



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Arquitectura Técnica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Fundamentos Matemáticos para la Ingeniería
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos Matemáticos para la Ingeniería	Código: 159141101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Arquitectura Técnica - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE RAYMUNDO BARRIOS GARCIA						
- Grupo: T1, PA101, PE101, PE102, PE103						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: JOSE RAYMUNDO - Apellido: BARRIOS GARCIA - Departamento: Análisis Matemático - Área de conocimiento: Análisis Matemático 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922319113 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jbarrios@ull.es - Correo alternativo: - Web: https://ull.academia.edu/JoseBarriosGarcia 						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Virtual	Correo Electrónico /mensaje Aula Virtual/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Virtual	Correo Electrónico /mensaje Aula Virtual/Google Meet
Observaciones: Para asistir a tutoría por videoconferencia es necesario pedir cita previa con suficiente antelación. Las dudas planteadas por correo electrónico o a través del aula virtual se resolverán cuando sea posible, preferentemente en el primer horario de tutoría siguiente. El horario puede sufrir modificaciones que serán debidamente comunicadas.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Virtual	Correo Electrónico /mensaje Aula Virtual/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Virtual	Correo Electrónico /mensaje Aula Virtual/Google Meet

Observaciones: Para asistir a tutoría por videoconferencia es necesario pedir cita previa con suficiente antelación. Las dudas planteadas por correo electrónico o a través del aula virtual se resolverán cuando sea posible, preferentemente en el primer horario de tutoría siguiente. El horario puede sufrir modificaciones que serán debidamente comunicadas.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	80,00 %

Comentarios

Se mantiene el sistema de evaluación y calificación indicado en la guía docente de la asignatura.