

# **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"> <li>- Titulación: <b>Grado en Física</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>JOSE CLAUDIO SABINA DE LIS</b>						
- Grupo: <b>T y PA101</b>						
<b>General</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>JOSE CLAUDIO</b></li> <li>- Apellido: <b>SABINA DE LIS</b></li> <li>- Departamento: <b>Análisis Matemático</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Matemática Aplicada</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922318208</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>josabina@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo: <b>josabina@gmail.com</b></li> <li>- Web: <b>https://josabina.webs.ull.es/</b></li> </ul>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
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.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
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.

<b>Profesor/a: MANUEL ALEJANDRO SANABRIA GARCIA</b>						
- Grupo: <b>PE 101, 102, 103</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>MANUEL ALEJANDRO</b>						
- Apellido: <b>SANABRIA GARCIA</b>						
- Departamento: <b>Análisis Matemático</b>						
- Área de conocimiento: <b>Análisis Matemático</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922319907</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>asgarcia@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
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.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
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.

