

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

## TRABAJO FIN DE MÁSTER

Curso 2019-2020

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

<b>MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE</b>		MÁSTER EN FÍSICA: RADIACIONES, NANOTECNOLOGÍA, PARTÍCULAS Y ASTROFÍSICA			
<b>MÓDULO</b>	<b>MATERIA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>TIPO</b>
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	1º	2º	12	Obligatoria

<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)
<a href="http://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/d58e6e8fd015f8c6e1e06456fd306039">http://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/d58e6e8fd015f8c6e1e06456fd306039</a> (coordinador del máster) Consultar horario de cada tutor en: <a href="http://directorio.ugr.es/">http://directorio.ugr.es/</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Correo electrónico</li><li>• Plataforma PRADO</li><li>• Videoconferencia (Google Meet, Zoom, etc.)</li></ul>
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
Algunos de los TFMs experimentales se han visto afectados. En estos casos se ha adaptado la tipología dándole más peso al estudio bibliográfico, a los contenidos teóricos, e incluyéndose además en los casos en que se considere necesario, una parte relevante de desarrollo de proyecto en el TFM. Se informará de dicho cambio a las comisiones de evaluación de dichos TFMs.	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE</b> (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
No ha sido necesario adaptar la metodología docente.	
<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>	
La normativa del TFM contempla la posibilidad de realizar la defensa del mismo de forma virtual, de manera excepcional, previa petición a la Escuela Internacional de Posgrado, y siempre que existan condiciones técnicas, administrativas y económicas que lo permitan. Por tanto, no ha sido necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial.	



### Convocatoria Extraordinaria

La normativa del TFM contempla la posibilidad de realizar la defensa del mismo de forma virtual, de manera excepcional, previa petición a la Escuela Internacional de Posgrado, y siempre que existan condiciones técnicas, administrativas y económicas que lo permitan. Por tanto, no ha sido necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial.

### 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 procede.

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

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

No procede.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

