

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 ESTADÍSTICA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
PROBABILIDAD	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3º	2º	6	Obligatorio

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<i>Profesor Juan Eloy Ruiz Castro</i> Lunes: 9-10 y 12-14 horas Martes: 9-10 y 12-14 horas <i>Profesora María del Carmen Segovia García</i> de martes a jueves de 8:00 a 10:00	<i>Profesor Juan Eloy Ruiz Castro</i> Foros y mensajería a través de PRADO Videoconferencia con Google Meet <i>Profesora María del Carmen Segovia García</i> PRADO, hangouts y correo electrónico
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)	
<p>MODIFICACIÓN POR ALARMA SANITARIA (COVID-19) Las clases de teoría y tutorías, es decir, todo lo que habitualmente se realizaba presencialmente, se realizará usando herramientas de virtualización como: La plataforma PRADO (se propondrá material complementario, Foro, Tareas, Chat,...). El desarrollo de clases mediante videoconferencia (p.e. Hangouts Meet de Google).</p> <p>Las clases de prácticas se realizarán a través de material subido a Prado.</p>	
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

MODIFICACIÓN POR ALARMA SANITARIA (COVID-19):

La evaluación en la convocatoria ordinaria será preferencialmente continua. Por ello se realizan las siguientes actividades, indicando la herramienta y el porcentaje sobre la calificación final.

- **Tareas en PRADO**

En cada uno de los cuatro temas de la asignatura se propondrá la resolución de problemas en un escenario asíncrono. Estos problemas serán entregados en el tiempo indicado a través de la herramienta Tareas en PRADO.

El porcentaje sobre la calificación final será del 35%

- **Cuestionarios en PRADO**

Se realizarán distintas pruebas a través de cuestionarios en PRADO en un escenario síncrono controlando el tiempo de ejecución del mismo, elaborando preguntas que sean de razonamiento más que puramente memorísticas. Mientras se realiza el cuestionario, el profesorado estará presente en una sala de Google Meet para resolver cualquier duda o incidencia.

El porcentaje sobre la calificación final será del 60%

- **Foros y Estadísticas de Acceso en PRADO y Google Meet (chat)**

Se valorará la participación e interés del alumnado en foros, tutorías y clases virtuales.

El porcentaje sobre la calificación final será del 5%

Una vez realizada la evaluación final, todo alumno que desee subir nota tendrá la oportunidad de realizar la prueba única final no presencial. La calificación final será la máxima obtenida entre la prueba y la evaluación continua.

Convocatoria Extraordinaria

- **Cuestionarios en PRADO con la posibilidad de entrega de material**

Se propondrán distintos problemas para su resolución en un escenario síncrono. Se realizarán a través de cuestionarios en PRADO controlando el tiempo de ejecución del mismo, elaborando preguntas que sean de razonamiento más que puramente memorísticas, dando la posibilidad de entrega de material complementario. Mientras se realiza el cuestionario el profesorado estará presente en una sala de Google Meet para resolver cualquier duda o incidencia.

El porcentaje de la calificación final será del 100%

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)

- **Cuestionarios en PRADO con la posibilidad de entrega de material**

Aquellos alumnos que no hayan querido acogerse a la evaluación continua podrán realizar la prueba final para la evaluación única.

Se propondrán distintos problemas para su resolución en un escenario síncrono. Se realizarán a través de cuestionarios en PRADO controlando el tiempo de ejecución del mismo, elaborando preguntas que sean de razonamiento más que puramente memorísticas, dando la posibilidad de entrega de material complementario. Mientras se realiza el cuestionario, el profesorado estará presente en una sala de Google Meet para resolver cualquier duda o incidencia.

El porcentaje de la calificación final será del 100%

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL



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

ENLACES:

- [Kulkarni, V.G. \(2011\) Introduction to Modeling and Analysis os Stochastic Systems. Springer New York.](#)
- [Medhi, J. \(2012\) Stochastic Processes. Tunbridge Wells, U.K.: New Academic Science Limited.](#)
- <http://web.math.ku.dk/noter/filer/stoknoter.pdf>
- http://www.stat.yale.edu/~jtc5/251/readings/Basics%20of%20Applied%20Stochastic%20Processes_Serfozo.pdf

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

