

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA ESTADÍSTICA Y GEOESTADÍSTICA

Curso 2019-2020

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

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		GEOLOGÍA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
FORMACIÓN BÁSICA	ESTADÍSTICA Y GEOESTADÍSTICA	1º	2º	6	OBLIGATORIA

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<ul style="list-style-type: none">Ramón Gutiérrez Sánchez Lunes, martes y miércoles de 9 a 11. Se podrán solicitar al profesor en otro horarioMario Chica Olmo Lunes, Martes y Miércoles de 10-12 h El alumno puede solicitar al profesor otro horario, en caso de no poder asistir en horario anterior	<ul style="list-style-type: none">Ramón Gutiérrez Sánchez Las tutorías se desarrollarán de forma individual o colectiva, mediante:<ul style="list-style-type: none">Correo electrónicoVideoconferencia (meet.go,ugr)Foros de PRADOMario Chica Olmo Correo electrónico Herramientas de PRADO Consultas Telefónicas
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">Ramón Gutiérrez Sánchez<ul style="list-style-type: none">El temario está desarrollado en PRADO en formato pdf.Se facilita al alumnado las relaciones de problemas resueltas.Se realizarán sesiones sincrónicas de videoconferencia para explicar el temario mediante meet.go.ugr quedando grabadas en drive.ugr.es.Mario Chica Olmo<ul style="list-style-type: none">El temario se ha elaborado en formato pdf; y se ha puesto a disposición del alumnado a través de PRADO.Igualmente, de cada tema se ha elaborado un video con explicación detallada de los contenidos, en formato mp4 (grabación video con PowerPoint), que se ha puesto a disposición del alumnado a través de	



PRADO / CONSIGNA UGR

- Se han desarrollado problemas prácticos relacionados con la materia, que se ha puesto a disposición del alumnado a través de PRADO, en formato pdf y también en video mp4 (Grabación video PowerPoint). En los problemas prácticos se indica junto al planteamiento del mismo, la metodología a seguir y la resolución del problema.

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 de la asignatura es la nota media (50%) de cada una de las partes Estadística y Geoestadística. Cada una de las partes se evalúa de la siguiente forma:

- Parte de Estadística:
Al alumno se le solicitará que resuelva una práctica con ejercicios prácticos de Estadística. El alumno dispondrá de una semana para realizarlos y se le facilitarán las rubricas con las que se evaluarán
- Parte de Geoestadística
Se ha preparado un Cuaderno con Cuestiones Teórico- Prácticas de cada tema de la materia, que el alumno deberá responder y resolver. El alumno dispondrá hasta final del mes de mayo para la entrega.

Convocatoria Extraordinaria

La evaluación de la asignatura es la nota media (50%) de cada una de las partes Estadística y Geoestadística. Cada una de las partes se evalúa de la siguiente forma:

- Parte de Estadística:
Al alumno se le solicitará que resuelva una prueba con ejercicios prácticos de Estadística. Dispondrá de hora y media para resolverlos y subirlos a PRADO. Se realizará en la fecha establecida por la Facultad para la evaluación final.
- Parte de Geoestadística
Al alumno se le solicitará la realización de una prueba con conceptos teóricos -prácticos, similar a la realizada en la convocatoria Ordinaria.

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)

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)



ENLACES:

- <https://www.datanalytics.com/2018/04/05/un-libro-de-r-mi-libro-de-r/>
- <https://www.ine.es>
- The AI-GEOSTATS FAQ list, www.ai-geostats.org
- <http://spatial-analyst.net/book/>
- R Development core team (www.r-project.org)

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

No procede

