

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES DISPERSIVAS NO LINEALES
 Curso 2019-2020

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

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Física y Matemáticas			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
MÉTODOS Y MODELOS MATEMÁTICOS EN CIENCIAS E INGENIERÍAS	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES DISPERSIVAS NO LINEALES	1	2	6 ECTS	Opt.

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
	Correo electrónico, videollamada
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
N/A	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<ul style="list-style-type: none"> Clases virtuales por videoconferencia Elaboración de notas de clase 	
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 cambia.	
Convocatoria Extraordinaria	
No cambia.	



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 cambia.**

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL
(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- **No cambia.**

ENLACES:

- **No cambia.**

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

No cambia nada de lo referente al método de evaluación salvo que la exposición y defensa final del trabajo del estudiante será necesariamente online

