

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA COMPLEMENTOS MATEMÁTICOS Y NUMÉRICOS

Curso 2019-2020

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

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Máster en Física: Radiaciones, Nanotecnología, Partículas y Astrofísica			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Común	Complementos Matemáticos y Numéricos	2019-2020	Primero	6	Optativo

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORAR (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Primer cuatrimestre: Martes de 16:00-20:00	<p>Contactar por e-mail con los profesores para resolver dudas y, en caso necesario, concertar tutorías en línea usando herramientas recomendadas o proporcionadas por la UGR.</p> <p>Carmen García Recio Correo electrónico: <a href="mailto:g_recio@ugr.es">g_recio@ugr.es</a></p> <p>Fernando Arias de Saavedra, Correo electrónico: <a href="mailto:arias@ugr.es">arias@ugr.es</a></p> <p>Jorge Portí Durán, Correo electrónico: <a href="mailto:jporti@ugr.es">jporti@ugr.es</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fernando Arias de Saavedra, <a href="https://www.ugr.es/~famn/web/?Inicio:Tutor%EDas">https://www.ugr.es/~famn/web/?Inicio:Tutor%EDas</a></li><li>• Carmen García Recio, <a href="https://www.ugr.es/~famn/web/?Inicio:Tutor%EDas">https://www.ugr.es/~famn/web/?Inicio:Tutor%EDas</a></li><li>• Jorge Portí Durán, <a href="http://fisicaaplicada.ugr.es/pages/profesorado">http://fisicaaplicada.ugr.es/pages/profesorado</a></li></ul>
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
La asignatura es de primer cuatrimestre, ya ha sido impartida. No procede.	



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
[masteres.ugr.es](http://masteres.ugr.es)

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

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

- 

### 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

- No procede puesto que ya se ha producido

#### Convocatoria Extraordinaria

- La evaluación final extraordinaria es la misma que estaba prevista en la guía docente. Solamente cambia la forma de presentación que será a distancia. A saber:
  1. La calificación final responderá al siguiente baremo:  
Realización de un trabajo final de la materia para cada una de las tres partes en que está dividida la asignatura. 33.3 % cada uno de los tres trabajos.

Criterios de evaluación:

Calidad del trabajo presentado y de la explicación del mismo ante los profesores del curso.

**Herramientas:** los trabajos se presentarán a cada profesor personalmente, usando alguna de las herramientas recomendadas y/o proporcionadas por la UGR para entregar y presentar los trabajos realizados

### 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 por haber acabado el plazo de solicitar la evaluación única.

### 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)

No procede.

