

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

## ANÁLISIS DE DATOS

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
Análisis de datos y series temporales	Análisis de datos	2º	2º	6	Obligatorio

ATENCIÓN TUTORIAL	
<b>HORARIO</b> (Según lo establecido en el POD)	<b>HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL</b> (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Lunes: 8-9 y de 13-14h  Miércoles: 8-10h, 12-14h	Las tutorías se desarrollarán de forma individual o colectiva, mediante: <ul style="list-style-type: none"><li>• Correo electrónico y chat de PRADO.</li><li>• Videoconferencia (meet.go,ugr)</li><li>• Foros de PRADO</li></ul>
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No procede	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE</b> (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"><li>• La asignatura está perfectamente adaptada y el temario desarrollado en PRADO en formato html al ser la asignatura virtual.</li><li>• Cada tema se desarrolla de forma síncrona mediante meet.go.ugr en la hora presencial de la asignatura.</li></ul>	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL</b> (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
<b>Convocatoria Ordinaria</b>	
Para cada uno de los temas los alumnos deberán desarrollar las actividades propuestas y subidas a PRADO. Los ejercicios de cada tema se puntuarán sobre 10 y se hará la nota media de todas las actividades. (20% cada actividad)	



### Convocatoria Extraordinaria

- La evaluación extraordinaria consistirán la entrega de actividades guiadas propuestas y subidas a PRADO.

### 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)

- La evaluación única final coincide con 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:

The Elements of Statistical Learning - Stanford University [web.stanford.edu > ~hastie > Papers > ESLII](http://web.stanford.edu/~hastie/Papers/ESLII)

#### ENLACES:

- <https://www.r-project.org/>
- <https://www.ibm.com/analytics/es/es/technology/spss/>
- <https://es.mathworks.com/products/matlab.html>

### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

No procede.

