

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Geología Estructural (a extinguir)

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
Materiales y procesos geológicos	Geología Estructural	2º	2º	9 (4,5 teoría y 4,5 prácticas)	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
ACB: Mx, J y V de 8:30 a 10:30h JMM: L y M de 11 a 14h AJS: L, M y Mx de 10 a 12h	Por correo electrónico a través de PRADO (eventualmente a través de videoconferencia)
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No es necesario realizar adaptación del temario por ser una asignatura a extinguir.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
No es necesario realizar adaptación de la metodología docente por ser una asignatura a extinguir	
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	
<ul style="list-style-type: none">Herramienta no presencial Descripción: Evaluación online con las herramientas de PRADO a disposición. Análisis del contenido de los materiales procedentes del trabajo individual del alumnado. Criterios de evaluación: Constatación del dominio de los contenidos, teóricos y prácticos. Valoración de los trabajos realizados. Porcentaje sobre calificación final: 100%	
Convocatoria Extraordinaria	



- **Herramienta no presencial**

Descripción: Evaluación online con las herramientas de PRADO a disposición. Análisis del contenido de los materiales procedentes del trabajo individual del alumnado.

Criterios de evaluación: Constatación del dominio de los contenidos, teóricos y prácticos. Valoración de los trabajos realizados.

Porcentaje sobre calificación final: 100%

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 no presencial**

Descripción: Evaluación online con las herramientas de PRADO a disposición. Análisis del contenido de los materiales procedentes del trabajo individual del alumnado.

Criterios de evaluación: Constatación del dominio de los contenidos, teóricos y prácticos. Valoración de los trabajos realizados.

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:

- Un libro de texto online (teoría) y un manual específico para la proyección estereográfica (prácticas). El libro de Fossen online incluye también problemas geométricos aplicables a la geología estructural, semejantes a los que resuelven en las Prácticas.
- Artículo de una revista para la resolución de problemas geométricos sencillos aplicables a la geología estructural (Duque 1998, Revista de la AEPECT)
- Página web de un profesor de Geología estructural de la Universidad de Cornell (EEUU), Rick Allmendinger

ENLACES:

- Fossen, H. (2010, segunda edición en 2016). **Structural Geology**. Cambridge University Press. Numerosos recursos en: <https://folk.uib.no/nglhe/StructuralGeoBook.html>
- Lisle and Leyshon (1996, segunda edición en 2004). **Stereographic Projection Techniques for Geologists and Civil Engineers** <https://tiagomirandaorg.files.wordpress.com/2017/08/richard-lisle-peter-leyshon-stereographic-projection-techniques-for-geologists-and-civil-engineers-cambridge-university-press-2004.pdf>
- Duque (1998) <file:///C:/Users/Ana/Downloads/88492-Text%20de%20l'article-166213-1-10-20081128.pdf>
- Web R. Allmendinger: <http://www.geo.cornell.edu/geology/faculty/RWA/>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

