

Facultad de Ciencias Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Ecuaciones Diferenciales II (2020 - 2021)

Última modificación: 13-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 1 de 4



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ecuaciones Diferenciales II

- Titulación: Graduado/a en Matemáticas

- Curso: 3

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SEVERIANO GONZALEZ PINTO

- Grupo:

General

Nombre: SEVERIANOApellido: GONZALEZ PINTO

- Departamento: Análisis Matemático

- Área de conocimiento: Matemática Aplicada

Contacto

- Teléfono 1: 922318201

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: spinto@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	

Código: 549583203

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	20:00	No presencial	email/videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	No presencial	email/videoconferencia

Observaciones: Tutorías no Presenciales: Miércoles de 17:00-20:00h; Viernes de 11:00h-14:00 horas.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 2 de 4



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.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Si fuera necesario por causas de fuerza mayor, tales como confinamiento obligatorio u otra circunstancia similar, las clases se impatirían de forma no presencial (o semi-presencial, según dispongan las autoridades académicas) via online a través de video-conferencia usando plataformas tipo Google Meet o similares. Estamos preparados para cualquiera de los 3 escenarios que puedan darse en el futuro curso académico, máxime cuando ya tenemos una experiencia aceptable avalada por el curso anterior.

El desarrollo de la asignatura o parte de ésta en modo no-presencial se haría del siguiente modo:

- La clases se impartirán en el horario correspondiente a la asignatura via on-line en directo.
- Además algunas de ellas se grabarán en video para facilitar a los estudiantes su seguimiento y se subirán mediante enlace al campus virtual de la asignatura.
- Las Pruebas de Seguimiento (para la evaluación contínua) se realizarán on-line, con supervisión por parte del profesor.
- Las tutorías se harían por video-conferencia previa petición por email.
- Se subiría alguna colección extra de apuntes y ejercicios resueltos para facilitar la asimilación de la asignatura.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	50,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	40,00 %
Examen oral	10,00 %

Comentarios

Evaluación continua:

- Se realizarán 3 Pruebas de Seguimiento (vía online o presencial), de 1.5 horas cada uno a lo largo del curso de carácter

Última modificación: **13-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 3 de 4



voluntario.

- Los alumnos que superen cada una de las 3 Pruebas de Seguimiento (presenciales u on-line dependiendo de las circusntacias) tienen aprobada la asignatura (además pueden presentarse al examen de Convocatoria para subir nota).
- Los alumnos que no estén en la situación anterior superarían la asignatura siempre que NOTA sea mayor o igual que 5, NOTA= máximo (Examen de Convocatoria, 60% Examen de Convocatoria + 40% Media de los 3 Seguimientos).

En el caso de evaluación no-continua la nota la proporciona el exámen de convocatoria correspondiente. Estos exámenes consistirán de dos partes de 1.5 horas cada una con un descanso entre ambas.

Última modificación: 13-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 4 de 4