

# ADENDA DE LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

## SEMINARIO DE INVITADOS

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>
Común	Seminario de Invitados	2019-2020	1º-2º	3	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)
Lunes y miércoles de 12:00 a 13:50 Viernes de 11:30 a 13:50	<ul style="list-style-type: none"><li>• Correo electrónico</li><li>• Google Meet (mediante cita previa)</li></ul>
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No ha sido necesaria la adaptación del temario teórico, que es el mismo que con la docencia presencial. Tampoco ha sido necesario adaptar el temario práctico, al no haber parte práctica en la asignatura.	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE</b> (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
El método utilizado para impartir la docencia no presencial consta de los siguientes elementos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Clases de teoría por videoconferencia en el horario establecido.</li><li>• Puesta a disposición del material necesario a través de PRADO.</li></ul>	
<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>	
No ha sido necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial, que se realizará en evaluación continua de la forma establecida en la guía docente.	



---

**Convocatoria Extraordinaria**

No ha sido necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial, que se realizará de la forma establecida en 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 ha sido necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial, que se realizará de la forma establecida en la guía docente.

**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)

