

ADENDA DE LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Probabilidad

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE					
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Probabilidad y Estadística	Probabilidad	2º	2º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL
Lunes, Martes y Miércoles 16:00 a 18:00 (cualquier horario Lunes-Viernes, mediante solicitud previa por e-mail)	Correo electrónico, Comunicados Docencia y skype
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
Se mantiene el temario que aparece en la Guía Docente actual, facilitando material adicional sobre la resolución de los problemas de las relaciones, para las clases prácticas. Finalmente, las relaciones de problemas se suben resueltas de forma completa.	
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">Los contenidos aparecen ahora fraccionados en clases en la plataforma docente, detallando los contenidos teóricos de cada clase y se proponen actividades, para el seguimiento y evaluación continua de la asignatura.CLASES TEÓRICAS. Las clases se imparten online a través de la plataforma docente PRADO, subiendo el material y contenidos teóricos de cada clase, diariamente, cuya disponibilidad se anuncia a través de PRADO Y DE COMUNICADOS DOCENCIA.CLASES PRÁCTICAS. Se suben todos los problemas resueltos de las relaciones de problemas que hay disponibles en PRADO sobre cada tema. También se proponen problemas adicionales, para que los alumnos los resuelvan y los suban a PRADO, para su evaluación, como PARTE DE LA EVALUACIÓN CONTINUA.	
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

- **Evaluación de actividades de teoría y prácticas subidas a la Plataforma Docente PRADO**

Descripción: Cuestiones de teoría sobre el material disponible en la plataforma PRADO

Problemas o cuestiones prácticas sobre los contenidos de las relaciones de problemas que se encuentran resueltas y colgadas en la Plataforma PRADO

Porcentaje sobre calificación final (50%)

- **Prueba escrita, sobre los contenidos de la asignatura, colgada en PRADO para su resolución en un tiempo limitado prefijado (5 horas)**

Descripción: Examen o prueba escrita asincrónica, que consiste en dos preguntas de teoría y tres problemas sobre los contenidos de la asignatura, que se encuentran colgados en la Plataforma PRADO

Porcentaje sobre calificación final (50%)

Convocatoria Extraordinaria

Se evaluará la resolución de las actividades teórico-prácticas propuestas, que aparecen junto a los contenidos del curso en la plataforma PRADO, para todos los alumnos matriculados (50%)

Se realizará una única prueba, o examen final, de forma asíncrona, sobre todos los contenidos del curso (50%)

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)

- **Prueba escrita, sobre los contenidos de la asignatura, colgada en PRADO para su resolución en un tiempo limitado prefijado (5 horas)**

Descripción: Examen o prueba escrita que consiste en dos preguntas de teoría y tres problemas sobre los contenidos de la asignatura, que se encuentran colgados en la Plataforma PRADO

Porcentaje sobre calificación final (100%)

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS: BIBLIOTECA ELECTRÓNICA UGR. LIBROS ELECTRÓNICOS (BÚSQUEDA POR MATERIAS)

ENLACES:

- <https://link.springer.com/search>
- <https://www.sciencedirect.com/browse/journals-and-books>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

