

# **Facultad de Ciencias**

## **Graduado/a en Matemáticas**

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

**Fundamentos de Matemáticas**  
**(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Fundamentos de Matemáticas</b>	Código: <b>549581101</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Graduado/a en Matemáticas</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>MARIA VICTORIA REYES SANCHEZ</b>						
- Grupo: <b>T1,PA101</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>MARIA VICTORIA</b>						
- Apellido: <b>REYES SANCHEZ</b>						
- Departamento: <b>Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa</b>						
- Área de conocimiento: <b>Álgebra</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318157</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>mvreyes@ull.es</b>						
- Correo alternativo: <b>mvreyes@ull.edu.es</b>						
- 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		Lunes	09:00	11:00		Correo electrónico, foro general de la asignatura en el aula virtual , google meet previa solicitud.
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00		Correo electrónico, foro general de la asignatura en el aula virtual , google meet previa solicitud.

Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00		Correo electrónico, foro general de la asignatura en el aula virtual , google meet previa solicitud.
Observaciones:						

<b>Profesor/a: IGNACIO GARCIA MARCO</b>						
- Grupo: <b>PA102</b>						
<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>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
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

Al tratarse de una asignatura impartida en su totalidad de forma presencial en el primer cuatrimestre no procede añadir nuevas actividades formativas.

### 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	15,00 %
Entrega de ejercicios por tema	15,00 %
Examen final	70,00 %

#### Comentarios

En general, la adquisición de las competencias y de los resultados de aprendizaje por el estudiante se verificará mediante la evaluación continua que incluye un examen final en las fechas previstas en cada convocatoria. Además del examen de la convocatoria, a lo largo del cuatrimestre se podrán realizar pruebas escritas, pruebas orales, entrega y exposición de trabajos y/o de problemas propuestos con antelación en el aula y en tutorías, ....

La ponderación de las distintas pruebas de la evaluación continua es la que se recoge en el cuadro de este apartado de la guía. Para poder acceder a la evaluación continua se requiere que el estudiante obtenga una calificación de 4 puntos sobre 10, en el examen de la convocatoria.

La calificación final será la máxima entre la del examen final y la de la evaluación continua.

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 y una EVALUACIÓN ORAL.

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**