

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

MM. MM. III: Cálculo Integral
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: MM. MM. III: Cálculo Integral	Código: 279192103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Física - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE CLAUDIO SABINA DE LIS						
- Grupo: T y PA101						
General						
- Nombre: JOSE CLAUDIO						
- Apellido: SABINA DE LIS						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Matemática Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318208						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: josabina@ull.es						
- Correo alternativo: josabina@gmail.com						
- Web: https://josabina.webs.ull.es/						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	15:00	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	15:00	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00	Virtual	Google Meet
Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	15:00	Virtual	Google Meet

Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	15:00	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00	Virtual	Google Meet

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: MANUEL ALEJANDRO SANABRIA GARCIA						
- Grupo: PE 101, 102, 103						
General						
- Nombre: MANUEL ALEJANDRO						
- Apellido: SANABRIA GARCIA						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Análisis Matemático						
Contacto						
- Teléfono 1: 922319907						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: asgarcia@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	15:00	No presencial individual	email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00	No presencial individual	email
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	15:00	No presencial individual	email
Observaciones: Las tutorías serán con cita previa.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	No presencial individual	email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	No presencial individual	email
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	No presencial individual	email

Observaciones: Las tutorías serán con cita previa.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

En base a la experiencia de cursos anteriores se dispone de documentación teórico y práctica suficiente para el desarrollo de las actividades de la asignatura en formato virtual.

La familiaridad del profesorado con las experiencias PADO/ULL los habilitan para la gestión online de clases teórico-prácticas.

Se mantiene en la página de la asignatura una TUTORIA VIRTUAL en formato "meet/google". La herramienta es más que suficiente para atender las consultas de los estudiantes sobre la materia ya explicada.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	5,00 %
Pruebas de respuesta corta	25,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	70,00 %

Comentarios

En la ejecución de tareas y pruebas de evaluación, se permite a los estudiantes el uso de los materiales de referencia preparados para la asignatura.

