

Facultad de Ciencias

Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

AT2
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: AT2	Código: 549582107
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Graduado/a en Matemáticas - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: IGNACIO GARCIA MARCO						
- Grupo:						
General						
- Nombre: IGNACIO						
- Apellido: GARCIA MARCO						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Álgebra						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318156						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: iggarcia@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	12:00	14:00	No presencial	
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	No presencial	
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	No presencial	
Observaciones: Se resolverán dudas en los foros del aula virtual de las asignaturas. Asimismo, se podrán resolver dudas a título individual usando la herramienta de Google Meet. Los alumnos tienen que enviar un email con antelación para fijar un horario conmigo.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	No presencial	Aula virtual / Google Meet

Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	19:00	No presencial	Aula virtual / Google Meet
----------------------	--	-------	-------	-------	---------------	----------------------------

Observaciones: Se resolverán dudas en los foros del aula virtual de las asignaturas. Asimismo, se podrán resolver dudas a título individual usando la herramienta de Google Meet. Los alumnos tienen que enviar un email con antelación para fijar un horario conmigo.

Profesor/a: MARIA CANDELARIA GONZALEZ DAVILA						
- Grupo:						
General						
- Nombre: MARIA CANDELARIA						
- Apellido: GONZALEZ DAVILA						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Geometría y Topología						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318151						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: macanda@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
		Martes	13:00	14:00	On-line	Google Meet
		Jueves	17:00	20:00	On-line	Google Meet
		Viernes	11:30	13:30	On-line	Google Meet
Observaciones: Se podrán resolver dudas a título individual usando la herramienta de Google Meet. Los alumnos tienen que enviar un email con antelación para fijar horario. Asimismo, se resolverán dudas en los foros del aula virtual de la asignatura sin estar sometidas a horario alguno.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	14:00	On-line	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	20:00	On-line	Google Meet
		Viernes	11:30	13:30	On-line	Google Meet
Observaciones: Se podrán resolver dudas a título individual usando la herramienta de Google Meet. Los alumnos tienen que enviar un email con antelación para fijar horario. Asimismo, se resolverán dudas en los foros del aula virtual de la asignatura sin estar sometidas a horario alguno.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas

Equivalencia GD

Comentarios

Durante el curso 2020-2021 será una asignatura sin docencia

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

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

Comentarios

Habrán dos opciones de evaluación

(1) Con la entrega de dos tareas de CONTENIDOS BÁSICOS de la asignatura: una del bloque de álgebra lineal y otra del bloque de geometría afín.

Si se elige esta modalidad de evaluación y en la tarea se obtiene una calificación de T (sobre 10), la nota del examen (Ex) será:

$$Ex = \min(T, (T + 5)/2).$$

Es decir,

$$\text{Si } T < 5, \text{ entonces } Ex = T.$$

$$\text{Si } T \geq 5, \text{ entonces } Ex \text{ es igual a la media aritmética entre } T \text{ y } 5 \text{ en caso contrario.}$$

Nótese que si se elige esta forma de evaluación, la nota del examen máxima será de 7,5.

(2) Con la entrega de dos tareas de CONTENIDOS BÁSICOS de la asignatura + una EVALUACIÓN ORAL.

Si se elige esta modalidad de evaluación, la nota del examen será la media aritmética de las tareas (T) y de la evaluación oral (O), es decir:

$$Ex = (T + O)/2.$$

La entrega de tareas se realizará en formato pdf mediante una o varias tareas habilitadas en el aula virtual de la asignatura.

La fecha y hora límite para la entrega de tareas será el día indicado en el calendario de exámenes a las 10:00. En la misma mañana del examen cada alumno debe elegir el modo de evaluación (1) o (2). Aquellos que elijan la modalidad (2) serán citados ese mismo día para realizar el examen oral vía Google Meet.

La grabación de la parte oral será completa y sin interrupciones afectando a todo el proceso incluidas preguntas, o manifestaciones del profesorado.