

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA CÁLCULO DE PROBABILIDADES II

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 27/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Estadística			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación básica	Matemáticas	1º	2ª	6	Básico

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
https://www.ugr.es/~estadis/Tutor201920	Correo electrónico Foro creado en Prado Video conferencia
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">• Impartición de las clases en el horario de la asignatura mediante video conferencia a través de Google meet• Apuntes de los temas en pdf• Presentaciones pps con y sin sonido• Problemas resueltos	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
<ul style="list-style-type: none">• Herramienta Se utilizara Prado y envíos por correo electrónico para la evaluación Se valorará el interés y seguimiento de la asignatura mediante la entrega de actividades, participación en el foro y uso de tutorías. Los alumnos deberán entregar una serie de actividades tanto teóricas como prácticas que irán entregando a través de Prado.	



El examen final presencial se sustituirá por 3 exámenes (Tema 1; Temas 2 y 3; y Tema 4) que se realizarán de forma no presencial a través de la plataforma Prado. Cada examen consistirá en una serie de actividades secuenciadas y con tiempo limitado sobre los contenidos de los Temas correspondientes.

El 10% de la calificación final corresponde al interés y seguimiento de la asignatura mediante la entrega de actividades, participación en el foro y uso de tutorías.

El 40% de la calificación final corresponde a la calificación global, ponderada según el grado de dificultad, de las actividades tanto teóricas como prácticas que irán entregando a través de Prado.

El 50% de la calificación final corresponderá a la media ponderada de los 3 exámenes (Tema 1; Temas 2 y 3; y Tema 4) que se realizarán de forma no presencial a través de la plataforma Prado. Para superar la asignatura el alumno deberá obtener al menos un 4 en dicha media ponderada

No se descarta la posibilidad de alguna prueba oral individualizada (o en grupos reducidos) en forma de entrevista por videoconferencia para perfilar la nota final del estudiante.

Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta:** Se utilizará Prado para la evaluación.
Descripción: Los alumnos tienen que realizar un examen no presencial que consistirá en una serie de actividades secuenciadas y con tiempo limitado sobre los contenidos detallados en la guía docente de la asignatura.
Criterios de evaluación: La puntuación obtenida en el cuestionario realizado.
Porcentaje sobre calificación final: 100% de la calificación mediante la realización de un examen no presencial.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **Herramienta:** Se utilizará Prado para la evaluación.
Descripción: Los alumnos tienen que realizar un examen no presencial que consistirá en una serie de actividades secuenciadas y con tiempo limitado sobre los contenidos detallados en la guía docente de la asignatura.
Criterios de evaluación: La puntuación obtenida en el cuestionario realizado.
Porcentaje sobre calificación final: 100% de la calificación mediante la realización de un examen no presencial.

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Se han realizado materiales para el aprendizaje de la materia además de la bibliografía recomendada

ENLACES:

- Todos los materiales están en la plataforma Prado

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)



