

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Métodos Estadísticos en la Ingeniería
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Métodos Estadísticos en la Ingeniería	Código: 339401202
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CARMEN ELVIRA RAMOS DOMINGUEZ						
- Grupo: Teoría y Problemas (GTPA) y Prácticas y Tutorías (GPE/TU)						
General						
- Nombre: CARMEN ELVIRA						
- Apellido: RAMOS DOMINGUEZ						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318625						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: ceramos@ull.es						
- Correo alternativo: ceramos@ull.edu.es						
- 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		Lunes	09:30	12:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						
Profesor/a: ENRIQUE FRANCISCO GONZALEZ DAVILA						
- Grupo: Prácticas (GPE)						

General - Nombre: ENRIQUE FRANCISCO - Apellido: GONZALEZ DAVILA - Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa - Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa						
Contacto - Teléfono 1: 922 845051 / 922 319290 - Teléfono 2: - Correo electrónico: egonzale@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		Lunes	10:00	13:00	Tutoría no presencial	Correo electrónico o google meet (una vez solicitada).
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Tutoría no presencial	Correo electrónico o google meet (una vez solicitada).
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Entrega de ejercicios por tema	20,00 %

Comentarios

La evaluación continua de la asignatura supone el 40% de la calificación final y se divide en:

- 20% de pruebas de respuesta corta. En realidad son cuestionarios elaborados con preguntas tipo cloze, cuya respuesta es numérica o de elección entre varias alternativas.

- 20% de entrega de ejercicios por tema, que se recogen por medio de tareas con un tiempo estipulado para realizarlos.

El 60% de la calificación final se evaluará mediante un examen el día de la convocatoria oficial. Dicho examen constará de varios problemas que se realizarán y entregarán de forma escalonada en períodos de tiempo consecutivos. Esto es, primero realizan el problema 1 en el primer período de tiempo estipulado para ello y se recoge en una tarea, a continuación, se entrega el segundo problema y dispondrán de otro período para realizarlo, y así hasta hacer todos los ejercicios del examen. Los períodos de tiempo dependerán de la dificultad del ejercicio y el tiempo necesario para realizarlo.