

ANEXO II

ADENDA A GUÍA DOCENTE PARA LA ADAPTACIÓN A LA DOCENCIA ONLINE

GRADO EN GEOLOGÍA			
Asignatura: Geoquímica			
Curso	2º	Cuatrimestre	2º
Adaptación del temario a la Docencia Online			
No procede			
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes			
<p>Clases virtuales mediante videoconferencia (Skype ó Zoom) relativas a los contenidos teóricos y prácticos (problemas) de la asignatura, utilizando recursos didácticos tales como transparencias, presentaciones informatizadas, consultas en páginas web y vídeos.</p> <p>Prácticas de laboratorio con grupos reducidos, enfocadas al manejo de técnicas experimentales en laboratorio, con soporte de videos y también retransmisión de protocolos mediante videoconferencias, la resolución de problemas, el trabajo con mapas, etc.</p> <p>Utilización de ordenadores personales para, mediante videoconferencia, reforzar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos previamente.</p>			
Adaptación de sistemas de evaluación			
<p>En la modalidad presencial la diferencia fundamental respecto a lo que se propone a continuación para la evaluación continua en la docencia no presencial, era el número de pruebas parciales y la metodología presencial de las pruebas.</p> <p>Por su parte la evaluación única final consistía en un examen teórico tipo test, que suponía el 70% de la nota y un examen práctico que completaría con el 30% restante la calificación final.</p> <p>En su lugar, en la modalidad no presencial se propone lo siguiente:</p> <p>La evaluación continua de la asignatura se dividirá en tres apartados correspondientes a la parte teórica, parte práctica y actividad académica dirigida de la asignatura:</p> <p>El apartado teórico, que tendrá una calificación de 0 a 10 y constituirá el 60% de la calificación de la asignatura, se evaluará mediante:</p> <ul style="list-style-type: none">-Preguntas tipo test sin penalización. Tres exámenes parciales (20% cada uno). <p>Estas pruebas se realizarán a través de videoconferencia según circunstancias sobrevenidas.</p> <p>Parte práctica: El apartado práctico tendrá una calificación de 0 a 10 y conformará el 25% de la calificación de la asignatura, se evaluará mediante:</p> <ul style="list-style-type: none">-Memoria-informe de cada una de las prácticas realizadas. Los ejercicios serán presentados y revisados por el profesor y serán devueltos en caso de algún tipo de deficiencia, antes de su evaluación definitiva. <p>Actividades Académicas Dirigidas (AAD): Tendrá una calificación de 0 a 10 y conformará el 15% de la calificación de la asignatura. Se evaluará mediante una memoria de valoración global de los aspectos propuestos por el profesor a los alumnos, la capacidad de entendimiento, redacción y expresión (7%), así como la presentación en público mediante videoconferencia de temas geoquímicos (8%).</p> <p>Para aprobar la asignatura debe superar al menos un 50% cada una de las partes teórica, práctica y AAD.</p>			

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE (%)
Prueba objetiva (tipo test) (3 pruebas a lo largo del curso)	60 (20+20+20)
Documentos/Trabajos propios (individuales o en grupo)	Memorias Prácticas (25) AAD (7)
Presentación/Defensa oral por videoconferencia	AAD (8)

Evaluación única final presencial indicada anteriormente será sustituida por:

Pruebas síncronas: Realización de Examen oral por videoconferencia donde el alumno resolverá los problemas planteados (40%), además realizará un cuestionario tipo test para la evaluación de los contenidos teóricos (40%).

Examen práctico sobre el contenido de prácticas de la asignatura: supondrá un 20% sobre la evaluación final y consistirá en la defensa oral de la simulación de una de las prácticas de laboratorio.

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE (%)
Examen oral por video-audio conferencia	40
Presentación/defensa oral por videoconferencia	20
Prueba objetiva (tipo test)	40