

## ANEXO II

### ADENDA A GUÍA DOCENTE PARA LA ADAPTACIÓN A LA DOCENCIA *ONLINE*

DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGIA			
Asignatura: Mineralogía de Silicatos			
Curso	2º-3º	Cuatrimestre	2º
Adaptación del temario a la Docencia <i>Online</i>			
<p>El temario de teoría se está impartiendo online sin modificaciones. Las prácticas de laboratorio se han sustituido por activadas online que aunque no son equivalentes tienen posibilidades formativas adecuadas.</p>			
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes			
<p>Se han sustituido las sesiones de prácticas pendientes después de la suspensión de las actividades presenciales por sesiones online mediante sustitución del microscopio óptico por un simulador virtual que permite interactuar con los alumnos. El profesor de Prácticas: DR. M. Toscano está dirigiendo las sesiones e interactuando con los alumnos para la evaluación continua de las mismas. También se han realizado actividades programadas como Actividades Complementarias consistentes en la obtención de la formula cristaloquímica de diversos silicatos a partir del análisis químico de los mismos. Para ello se ha usado software licenciado a la UHU dentro del paquete Microsoft en concreto EXCEL. Este tipo de actividad ya se realizaba esencialmente online antes de la suspensión de las actividades presenciales.</p>			
Adaptación de sistemas de evaluación			
<p>La <b>evaluación presencial</b> comprendía:</p> <p>Como <b>evaluación continua</b> un seguimiento del alumno en cuanto a actitud + participación + actividades dirigidas = 20%. Además, el contenido teórico se evaluaría mediante exámenes escritos: 1 parcial eliminatorio y un examen final de la materia no superada = 50%. Finalmente, en la parte práctica se hubieran evaluado tanto las habilidades adquiridas como el conocimiento de las técnicas y procedimientos aprendidos = 30%.</p> <p>Como <b>evaluación única final</b> se propuso un examen de los contenidos del programa teórico y las actividades dirigidas, con un 60% de la calificación global y un examen oral del contenido del programa de prácticas con un 40%.</p> <p>Todo lo anterior se sustituye en la <b>evaluación no presencial</b> por:</p> <p>Respecto a la <b>evaluación continua</b>, los exámenes teóricos parciales se sustituyen por dos pruebas objetivas tipo test, la primera de los temas 1 a 5 del programa y la segunda de los temas 6 y 7, que supondría el 40% de la calificación. Estas pruebas son eliminatorias y habrá una final de la asignatura completa para aquellos que no hayan eliminado materia. La evaluación de las prácticas se realizará mediante exámenes o pruebas offline que los alumnos realizarán y remitirán al profesor después de un tiempo prefijado, lo que constituirá el 30% de la calificación; además la asistencia y participación de los alumnos a las sesiones de prácticas a lo largo del curso supondrá el 10% de la nota final. Finalmente, las actividades dirigidas se evalúan mediante la resolución de los ejercicios propuestos a través del uso de la hoja EXCEL, que será enviado al profesor como un documento/trabajo propio y constituirá el 20% de la calificación final de la asignatura.</p>			

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE (%)
Prueba objetiva (tipo test)	40
Exámenes o pruebas offline	30
Documentos/Trabajos propios (individuales o en grupo)	20
Participación	10

Para la **evaluación única final** se realizará una prueba objetiva tipo test (40%) Presentación oral de los resultados de prácticas (40%). Presentación de resultados de resolución de fórmula cristalografía (20%)

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