

Facultad de Ciencias

Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Fundamentos de Matemáticas
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Matemáticas	Código: 329171102
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Química - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MATEO MIGUEL JIMENEZ PAIZ						
- Grupo: 1, PE1, PE2, PE3, PE4, TU1, TU2, TU3, TU4						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: MATEO MIGUEL - Apellido: JIMENEZ PAIZ - Departamento: Análisis Matemático - Área de conocimiento: Matemática Aplicada 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922319160 - Teléfono 2: - Correo electrónico: mjimenez@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	15:30	19:30	Virtual	Correo electrónico, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	10:00	Virtual	Correo electrónico, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	10:00	Virtual	Correo electrónico, videoconferencia
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		Lunes	16:30	19:30	Virtual	Correo electrónico, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Virtual	Correo electrónico, videoconferencia

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

Profesor/a: MARIA ISABEL MARRERO RODRIGUEZ						
- Grupo: 3						
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.						

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

Tanto las clases teóricas magistrales como las clases prácticas y las tutorías se impartirán online, haciendo uso de la herramienta Google Meet, en el horario oficial designado por el centro.

Dados la limitación de tiempo y el carácter instrumental de la asignatura, los temas se desarrollarán en forma resumida.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Resolución de casos prácticos	40,00 %

Comentarios

La calificación de la convocatoria ordinaria de enero se basará en los siguientes elementos:

- Evaluación continua: pruebas de seguimiento escritas y/o cuestionarios que se desarrollarán online (40%).
- Prueba final escrita sobre todos los contenidos impartidos en la asignatura, que se desarrollará también online (60%).

La calificación final en esta convocatoria vendrá dada por el máximo entre la nota del examen final y la obtenida de ponderar el examen final y la evaluación continua. Para superar la asignatura, esta calificación final debe ser mayor o igual a 5.

Para tener en cuenta la evaluación continua, se deberá:

- Haber participado, al menos, en un 60% de las pruebas realizadas.
- Obtener una nota mayor o igual a 3.5 sobre 10 en la prueba final escrita.

El alumnado que no acceda a la evaluación continua deberá presentarse al examen final, que tendrá un valor del 100% de la

nota. La calificación mínima para superar este examen es un 5.

La calificación de las convocatorias de julio y septiembre será la que se obtenga en el examen correspondiente a estas convocatorias.

Se recomienda la asistencia atenta y continuada a las clases teóricas, problemas, seminarios y tutorías, así como trabajar regularmente el material, apuntes, guiones de prácticas y hojas de problemas que se suministren. También se recomienda hacer uso de las tutorías individuales y de los seminarios de problemas que se ofrecerán a lo largo del cuatrimestre.