

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

