



Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	GRADO EN GEOLOGÍA
Coordinador/a	MARÍA ARÁNZAZU LUZÓN AGUADO
Código de Plan	296
Nombre de la Asignatura	MINERALOGÍA
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	26411

1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

Se cancela la salida de campo correspondiente al segundo cuatrimestre, relacionada con los no silicatos. Los seminarios dedicados a la presentación de trabajos por parte de los estudiantes se cancelan.

Los contenidos teóricos correspondientes a los temas 24, 25, 26 y 27 del programa teórico y al seminario dedicado al cálculo de fórmulas estructurales y todas las sesiones prácticas de microscopía de luz reflejada del segundo cuatrimestre (S8-S10) se han tenido que impartir online (ver 2).

2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados, ...)

Los temas 1-23 se dieron de forma presencial. Los contenidos teóricos correspondientes a los temas 24, 25, 26 y 27 del programa teórico y al seminario dedicado al cálculo de fórmulas estructurales, se imparten como clases magistrales en formato de videos grabados con audio de las presentaciones utilizadas en la docencia presencial habitual. Los videos grabados se ponen a disposición de los estudiantes mediante la plataforma MOODLE de Unizar. Para la impartición de estos contenidos de manera no presencial se sigue la planificación y secuencialización temporal prevista.

Todas las sesiones prácticas de microscopía de luz reflejada del segundo cuatrimestre (S8-S10) se han tenido que sustituir por documentos (formato PDF) que incluyen información y material gráfico que abarca los contenidos de dichas sesiones de prácticas: tipos de microscopios de luz reflejada y su manejo, reconocimiento y descripción de propiedades ópticas con el microscopio de luz reflejada, diferentes condiciones de observación de propiedades ópticas al microscopio con y sin analizador, y propiedades ópticas de los minerales contemplados en el programa de prácticas. Los documentos en formato PDF se ponen a disposición de los estudiantes mediante la plataforma MOODLE de Unizar, siguiendo la secuencialización temporal prevista. La sesión dedicada al repaso de prácticas del segundo cuatrimestre se sustituye por un foro de resolución de dudas en la plataforma MOODLE de Unizar.

3. Adaptaciones en la evaluación:

Actividades de evaluación continua

Las actividades de evaluación continua de los contenidos teóricos correspondientes al segundo cuatrimestre (2 pruebas parciales) se realizarán online mediante cuestionarios a través de la plataforma MOODLE de Unizar, avisando a los estudiantes con antelación suficiente. Si como promedio del total de las 4 pruebas parciales de la asignatura (teniendo en cuenta la ponderación de cada una según se recoge en la guía docente) se obtiene una puntuación igual o superior a 5, se considera superada la parte teórica de la asignatura para el curso 2019-2020. Si como promedio se obtiene una nota inferior a 5, las pruebas parciales superadas con una nota igual o superior a 5 eliminan materia de cara a las convocatorias de junio y septiembre del curso 19-20.

Los trabajos realizados en grupos de estudiantes en el segundo cuatrimestre se evaluarán calificando solamente el informe/memoria.

La evaluación de los contenidos prácticos del segundo cuatrimestre se realizará online mediante un cuestionario a través de la plataforma MOODLE de Unizar.

El informe de la práctica de campo del primer cuatrimestre supondrá el 100% de la nota total de campo.

Prueba global de evaluación

Las actividades de evaluación se podrán realizar online mediante la plataforma MOODLE de Unizar.