

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Matemática Avanzada
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Matemática Avanzada	Código: 335661101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: DOMINGO HERNANDEZ ABREU						
- Grupo: 1, PA101 - PA102 - PA103						
General						
- Nombre: DOMINGO						
- Apellido: HERNANDEZ ABREU						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Matemática Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318200						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: dhabreu@ull.edu.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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	19:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones: Se podrá recurrir a tutorías por videoconferencia en caso de ineludible necesidad.						

Profesor/a: RUYMAN CRUZ BARROSO
- Grupo: 1, PA101 - PA102 - PA103

General - Nombre: RUYMAN - Apellido: CRUZ BARROSO - Departamento: Análisis Matemático - Área de conocimiento: Matemática Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922319094 - Teléfono 2: - Correo electrónico: rcruzb@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	19:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones: Se podrá recurrir a tutorías por videoconferencia en caso de ineludible necesidad.						

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	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Entrega de ejercicios por tema	20,00 %

Comentarios