

Facultad de Ciencias

Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Inferencia Estadística
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Inferencia Estadística	Código: 549583104
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Graduado/a en Matemáticas - Curso: 3 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CARLOS PEREZ GONZALEZ						
- Grupo:						
General - Nombre: CARLOS - Apellido: PEREZ GONZALEZ - Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa - Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa						
Contacto - Teléfono 1: 922318094 - Teléfono 2: - Correo electrónico: cpgonzal@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
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	19:00		
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00		
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	Tutoría online	Google Meet (cita previa por correo)
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Tutoría online	Google Meet (cita previa por correo)

Observaciones: Los interesados en asistir a una tutoría online deberán enviar un correo electrónico a la dirección del profesor para recibir enlace a la sala de google meet.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	15,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	50,00 %
Entrega de ejercicios por tema	15,00 %
Pruebas prácticas de laboratorio	20,00 %

Comentarios

Las pruebas de respuesta corta consistirán en cuestionarios on-line a través de aula virtual sobre conceptos visto en clase. Las pruebas prácticas de laboratorio también se desarrollarán a través del aula virtual y requerirán el uso del software R/Rstudio. Las pruebas de desarrollo y la entrega de ejercicios consistirán en la resolución de ejercicios y el desarrollo de resultados teóricos tanto en tareas entregables como en examen final.