

Facultad de Ciencias

Graduado/a en Matemáticas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Probabilidades
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Probabilidades	Código: 549582204
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Graduado/a en Matemáticas - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CARLOS GONZALEZ ALCON						
- Grupo:						
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: CARLOS - Apellido: GONZALEZ ALCON - Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa - Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa 						
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922 31 81 74 - Teléfono 2: - Correo electrónico: cgalcon@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
05-10-2020	19-01-2021	Lunes	16:00	19:00	online	Google Meet
20-01-2021	05-02-2021	Lunes	09:00	12:00	online	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	12:00	online	Google Meet
Observaciones: Google Meet en https://meet.google.com/bth-xqfq-vdh . El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a través del campus virtual.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	online	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	online	Google Meet

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	online	Google Meet
Observaciones: Google Meet en https://meet.google.com/bth-xqfq-vdh . El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a través del campus virtual.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
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
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Prácticas informáticas online	Clases prácticas

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	8,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Resolución de ejercicios en pizarra o video + asistencia clases de problemas + participación en los foros	14,00 %
Seminarios y prácticas de ordenador: asistencia y tareas asociadas	18,00 %

Comentarios

La calificación final de la asignatura será el máximo entre la calificación del examen final y el resultado de ponder la evaluación continua y el examen. Por ello no será necesario realizar ninguna prueba compensatoria adicional para la parte continua.