

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Métodos avanzados de Análisis Funcional y Análisis de Fourier Curso 2019-2020

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

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Máster en Física y Matemáticas - FisyMat			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Métodos y Modelos Matemáticos en Ciencia e Ingeniería	Métodos avanzados de Análisis Funcional y Análisis de Fourier	2019-2020	1	6ECTS	Optativo

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Ginés López: L-M-X de 10 a 12 Antonio Peralta: L-M-X de 8:00 a 10:00.	Prado-2, email de los profesores y video conferencias con Google Meet. Si es necesario, se atenderá a los alumnos en horario fuera del establecido en el POD acordando un horario alternativo con los mismos. Ginés López: glopezp@ugr.es Antonio Peralta: aperalta@ugr.es
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No ha sido necesaria la adaptación del temario teórico y práctico al tratarse de una asignatura de primer semestre.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
No ha sido necesario adaptar la metodología docente al tratarse de una asignatura de primer semestre.	
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 ha sido necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial en la convocatoria ordinaria por tratarse de una asignatura de primer semestre.

Convocatoria Extraordinaria

Es necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial en la convocatoria extraordinaria, independientemente de que la asignatura sea primer o segundo semestre porque no todos los estudiantes han superado la asignatura.

- **Herramienta Google Meet (o cualquier otra herramienta facilitada por UGR) para poder realizar exposición y defensa final de informes, trabajos, proyectos y memorias realizadas de forma individual.**
- **Espacio habilitado en la plataforma PRADO de la UGR para la entrega de los trabajos y toda la documentación necesaria, según se indica en la normativa del máster.**
- **Los criterios de evaluación se mantienen y aparecen en la web del máster.**

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 ha sido necesario adoptar medidas de adaptación de la evaluación única final no presencial porque esta evaluación no ha sido solicitada por ningún estudiante.

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

RECURSOS:

- **Uso de PRADO para aportar material fundamental y básico, subir material, etc.**
- **Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca.**
- **Google Meet (o cualquier otra herramienta facilitada por UGR para poder realizar las defensas de los trabajos y exposiciones).**

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

