

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

## Prospección Geofísica y Sondeos

Curso 2019-2020

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

<b>GRADO EN EL QUE SE IMPARTE</b>		Geología			
<b>MÓDULO</b>	<b>MATERIA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>TIPO</b>
Prospección geofísica y Geotecnia	Prospección geofísica y sondeos	4º	2º	6	Optativa

<b>ATENCIÓN TUTORIAL</b>	
<b>HORARIO</b> (Según lo establecido en el POD)	<b>HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL</b> (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Martes 10-14; 15-16 y 19-20.	Videoconferencia
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
Se mantiene el temario teórico y de prácticas de gabinete que se imparte por videoconferencia. En las prácticas de campo se adapta el contenido correspondiente a la instalación de equipos mediante la visualización de videos disponibles de casos reales que serán comentados por videoconferencia. Se mantiene el procesado e interpretación de datos reales de campo, en sesiones de videoconferencia. Se utilizarán datos ya observados de otros cursos.	
<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>Las clases se realizan mediante videoconferencia, con horario y desarrollo similar a las clases presenciales.</li><li></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>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Herramienta 1</b> Prueba escrita mediante medios electrónicos. Criterios de evaluación: conocimiento de contenidos teóricos y prácticos explicados en clase y profundizados en su comprensión mediante estudio individualizado (con apoyo tutorial) por parte del alumno.</li></ul>	



Porcentaje sobre calificación final 70%

- **Herramienta 2**

Informe de procesado de datos geofísicos reales de campo e interpretación geológica

Criterios de evaluación: Precisión en el tratamiento de datos y calidad de la interpretación geológica.

Porcentaje sobre calificación final: 30%

### Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta 1**

Prueba escrita mediante medios electrónicos.

Criterios de evaluación: conocimiento de contenidos teóricos y prácticos explicados en clase y profundizados en su comprensión mediante estudio individualizado (con apoyo tutorial) por parte del alumno.

Porcentaje sobre calificación final 70%

- **Herramienta 2**

Informe de procesado de datos geofísicos reales de campo e interpretación geológica

Criterios de evaluación: Precisión en el tratamiento de datos y calidad de la interpretación geológica.

Porcentaje sobre calificación final: 30%

### 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 1**

Prueba escrita mediante medios electrónicos.

Criterios de evaluación: conocimiento de contenidos teóricos y prácticos y profundizados en su comprensión mediante estudio individualizado (con apoyo tutorial) por parte del alumno.

Porcentaje sobre calificación final 100%

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

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

RECURSOS:

- 

ENLACES:

- 

### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

