

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE

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 del Medio Ambiente	2º	2º	6	Optativa

## ATENCIÓN TUTORIAL

### HORARIO

(Según lo establecido en el POD)

### HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL

(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

- Antonio Jesús Aguilar Aguilera; martes y miércoles de 9 a 14 h.
  - María Luisa de la Hoz Torres; martes y miércoles de 9 a 14 h
  - Inmaculada Foyo Moreno: martes y miércoles de 9 a 14 h.
  - Diego Pablo Ruiz Padillo: martes y miércoles de 9 a 14 h
  - Jerónimo Vida Manzano jueves y viernes de 9 a 14 h.
- Correo electrónico
  - Mensajes plataforma PRADO
  - Videocoferencias en Go Meet en horario establecido

### ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

- TEORÍA: el temario no experimenta variación.
- PROBLEMAS: se entregan ejercicios resueltos y se proponen actividades y cuestiones en PRADO.
- PRÁCTICAS: el temario de prácticas no experimenta variación, pero sí la forma de realizarlas, pues se proporcionan los datos que el alumnado debería haber recopilado en experiencias de campo con instrumental disponible en el laboratorio de la asignatura.

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

(Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)

- Clases de teoría y problemas por videoconferencia de aproximadamente hora y media de duración con la herramienta GOOGLE MEET. Al finalizar las clases, el resto de tiempo se dedica a la atención de dudas. Se realizan en el horario de clase
- Entrega de datos para la elaboración de las prácticas.
- Incremento en el número, tipo y contenido de las propuestas de actividades individuales en PRADO.



## 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

- **TRABAJOS Y TAREAS** mediante el uso de PRADO  
Descripción: Actividades propuestas de diversos tipos.  
Criterios de evaluación: específico de cada actividad, según tipo y contenido  
Porcentaje sobre calificación final: 20-30 %
- **EXAMEN DE TEORÍA/PROBLEMAS** mediante el uso PRADO  
Descripción: Examen online tipo test y/o preguntas de corto desarrollo, así como de resolución de problemas.  
Criterios de evaluación: puntuación sobre 10  
Porcentaje sobre calificación final: 40-50 %
- **PRÁCTICAS** mediante la herramienta PRADO  
Descripción: Entrega de informes de prácticas. Entrevista oral si procede.  
Criterios de evaluación: puntuación sobre 10  
Porcentaje sobre calificación final: 20-30 %

### Convocatoria Extraordinaria

- **EXAMEN DE TEORÍA mediante la herramienta PRADO**  
Descripción: Examen online tipo test y/o preguntas de corto desarrollo, así como de resolución de problemas.  
Criterios de evaluación: puntuación sobre 10  
Porcentaje sobre calificación final: 75%
- **EXAMEN DE PRÁCTICAS mediante la herramienta PRADO**  
Descripción: Examen online tipo test y/o preguntas aplicadas. Entrevista oral si procede.  
Criterios de evaluación: puntuación sobre 10  
Porcentaje sobre calificación final: 25%

Si la situación de alarma sanitaria lo permitiese, se llevaría a cabo examen de forma presencial en el horario establecido por el centro.



### **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)

- **Herramienta**

En aquellas excepciones en las que el alumno/a no pueda realizar los ejercicios de evaluación continua, se realizará una prueba no presencial por videoconferencia síncrona en el día y hora acordado entre alumno/a y profesor/a. En esta prueba estarán todos los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura.

Se valorarán los conocimientos del alumno/a, la resolución de los ejercicios y su presentación 100%

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

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

RECURSOS:

- Contenidos digitales de la biblioteca de la Universidad

ENLACES:

- <https://biblioteca.ugr.es/>
- <http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/>
- [http://serendip/brynmawr.edu/sci\\_edu/physites.html](http://serendip/brynmawr.edu/sci_edu/physites.html)

