

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

## NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Geología			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Geología Económica	Geología de Yacimientos Minerales	3º	2º	6	obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
<b>HORARIO</b> (Según lo establecido en el POD)	<b>HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL</b> (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Lunes, martes y miércoles de 9 a 10 horas Jueves de 9 a 10 (opcional para recuperar clases) Miércoles de 8 a 9, para seminarios antes de las salidas de campo	Herramientas disponibles en PRADO: Mensajes, correo electrónico y foros. Se mantiene el horario que había establecido anteriormente: Ver en <a href="http://www.ugr.es/~minpet/">www.ugr.es/~minpet/</a>
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No ha habido modificaciones en los temarios	
<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>Aportación de los contenidos de la asignatura mediante presentaciones de Power Point y/o PDF: una para el contenido total de cada tema de la asignatura y otra con un resumen de los contenidos de cada uno de los temas</li><li>Realización de dos cuestionarios mediante la herramienta "tareas". Uno de los cuestionarios se realizará sobre el conjunto de temas relativos a yacimientos minerales asociados a ambientes magmáticos y el otro sobre los yacimientos minerales asociados a ambientes sedimentarios.</li><li>Se ha creado un foro de discusión en el que se plantean cuestiones sobre cada tema de la asignatura, se aporta información adicional, se discuten dudas y se aconseja a los estudiantes como orientar su estudio.</li><li>Al no poder realizarse las prácticas de campo, se aportará información sobre los yacimientos que estaba previsto visitar y se elaborará un cuestionario sobre los mismos a los estudiantes.</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)

### Convocatoria Ordinaria

- **Herramienta: Participación en el desarrollo de la asignatura**  
Descripción: Se valorará la participación activa de los estudiantes en el foro de discusión sobre los temas de la asignatura  
Criterios de evaluación: Calidad científica de las aportaciones y grado de implicación de los estudiantes en el planteamiento y en la resolución de cuestiones y dudas.  
Porcentaje sobre calificación final: 15%
- **Herramienta: Cuestionarios**  
Descripción: Respuesta a unos cuestionarios sobre los dos grandes bloques que constituyen la asignatura de yacimientos.  
Criterios de evaluación: Calidad y precisión de las respuestas al cuestionario y de la presentación Power Point requerida.  
Porcentaje sobre calificación final: 30% (15% cada uno de los cuestionarios)
- **Herramienta: Cuestionario de prácticas**  
Descripción: Realización de un cuestionario sobre la temática sobre las minas de hierro de Alquife y Las Piletas, y de estroncio de Escuzar .  
Criterios de evaluación: Calidad y precisión de las respuestas.  
Porcentaje sobre calificación final: 15%
- **Herramienta: Examen de teoría**  
Descripción: Cuestionario de 20 preguntas cortas  
Criterios de evaluación: Precisión en las respuestas. Cada pregunta se valorará hasta 0,5 puntos.  
Porcentaje sobre calificación final: 40%

### Convocatoria Extraordinaria

Se mantendrán las calificaciones obtenidas en la participación en el desarrollo de la asignatura, en los cuestionarios y en el cuestionario de prácticas con los porcentajes sobre el total establecidos en la convocatoria ordinaria (en total un 60%) y, además,

- **Herramienta: Examen de teoría**  
Descripción: Cuestionario de 20 preguntas cortas  
Criterios de evaluación: Precisión en las respuestas. Cada pregunta se valorará hasta 0,5 puntos.  
Porcentaje sobre calificación final: 40%

### 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: Cuestionario de prácticas**  
Descripción: Realización de un trabajo bibliográfico sobre las minas de hierro de Alquife y Las Piletas, y de estroncio de Escuzar.  
Criterios de evaluación: Calidad y precisión del trabajo y, sobre todo de la búsqueda bibliográfica realizada.  
Porcentaje sobre calificación final: 15%
- **Herramienta: Examen de teoría**  
Descripción: Cuestionario de 40 preguntas cortas



Criterios de evaluación: Precisión en las respuestas. Cada pregunta se valorará hasta 0,25 puntos.  
Porcentaje sobre calificación final: 85%

**RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL**  
(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- [https://eprints.ucm.es/13269/1/Libro\\_Geologia\\_Minas.pdf](https://eprints.ucm.es/13269/1/Libro_Geologia_Minas.pdf)
- [https://pubs.geoscienceworld.org/books/search-results?sort=Date+-+Newest+First&f\\_PublisherName=Society+of+Economic+Geologists&fl\\_SiteID=7&page=1&f\\_ContentType=Book](https://pubs.geoscienceworld.org/books/search-results?sort=Date+-+Newest+First&f_PublisherName=Society+of+Economic+Geologists&fl_SiteID=7&page=1&f_ContentType=Book)
- Ridley (2013) Ore deposits Geology  
<https://academic.oup.com/petrology/article-abstract/31/1/51/1459854>
- Robb (2005) Introduction to ore-forming processes  
[https://kursatozcan.com/ders\\_notlari/Introduction\\_to\\_Ore\\_Forming\\_Processes.pdf](https://kursatozcan.com/ders_notlari/Introduction_to_Ore_Forming_Processes.pdf)

ENLACES:

- <https://www.ga.gov.au/scientific-topics/minerals/mineral-exploration/deposits-events>
- <https://geoscan.nrcan.gc.ca/starweb/geoscan/servlet.starweb?path=geoscan/shorte.web&search1=B&LVL=m+not+stat=7+and+ser=gscegrpt>
- <http://atlasnacional.ign.es/wane/Miner%C3%ADa>

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

