

ANEXO II

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

GRADO EN GEOLOGÍA			
Asignatura: GEOLOGÍA Y ECONOMÍA DE RECURSOS MINERALES			
Curso	4º	Cuatrimestre	2º
Adaptación del temario a la Docencia <i>Online</i>			
Se mantiene el mismo temario			
Adecuación actividades formativas y metodologías docentes			
<p>Las clases de teoría presenciales han pasado a impartirse, en el mismo horario establecido para la docencia presencial, de forma virtual mediante la utilización de Skype.</p> <p>Las salidas de campo se han sustituido por un estudio crítico de dos artículos de investigación en los que se recogen las principales observaciones que se pretendían mostrar en el campo, así como la elaboración por parte del alumno de un informe que recoja los aspectos más importantes y las principales conclusiones de las dos zonas de campo recogidas en los artículos de investigación (Minas de Sao Domingos y cuenca de los ríos Tinto y Odiel).</p>			
Adaptación de sistemas de evaluación			
<p>En la ficha de la asignatura en la modalidad presencial, se indicaba:</p> <p>Evaluación continua</p> <p>La evaluación constará de dos fases: 1) el examen teórico que supondrá un 70% de la nota, y 2) la calificación obtenida en las prácticas y por la realización de las actividades formativas supondrá el 30% de la calificación de la asignatura. En este último caso, se evaluará la asistencia, la actitud del alumno y su participación activa en clase, los informes de las prácticas y la calidad de las actividades formativas realizadas. La nota obtenida en este apartado en la convocatoria de junio, se mantendrá para la de septiembre. Si el alumno no supera este apartado por falta de asistencia a clase y/o de entrega de trabajos y tareas programadas, realizará un examen sobre los contenidos desarrollados en las prácticas de campo y el resto de actividades programadas.</p> <p>Evaluación única final</p> <p>La evaluación única final consistirá en una prueba escrita en la que el 70% de la nota corresponderá a preguntas relacionadas con los contenidos del programa de teoría de la asignatura y el 30% restante a los contenidos desarrollados en las prácticas de campo y el resto de actividades programadas.</p> <p>Esto se sustituye en docencia online por:</p> <p>Evaluación continua</p> <p>La evaluación constará de tres notas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Examen teórico (prueba escrita de respuesta abierta) que supondrá un 40% de la nota. Dicho examen estará disponible en Moodle el día y hora de inicio de la fecha de examen propuesta y el alumno subirá a Moodle su examen en un plazo máximo de 2 horas. Durante la realización del examen el alumno será monitorizado mediante Skype. 2) Defensa oral por videoconferencia de una presentación (actividades formativas) de un recurso mineral elegido por el alumno, que supondrá un 30% de la nota. 3) Elaboración de un estudio crítico de dos artículos de investigación en los que se recogen las principales observaciones que se pretendían mostrar en el campo, así como la elaboración por parte del alumno de un informe que recoja los aspectos más importantes y las principales 			

conclusiones de las dos zonas de campo recogidas en los artículos de investigación, que supondrá un 30% de la nota.

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE (%)
Presentación/defensa oral por videoconferencia	30
Prueba escrita de respuesta abierta	40
Documentos/Trabajos propios (individuales o en grupo)	30

Evaluación única final

La evaluación única final consistirá en un examen oral por videoconferencia del programa teórico de la asignatura, que supondrá un 40% de la nota, y una prueba objetiva tipo test sobre los contenidos de las actividades formativas y los contenidos de las dos zonas de campo estudiadas, que supondrá un 60% de la nota.

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE (%)
Examen oral por video-audio conferencia	40
Prueba objetiva (tipo test)	60