deberá interpretarlos, incluyendo los cálculos que considere necesarios.

**Conocimientos teóricos e interpretación de resultados**

**100/3%**

- **Herramienta 2**  
Presentación de un informe con la resolución de problemas y trabajo sobre el tema propuesto.  
Conocimientos teóricos, resolución de problema y capacidad de redacción y síntesis en un trabajo.  
**200/3%**

#### **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 ha sido necesario adoptar medidas de adaptación de la evaluación única final no presencial porque esta evaluación no ha sido solicitada por ningún estudiante.**

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

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

ENLACES:

- <https://biblioteca.ugr.es/>

#### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

