

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	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (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">• Correo electrónico y chat de PRADO.• Videoconferencia (meet.go,ugr)• Foros de PRADO
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No procede	
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">• La asignatura está perfectamente adaptada y el temario desarrollado en PRADO en formato html al ser la asignatura virtual.• Cada tema se desarrolla de forma síncrona mediante meet.go.ugr en la hora presencial de la asignatura.	
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	
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.

