



# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Arquitectura Técnica**

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

**Fundamentos Matemáticos para la Ingeniería  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Fundamentos Matemáticos para la Ingeniería</b>	Código: <b>159141101</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Arquitectura Técnica</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>JOSE RAYMUNDO BARRIOS GARCIA</b>						
- Grupo: <b>T2, PA201, PE201, PE202, PE203</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>JOSE RAYMUNDO</b>						
- Apellido: <b>BARRIOS GARCIA</b>						
- Departamento: <b>Análisis Matemático</b>						
- Área de conocimiento: <b>Análisis Matemático</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922319113</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>jbarrios@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b><a href="https://ull.academia.edu/JoseBarriosGarcia">https://ull.academia.edu/JoseBarriosGarcia</a></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	11:00	14:00	académica individual	correo electrónico / mensaje aula virtual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	académica individual	correo electrónico / mensaje aula virtual
Observaciones: Las dudas planteadas por correo electrónico o a través del aula virtual se resolverán en cuanto sea posible (como muy tarde, en el primer horario de tutoría siguiente).						

### 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 de respuesta corta	30,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	70,00 %

Comentarios

En sintonía con las recomendaciones de la ULL de potenciar la evaluación continua debido a las actuales circunstancias, los cuestionarios realizados en el aula virtual pasan a valer un máximo de 3.0 puntos, en lugar de los 1.5 puntos que tenían asignados hasta ahora. Esta nota se denominará NOTSEG.

En cada convocatoria se hará un examen global online basado en la resolución de problemas (prueba de desarrollo), cuya calificación denotaremos por NOTEX. Este examen se valorará entre cero y diez puntos.

La nota final (NOTFIN) de cada convocatoria, con un máximo de 10 puntos, se obtendrá de la siguiente manera:

**Modalidad 1 (Evaluación continua)**

NOTFIN = NOTEX + NOTSEG, si NOTEX  $\geq$  4.0

NOTFIN = NOTEX, si NOTEX < 4.0

**Modalidad 2 (Evaluación alternativa)**

NOTFIN= NOTEX

Los exámenes se realizarán a través del aula virtual de la asignatura, utilizando las herramientas disponibles en dicha plataforma (cuestionarios, tareas, etc). La información sobre los detalles técnicos del examen se dará a través del aula virtual con la suficiente antelación.