

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		GEOLOGÍA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Hidrogeología y Teledetección	TELEDETECCIÓN APLICADA A RECURSOS NATURALES	4º	2º	3 (2Teoría + 1 Práctico)	OPTATIVA

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"> Mario Chica Lunes, Martes y Miércoles de 10-12 h El alumno puede solicitar al profesor en otro horario, en caso de no poder asistir en horario anterior 	<ul style="list-style-type: none"> Mario 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"> 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 Power Point), que también se ha puesto a disposición de alumno a través de PRADO / CONSIGNA UGR Se han desarrollado los problemas prácticos relacionados con la materia, utilizando software de Teledetección. Igualmente, para apoyo de estas prácticas se han elaborados documentos en formato pdf y video (mp4), que se han puesto a disposición del alumnado a través de PRADO /CONSIGNA UGR, 	
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

Al alumno se le entregará un Ejercicio con conceptos teóricos y prácticos relacionados con el desarrollo de una Aplicación de Teledetección, en el contexto del estudio de recursos naturales. El alumno deberá responder y resolver las cuestiones teóricas y prácticas planteadas. El alumno dispondrá hasta final del mes de mayo para la entrega. También, el alumno deberá entregar, antes de la fecha indicada, un trabajo monográfico sobre la materia.

Convocatoria Extraordinaria

Al alumno se le solicitará la realización de una prueba de conceptos teórico-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://eros.usgs.gov/	"Earth Resources Observation and Science Data Center"
http://pnt.ign.es/	"Plan Nacional de Teledetección"
www.rsi.ca	"Imágenes RADASAT"
www.eosat.com	"EOSAT"
www.esrin.esa.it	"Agencia Espacial Europea"
www.eurimage.com	"EUROIMAGE"

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

No procede

