

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA PROCESOS ESTOCÁSTICOS

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Matemáticas			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Complementos de Probabilidad y Estadística	Procesos Estocásticos	4º	2º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Lunes, martes y miércoles de 11 a 13 h. También se atenderán consultas fuera de este horario oficial.	Foros creados en PRADO para cada uno de los temas Correo electrónico: jlinares@ugr.es
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El mismo TEMARIO de la Guía docente.	
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">El desarrollo de la asignatura se realiza de manera no presencial a través de la plataforma PRADOSe facilitan progresivamente apuntes de teoría para su estudio de forma secuencial y autónomaSe han propuesto una serie de ejercicios (fundamentalmente, demostraciones de algunas propiedades), así como problemas específicos para los distintos temasPara cada tema, se ha habilitado un espacio para que los ejercicios y problemas sean entregados a través de la plataforma PRADO. Finalizado el plazo de entrega, se pondrán las solucionesLas dudas que surjan serán planteadas y resueltas a través de foros creados para cada uno de los temas de estudioAsí mismo, cualquier pregunta, duda o aclaración podrá plantearse a través del correo jlinares@ugr.es	



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

- **Tres trabajos realizados en grupo o individualmente**

Descripción: Cada trabajo constará de demostraciones de propiedades y realización de problemas relacionados con un tema concreto.

Porcentaje sobre calificación final: 20% cada trabajo

- **Un trabajo individual**

Descripción: Esquema/resumen/presentación/desarrollo de una parte del programa de la asignatura.

Porcentaje sobre calificación final: 30%

- **Participación en los foros**

Descripción: Planteamiento y discusión en cuestiones teóricas, ejercicios y problemas.

Porcentaje sobre calificación final: 10%

Convocatoria Extraordinaria

- **Examen no presencial**

Descripción: Prueba escrita con cuestiones teóricas y resolución de problemas.

El tiempo máximo para resolverla y entregarla será de tres horas y media.

Porcentaje sobre calificación final: Parte de teoría (50%). Parte de problemas (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)

- **Examen no presencial**

Descripción: Prueba escrita con cuestiones teóricas y resolución de problemas.

El tiempo máximo para resolverla y entregarla será de tres horas y media.

Porcentaje sobre calificación final: Parte de teoría (50%). Parte de problemas (50%).

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

ENLACES:

- https://granatensis.ugr.es/discovery/search?query=any,contain,Procesos%20estoc%C3%A1sticos&tab=Granada&search_scope=MyInstitution&vid=34CBUA_UGR:VU1&lang=es&offset=0&target=Procesos%20estoc%C3%A1sticos&submit.x=6&submit.y=6
- https://granatensis.ugr.es/discovery/search?query=any,contains,stochastic%20processes&tab=Granada&search_scope=MyInstitution&vid=34CBUA_UGR:VU1&lang=es&offset=0
- https://granatensis.ugr.es/discovery/search?query=any,contains,stochastic%20process&tab=Granada&search_scope=MyInstitution&vid=34CBUA_UGR:VU1&lang=es&offset=0

