

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
**Física de Redes Complejas y
 Aplicaciones Interdisciplinares**

Curso 2019-2020
 (Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Fisymat			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Biomatemática	Física de Redes Complejas y Aplicaciones Interdisciplinares	1	Segundo	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Martes y Jueves de 11:30 a 13:30	Herramientas de videoconferencia como Skype, Google Meet o Zoom.
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"> Las clases se impartirán mediante videoconferencia compartida a través de herramientas como "Skype" de Microsoft, Google Meet o Zoom. Se hará uso de herramientas de pizarra virtual como "Microsoft Whiteboard" o "Sketch Book" 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> Herramientas de videoconferencia individual y colectiva (Skype, Zoom, Google Meet) Los instrumentos y criterios de evaluación y los porcentajes sobre la calificación final no se ven alterados dado que todos pueden llevarse a cabo sin problemas mediante las herramientas de videoconferencia usadas. 	



Convocatoria Extraordinaria

- **Herramientas de videoconferencia individual y colectiva (Skype, Zoom, Google Meet)**
Los instrumentos y criterios de evaluación y los porcentajes sobre la calificación final no se ven alterados dado que todos pueden llevarse a cabo sin problemas mediante las herramientas de videoconferencia usadas.



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)
<ul style="list-style-type: none">• N/A
RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)
RECURSOS: <ul style="list-style-type: none">• N/A ENLACES: <ul style="list-style-type: none">• N/A
INFORMACIÓN ADICIONAL (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)
N/A

