

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA FÍSICA DE LA ATMÓSFERA

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Física			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Física de la Atmósfera y del Medio Ambiente	Física de la Atmósfera	2 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Grupo A: M y V: 9-12h Grupo B: L, M, X: 11-13H	Correo electrónico, videoconferencia
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No procede	
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"><li>• PowerPoint con audios y algunas videoconferencias (Grupo A)</li><li>• Videoconferencias (Grupo B)</li></ul>	
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	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Realización de prácticas, resolución y entrega de problemas propuestos (50%).</li><li>2. Tareas sustitutorias del examen final (50%).<ol style="list-style-type: none"><li>2.1 Las tareas sustitutorias correspondientes a los temas 1 a 4, ya impartidos, consistirán en la respuesta a preguntas conceptuales y problemas, que se entregarán como tareas en Prado con tiempo limitado para su entrega, el día que se acuerde con los alumnos.</li><li>2.2 Las tareas sustitutorias correspondientes a los temas 5 y 6 consistirán en la resolución de cuestiones</li></ol></li></ol>	



conceptuales y problemas, que se irán entregando al terminar cada tema, como tareas en Prado con tiempo limitado para su entrega.

#### Convocatoria Extraordinaria

##### Examen final con contenidos teórico-prácticos (100%).

*“El examen final se prevé que se realice en modalidad online, los detalles de cómo se hará tendrán en cuenta las recomendaciones e instrucciones de la UGR, no obstante, si la situación sanitaria lo permitiese, cabría la posibilidad de hacer el examen final en modo presencial, siempre respetando la distribución de porcentajes descrita en esta adenda”.*

#### 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)

##### Examen final con contenidos teórico-prácticos (100%).

*“El examen final se prevé que se realice en modalidad online, los detalles de cómo se hará tendrán en cuenta las recomendaciones e instrucciones de la UGR, no obstante, si la situación sanitaria lo permitiese, cabría la posibilidad de hacer el examen final en modo presencial, siempre respetando la distribución de porcentajes descrita en esta adenda”.*

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

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

##### RECURSOS:

- PRADO UGR

##### ENLACES:

- 

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

