

Facultad de Ciencias

Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Cálculo Integral de una variable real
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Cálculo Integral de una variable real	Código: 549581202
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Graduado/a en Matemáticas - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: BENITO JUAN GONZALEZ RODRIGUEZ						
- Grupo: Teoría						
General						
- Nombre: BENITO JUAN						
- Apellido: GONZALEZ RODRIGUEZ						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Análisis Matemático						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318199						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: bjglez@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		Lunes	11:30	13:30	No presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	No presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	13:30	No presencial	correo electrónico
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:00	No presencial	correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	No presencial	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	No presencial	correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: ANTONIO LORENZO BONILLA RAMIREZ						
- Grupo: PA101						
General						
- Nombre: ANTONIO LORENZO						
- Apellido: BONILLA RAMIREZ						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Análisis Matemático						
Contacto						
- Teléfono 1: 922319096						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: abonilla@ull.es						
- Correo alternativo: abonilla@ull.edu.es						
- 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		Lunes	17:00	18:00	Individual no presencial	e-mail
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	18:15	Individual no presencial	e-mail
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	18:15	Individual no presencial	e-mail
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	18:15	Individual no presencial	e-mail
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:00	18:15	Individual no presencial	e-mail
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	18:00	Individual no presencial	e-mail

Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	18:15	Individual no presencial	e-mail
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	18:15	Individual no presencial	e-mail
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	18:15	Individual no presencial	e-mail
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:00	18:15	Individual no presencial	e-mail
Observaciones:						

Profesor/a: MARIA ISABEL MARRERO RODRIGUEZ						
- Grupo: PA102, PE103, PE104						
General						
- Nombre: MARIA ISABEL						
- Apellido: MARRERO RODRIGUEZ						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Análisis Matemático						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845229						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: imarrero@ull.es						
- Correo alternativo: imarrero@ull.edu.es						
- Web: https://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Correo electrónico, videoconferencia	imarrero@ull.es, Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Correo electrónico, videoconferencia	imarrero@ull.es, Google Meet
Observaciones: Para las tutorías mediante videoconferencia se deberá concertar cita por correo electrónico.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Correo electrónico, videoconferencia	imarrero@ull.es, Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Correo electrónico, videoconferencia	imarrero@ull.es, Google Meet

Observaciones: Para las tutorías mediante videoconferencia se deberá concertar cita por correo electrónico.

Profesor/a: CARLOS JAVIER DIAZ MENDOZA

- Grupo: **PE101, PE102**

General

- Nombre: **CARLOS JAVIER**
- Apellido: **DIAZ MENDOZA**
- Departamento: **Análisis Matemático**
- Área de conocimiento: **Matemática Aplicada**

Contacto

- Teléfono 1: **922319099**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **cjdiaz@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	19:00	21:00	Virtual	correo electrónico, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	19:00	21:00	Virtual	correo electrónico, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	19:00	21:00	Vistual	correo electrónico, videoconferencia

Observaciones: El 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		Martes	19:00	21:00	Virtual	Correo electrónico, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	19:00	21:00	Virtual	Correo electrónico, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	19:00	21:00	Virtual	Correo electrónico, videoconferencia

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

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	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.

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	70,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	15,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %

Comentarios

Los seguimientos se llevarán a cabo en las fechas previstas en la guía docente de forma telemática (desarrollo escrito en reunión virtual Google Meet o similar vigilada por los profesores de la asignatura) en vez de en el aula. Una vez finalizada la prueba, el alumno enviará por el campus virtual, en formato PDF, sus resultados para su corrección y evaluación.

La prueba escrita final se realizará mediante vía telemática (desarrollo escrito en reunión virtual Google Meet o similar vigilada por los profesores de la asignatura) en vez de en el aula. Una vez finalizada la prueba, el alumno enviará por el campus virtual, en formato PDF, sus resultados para su corrección y evaluación. Asimismo una vez finalizado el examen, si alguno de las profesores lo considerasen oportuno podrán requerir al alumno que se conecte a Google Meet para verificar su identidad de manera individual y hacerle algunas preguntas rápidas sobre las respuestas a los ejercicios que han escrito en el examen de la mañana. Si en ese instante algún/a estudiante no puede conectarse por problemas técnicos por Google Meet durante la franja horaria 12:30h -13:30h deberá de dar un número de teléfono por email a la profesora responsable de su grupo para poder localizarle.

Los criterios de evaluación de las prácticas junto con su porcentaje en la nota final en el escenario 2 de docencia no presencial serán los mismos que los establecidos en la guía docencia para el escenario 1. La pruebas de evaluación se harán en línea usando los recursos del aula virtual.

La ponderación de las calificaciones de tutorías, prácticas de ordenador y prueba final serán los establecidos en la guía

docente. Del mismo modo se aplicarán las fórmulas allí consideradas para el cálculo de la nota final.