

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

## TRATAMIENTO DE DATOS

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	Tratamiento de Datos	19/20	1º	3	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)
El horario de las tutorías de los profesores de la asignatura está disponible en el siguiente enlace: <a href="http://fisicaaplicada.ugr.es/pages/profesorado">http://fisicaaplicada.ugr.es/pages/profesorado</a>	Correo electrónico Google meet Plataforma PRADO
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> No se han realizado adaptaciones del temario teórico de la asignatura, es el mismo que con docencia presencial.	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE</b> (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
La asignatura es de primer semestre y ya se impartió totalmente de forma presencial.	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL</b> Dado que la asignatura ya contemplaba en la guía original una contribución importante del trabajo personal del estudiante mediante la entrega de ejercicios, este método de evaluación en escenario <b>asíncrono</b> se mantiene. El examen presencial se ha sustituido por una prueba de resolución de problemas en escenario <b>síncrono</b> .	
<b>Convocatoria Ordinaria</b>	
Ya realizada	
<b>Convocatoria Extraordinaria</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Herramienta:</b> Resolución de problemas y en caso de necesidad examen no presencial mediante PRADO Descripción: Entrega de problemas y en caso de necesidad examen no presencial mediante PRADO Criterios de evaluación: Conjuntos de ejercicios a entregar 100%. En caso de no entregar los ejercicios o querer mejorar la calificación, examen final, previa petición mediante correo electrónico del estudiante a los profesores de la asignatura. Porcentaje sobre calificación final 100%</li></ul>	



### **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:** Resolución de problemas y en caso de necesidad examen no presencial mediante PRADO  
Descripción: Entrega de problemas y en caso de necesidad examen no presencial  
Criterios de evaluación:  
Conjuntos de ejercicios a entregar 100%.  
- En caso de no entregar los ejercicios o querer mejorar la calificación, examen no presencial de problemas, previa petición mediante correo electrónico del estudiante a los profesores de la asignatura.  
Porcentaje sobre calificación final 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 Y ENLACES:

- Se considera suficiente la información contenida en la Guía Docente original de la asignatura, tanto en lo referente a bibliografía como a recursos y enlaces complementarios.

### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

