

Facultad de Ciencias

Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Ecuaciones Diferenciales I
(2019 - 2020)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ecuaciones Diferenciales I	Código: 549583103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Graduado/a en Matemáticas - Curso: 3 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE MANUEL MENDEZ PEREZ						
- Grupo:						
General						
- Nombre: JOSE MANUEL						
- Apellido: MENDEZ PEREZ						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Análisis Matemático						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318215						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jmendez@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
Observaciones:						
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	E-mail
Todo el cuatrimestre		Miércoles	19:00	21:00	Virtual	E-mail
Todo el cuatrimestre		Jueves	19:00	21:00	Virtual	E-mail
Observaciones: Martes, miércoles y jueves de 19:00 a 21:00						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Examen online	100,00 %

Comentarios

Las actividades de evaluación continua de la asignatura ya han sido desarrolladas a lo largo del primer cuatrimestre, por lo que solamente resta, para el alumnado que no haya superado la asignatura en la convocatoria de enero, la realización de la prueba final que completa dicha evaluación continua. Dicha prueba final, a desarrollar el día de la convocatoria establecido por el calendario de exámenes del título, se realizará únicamente por medios telemáticos (con las mismas características especificada para la modalidad presencial) cuando las condiciones sanitarias, de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, no permitan su realización de manera presencial.

Tal como se establece en la guía docente, esta prueba final escrita estructurada en preguntas de respuestas cortas y larga sobre los contenidos de la asignatura con una ponderación del 20% y 80%, respectivamente de un total de 60% de la calificación final. Se deben tener en cuenta las siguientes consideraciones: Será requisito indispensable para aprobar la asignatura obtener como mínimo un 3,5 sobre 10 en la prueba final. La calificación final del alumno que obtenga 3,5 o más en la prueba final será la media ponderada de los elementos anteriores. En el caso que esta media ponderada sea menor que la nota obtenida en el examen final, se tomará esta última como calificación final del alumno