

Facultad de Ciencias

Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Ecuaciones en derivadas parciales
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ecuaciones en derivadas parciales	Código: 549584101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Graduado/a en Matemáticas - Curso: 4 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE CLAUDIO SABINA DE LIS						
- Grupo:						
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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	19:00	Virtual	Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Virtual	Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	Virtual	Videoconferencia
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Se trata de una materia del 1er cuatrimestre y todas las actividades docentes ya han sido ejecutadas en formato presencial.

A los efectos de preparar las convocatorias extraordinarias se adoptan las siguientes medidas:

- Publicar una relación de exámenes y seguimientos propuestos en esta materia y otras similares --de cursos anteriores-- para adiestrar y orientar a los estudiantes sobre la prueba escrita.
- Proponer en formato de 'tareas a entregar' la resolución de ejercicios similares a los que se propondrán en el examen. Esto permite asegurar que, llegado el momento, los estudiantes serán capaces de tramitar correctamente la entrega de la prueba final.
- Se abre en formato "meet/google" una TUTORIA VIRTUAL. La herramienta es más que suficiente para atender las consultas de los estudiantes sobre la materia ya explicada. El contenido de teoría, problemas y otros recursos docentes se publicó en la página virtual en su momento. Por tanto, el estudiante dispone de la documentación necesaria sobre la que apoyar dichas tutorías.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	100,00 %

Comentarios

Se trata de una materia del primer cuatrimestre. La evaluación continua se desarrolló en ese periodo. En las convocatorias extraordinarias los estudiantes se presentarán a un examen final, cuyo formato adoptará la forma de 'tarea' en la plataforma Moodle. Es una prueba de desarrollo y podrán servirse del material que consideren oportuno. La cumplimentarán en un periodo máximo de 4 horas. Dispondrán después de un plazo de hora y media para escanear (pdf) y subir la tarea/examen final. A la entrega del examen adjuntarán una declaración firmada avalando la autoría del mismo, sin mediar ayuda de terceros.