



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Civil

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: 339381202
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Civil - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ARTURO JAVIER FERNANDEZ RODRIGUEZ						
- Grupo: Teoría, Problemas (PA1, PA2) y Prácticas (PE1, PE2, PE3, PE4)						
General						
- Nombre: ARTURO JAVIER						
- Apellido: FERNANDEZ RODRIGUEZ						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318179						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: ajfernan@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		Miércoles	13:00	15:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	14:30	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: INMACULADA RODRIGUEZ MARTIN
- Grupo: Prácticas (PE1, PE2, PE3, PE4)

General - Nombre: INMACULADA - Apellido: RODRIGUEZ MARTIN - Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa - Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa						
Contacto - Teléfono 1: 922319185 - Teléfono 2: - Correo electrónico: irguez@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	11:00	12:15	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:15	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:15	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:15	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	12:15	virtual	correo electrónico
Observaciones:						

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.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase

Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
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	50,00 %
Pruebas de respuesta corta	30,00 %
Participación a través del Aula Virtual	10,00 %
Examen oral	10,00 %

Comentarios

Normas del examen no presencial final:

- 15 minutos antes de empezar el examen quienes vayan a presentarse deberán estar conectados en la Sala de Videoconferencia de la asignatura (<https://meet.google.com/ktj-cyef-axq>), y tener en todo momento su cámara activa para facilitar el control de la autoría del examen por el profesor de la asignatura.
- Los estudiantes deberán disponer de un documento acreditativo de su identidad (DNI o tarjeta universitaria), y deberán mostrarlo a la cámara para ser identificados a medida que se les vaya citando.
- El estudiante deberá mantenerse visible y no podrá abandonar en ningún momento su puesto durante cada una de las partes en que se divida el examen.
- El estudiante responderá las preguntas y resolverá cada uno de los problemas en papel. Las conclusiones y resultados finales se reflejarán en el correspondiente examen en el campus virtual de la asignatura.
- Terminado el examen, indicará al profesor que va a entregarlo y mostrará a su cámara las hojas donde ha realizado el examen.
- Una vez mostrado a cámara el examen, deberá subir al aula virtual una imagen escaneada o fotográfica en pdf de buena calidad de su ejercicio.

- En caso de detectar algún intento de fraude, el profesor avisará al estudiante y dará por finalizado su examen, asignándole una calificación de NO PRESENTADO.