

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		GRADO EN ESTADÍSTICA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
PROBABILIDAD	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	2º	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 Desirée Romero Molina</i> Lunes: 12-13 horas. Martes y miércoles: 9-10 y 12-13:30 horas.	<i>Profesor Juan Eloy Ruiz Castro</i> Foros y mensajería a través de PRADO Videoconferencia con Google Meet <i>Profesora Desirée Romero Molina</i> Foros y mensajería a través de PRADO Videoconferencia con Google Meet
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)	
MODIFICACIÓN POR ALARMA SANITARIA (COVID-19) Las clases de teoría, sesiones de prácticas 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).	
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.

- **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 40%

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

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

El porcentaje sobre la calificación final será del 10%

- **Cuestionario en PRADO de la materia total con la posibilidad de entrega de material**

Se propondrá una prueba con distintos problemas de la asignatura 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 50%

Convocatoria Extraordinaria

- **Cuestionario 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)

- **Cuestionario 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:

- <https://biblioteca.ugr.es/> (PONIENDO EN BÚSQUEDA DYNAMIC PROGRAMMING O PROGRAMACIÓN DINÁMICA, por ejemplo)
 - <https://elibro.net/es/lc/ugr/titulos/45269>
 - <https://www.sciencedirect.com/bookseries/mathematics-in-science-and-engineering/vol/125/suppl/C>
- <https://biblioteca.ugr.es/> (PONIENDO EN BÚSQUEDA QUEUEING THEORY O TEORÍA DE COLAS, por ejemplo)
 - https://irh.inf.unideb.hu/~jsztrik/publications/books/GlobeEdit_Basic_Queueing_Theory_Sztrik_2016.pdf
 - https://granatensis.ugr.es/discovery/fulldisplay?docid=alma991013947036904990&context=L&vid=34CBUA_UGR:VU1&lang=es&search_scope=MyInstitution&adaptor=Local%20Search%20Engine

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

