

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA TÉCNICAS CUANTITATIVAS II

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Estadística	Técnicas Cuantitativas II	2º	2º	6	Formación Básica

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p>Primer cuatrimestre:</p> <p>Miércoles: 11:00 - 13:00</p> <p>Jueves: 09:00 - 13:00</p> <p>Segundo cuatrimestre:</p> <p>Martes: 10:00 - 14:00</p> <p>Miércoles: 17:00 - 19:00</p>	<p>La atención tutorial se mantendrá en el horario establecido utilizando para ello herramientas síncronas (videoconferencias, principalmente Google Meet) y asíncronas (foros, correo electrónico, etc.).</p>
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"><li>• La docencia se mantendrá con la mayor normalidad posible, siguiendo la planificación semanal prevista y, manteniendo el horario establecido.</li><li>• Las clases se impartirán utilizando la plataforma Google Meet en el horario de clase, compartiendo la pantalla y realizando la explicación del temario y resolución de ejercicios prácticos.</li></ul>	

Firma (1): RAMÓN GUTIÉRREZ SÁNCHEZ  
En calidad de: Secretario/a de Departamento



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Página 1

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
[grados.ugr.es](http://grados.ugr.es)



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>  
Código seguro de verificación (CSV): F320C324D6B534CF28E8424297E73943

16/09/2020

Pág. 1 de 3

## 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

La evaluación continua de la asignatura se compone de los siguientes bloques:

Porcentaje	Sistema de evaluación
10%	<b>Participación activa</b> Asistencia y participación en la docencia telemática a través de las videoconferencias. También se tendrá en cuenta la asistencia y participación anterior a la declaración del Estado de Alarma.
10%	<b>Prácticas con un software estadístico</b> Prácticas a través de un software estadístico especializado. En PRADO se pondrá a disposición del alumno una Guía Básica al entorno de R-Commander. Tendrán que resolver una relación de ejercicios con R-Commander de forma individual que estará disponible en PRADO.
50%	<b>Cuestionarios en PRADO</b> Para cada tema, habrá un cuestionario disponible, y para que la nota pueda hacer media en la evaluación continua, se deberán realizar al menos dos intentos en cada tema. La calificación final de este bloque será la nota media obtenida en los cuestionarios de PRADO.
30%	<b>Prueba objetiva final</b> Esta prueba se realizará a través de un cuestionario en PRADO con preguntas de todos los temas que componen el temario de la asignatura. La prueba se realizará el día fijado en el calendario oficial de exámenes de la Facultad.
100%	<b>Evaluación Continua en Convocatoria Ordinaria</b>



## Convocatoria Extraordinaria

- En la convocatoria extraordinaria se realizará una prueba única a través de la plataforma PRADO.
- La prueba se realizará a través de un cuestionario que estará disponible en la plataforma PRADO, con una batería de preguntas sobre todo el temario que compone la asignatura, teórico y práctico. Incluyendo una pregunta en la que se debe utilizar el software estadístico R-Commander.
- La prueba se realizará el día fijado en el calendario oficial de exámenes extraordinarios de la Facultad.

## 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)

- En la convocatoria extraordinaria se realizará una prueba única a través de la plataforma PRADO.
- La prueba se realizará a través de un cuestionario que estará disponible en la plataforma PRADO, con una batería de preguntas sobre todo el temario que compone la asignatura, teórico y práctico. Incluyendo una pregunta en la que se debe utilizar el software estadístico R-Commander.
- La prueba se realizará el día fijado en el calendario oficial de exámenes de la Facultad.

