

# **Facultad de Ciencias**

## **Grado en Física**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**MM. MM. I: Álgebra Lineal y Geometría  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: MM. MM. I: Álgebra Lineal y Geometría	Código: 279191203
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Física</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>IGNACIO GARCIA MARCO</b>						
- Grupo:						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>IGNACIO</b>						
- Apellido: <b>GARCIA MARCO</b>						
- Departamento: <b>Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa</b>						
- Área de conocimiento: <b>Álgebra</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 318156</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>iggarcia@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
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.						

### 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas

Equivalencia GD

Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	15,00 %
Pruebas de respuesta corta	15,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	30,00 %
Entrega de ejercicios por tema	10,00 %
Examen oral	30,00 %

Comentarios

La evaluación se llevará a cabo de forma ponderada entre la evaluación continua a lo largo del curso, y el examen final de rendimiento en las convocatorias oficiales. Para poder acceder a la evaluación continua se requiere que el estudiante obtenga una calificación de 3,3 puntos sobre 10, en el examen de la convocatoria. La calificación final se obtendrá con la fórmula de evaluación del grado.

**Si en las fechas correspondientes a las convocatorias oficiales de julio y septiembre de esta asignatura las medidas de alejamiento social hacen imposible la realización de los exámenes de forma presencial**, habrá dos opciones para el examen final:

(1) Con un examen telemático de CONTENIDOS de la asignatura (prueba de desarrollo) .

Si se elige esta modalidad de evaluación y en el examen se obtiene una calificación de C (sobre 10), la nota del examen final (EF) será:

$$EF = \min(C, (C + 5)/2).$$

Es decir,

si  $C < 5$ , entonces  $EF = C$ ,

si  $C \geq 5$ , entonces EF es igual a la media aritmética entre C y 5.

Nótese que si se elige esta modalidad la nota máxima de esta parte de la evaluación continua será de 7,5.

(2) Con un examen telemático de CONTENIDOS (C) y una EVALUACIÓN ORAL (O).

Si se elige esta modalidad, la nota del examen final será la media aritmética entre ambas pruebas, es decir:

$$EF = (C + O)/2.$$

El examen de contenidos se celebrará el día indicado en el calendario de exámenes en horario de mañana y constará de uno o varios ítems con cuestiones o problemas relacionados con el programa de la asignatura. El estudiante deberá responder a dichos ítems por escrito (manuscrito) y entregará sus respuestas en formato pdf mediante una o varias tareas habilitadas en el aula virtual de la asignatura. En el momento de la entrega, el estudiante debe indicar el modo de evaluación por el que opta (1) ó (2). Aquellos que elijan la modalidad (2) serán citados ese mismo día para realizar el examen oral vía Google Meet.

El examen puede ser objeto de visualización remota a través de la aplicación Meet de Google con la finalidad tanto de verificar la identidad del estudiante como para la garantía de los derechos de evaluación y revisión de la prueba. La grabación de la parte oral será completa y sin interrupciones afectando a todo el proceso incluidas preguntas, o manifestaciones del profesorado