

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA MÉTODOS AVANZADOS DE BIOESTADÍSTICA

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
Bioestadística	Bioestadística	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)
<p>Miércoles, Jueves, y Viernes de 10:00-12:00,</p> <p>La profesora atenderá tutorías fuera de este horario si el alumno así lo solicita.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Google Meet.</li> <li>• Foros específicos de Prado</li> <li>• Mensajes individuales y colectivos de Prado.</li> <li>• Correo electrónico: mgamiz@ugr.es</li> </ul>
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No es necesario	
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 presencial se está sustituyendo por sesiones online semanales mediante meet.go.ugr</li> <li>• Todos los contenidos que habrían sido desarrollados en la docencia presencial han sido recopilados en documentos pdf que se distribuyen a los alumnos cada semana usando los recursos de PRADO.</li> </ul>	
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	



- **Herramienta X**

Al finalizar la explicación de cada tema, se propondrá una tarea en PRADO que consistirá resolver una lista de ejercicios teóricos y prácticos relativos al tema. El alumno deberá subir los ejercicios resueltos a la plataforma en el sitio indicado. Se aceptarán documentos en pdf o imágenes escaneadas de los ejercicios que no hayan podido ser resueltos en el ordenador, siempre que estas imágenes sean suficientemente claras.

En total se propondrán 4 tareas con ejercicios de cada tema que tendrán una calificación máxima de 10 puntos cada una.

Cada tarea tendrá un peso de 0.25 en la calificación global.

#### Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta X**

La evaluación extraordinaria consistirá en una única prueba donde el alumno deberá resolver una serie de ejercicios estructurados en dos bloques:

- Ejercicios teóricos: Razonamientos breves y cuestiones tipo test sobre algunos contenidos teóricos

- Ejercicios prácticos: Se propondrá un caso práctico que los alumnos podrán resolver usando software estadístico.

Se dejará al alumno tiempo para resolver la prueba y subirla a PRADO.

Se realizará en la fecha establecida por la Facultad para la evaluación final.

#### 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)

- **Herramienta X**

Se procederá como en la evaluación extraordinaria

#### RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

##### RECURSOS:

- Apuntes elaborados por la profesora
- Ejercicios resueltos elaborados por la profesora

##### ENLACES:

- <https://www.r-project.org/>
- <https://rpubs.com/JavierMtzG/Supervivencia>
- [https://rpubs.com/Joaquin\\_AR/229736](https://rpubs.com/Joaquin_AR/229736)

#### INFORMACIÓN ADICIONAL



(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

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



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Página 3

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



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>  
Código seguro de verificación (CSV): 14AD04D73CF19FB303806504963A6F14

16/09/2020  
Pág. 3 de 3