

## Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	452- Graduado en Química
Coordinador/a	Irene Ara Laplana
Código de Plan	452
Nombre de la Asignatura	Geología
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	27205

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

Actividades		Presenciales	Telemáticas y adaptación	
<b>Clases magistrales</b> (14 temas)	Temas 1 a 4	presenciales		
	Temas 5 a 14		telemáticas	Sin adaptación (mismos contenidos).
<b>Prácticas Cristalografía geométrica</b> (3 sesiones)	S1	presencial		
	S2 y S3		telemáticas	Se ha adaptado la metodología (ver punto 2), pero preservado los contenidos esenciales.
<b>Prácticas Visu de minerales y rocas</b> (4 sesiones)	S4 a S7		telemáticas	Se ha adaptado la metodología (ver punto 2), pero preservado los contenidos esenciales.
<b>P. Campo</b>	1 salida de día			Sin realizar (No obligatoria)

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

Actividades		Adaptación en la metodología (gestionada por medio de la plataforma Moodle)
<b>Clases magistrales</b>	Temas 5 a 14	Se han proporcionado a los alumnos presentaciones pdf similares a las usadas en las docencia presencial pero en las que se han añadido anotaciones al margen que completan o clarifican cuestiones expuestas en la presentación y facilitan la comprensión de los contenidos teóricos. En estos pdf se han incluido enlaces a páginas web y a vídeos de Youtube. Algunos conceptos más complejos se han explicado mediante vídeos cortos, a modo de "píldoras educativas" y se han puesto a disposición del alumno en la plataforma Moodle y en un canal de Youtube creado específicamente para ello.
<b>Prácticas laboratorio/gabinete</b>	S2 a S7	Se han facilitado los guiones de las sesiones prácticas y material específico para la adquisición de los conocimientos y competencias. Se proporcionan como materiales adicionales: recursos para que los propios alumnos puedan generar sus propios materiales físicos con los que trabajar, galerías de imágenes propias, enlaces a webs y a vídeos creados específicamente para las prácticas sobre algunos aspectos que requieren de una explicación más visual.

Los profesores de la asignatura están disponibles para tutorías *online*, bien mediante correo electrónico o videoconferencia.

### 3. Adaptaciones en la evaluación:

	Evaluación previa	Evaluación adaptada
<b>TEORIA</b> (Clases magistrales)	<p><u>Controles de teoría</u></p> <p>Tres pruebas escritas, breves, al final de cada uno de los bloques de teoría: temas 1 a 4, temas 5 a 10 y temas 11 a 14. Estas pruebas, en caso de ser superadas con nota superior a 5 puntos sobre 10, darán opción a un incremento de la nota global de teoría (si ésta es igual o superior a 5 puntos) de hasta 0,3 puntos por prueba superada. En cualquier caso, estas pruebas no eliminan materia para el examen final</p>	<p>Se realizarán igualmente tres pruebas escritas breves, pero mediante cuestionario en Moodle. Dan origen a las mismas compensaciones de calificación que estaban previstas.</p>
	<p><u>Examen final</u></p> <p>Examen final escrito del total de la materia de teoría impartida. Este examen se considerara aprobado con una calificación igual o superior a 5</p>	<p>Se realizará examen final online, con iguales criterios que en el modo presencial.</p>
<b>PRACTICAS</b> laboratorio/ gabinete	<p><b>Dos pruebas escritas de prácticas</b>, al final de los dos bloques de prácticas: cristalografía geométrica y visu de minerales y rocas. Estas pruebas permitirán eliminar materia de cara al examen final de prácticas, cuando se hayan superado con calificación igual o superior a 6 puntos sobre 10.</p> <p><b>Examen final escrito de prácticas</b>, incluyendo ejercicios correspondientes a los dos bloques indicados. Cada bloque se considerará aprobado con nota igual o superior a 5. A este examen se deberán presentar los estudiantes que no hayan eliminado materia en alguna prueba práctica o que deseen mejorar la nota.)</p>	<p><b>Las pruebas prácticas en evaluación continua (durante el curso)</b> se realizarán online. La prueba de prácticas de cristalografía geométrica tendrá la misma configuración que su equivalente presencial (adaptada). La prueba de prácticas de visu se sustituirá por dos tareas evaluables (una de minerales y otra de rocas), que en conjunto supondrán el 60% de la calificación de esta prueba y un cuestionario basado en las dos tareas realizadas (40% de la calificación). Ambas pruebas prácticas eliminarán materia de cara al examen final si se superan con una calificación igual o superior a 5 puntos.</p> <p>El <b>examen final de prácticas</b> será íntegramente online, con igual configuración que las prueba realizadas durante el curso.</p>
<b>P. Campo</b>		No evaluable (no era obligatoria)
<p><b>Requisito para superar la asignatura</b></p> <p>La calificación global de las pruebas de Teoría y de las pruebas de Prácticas (media de las pruebas de cristalografía geométrica y visu) deberá ser superior a 5 puntos sobre 10 para superar la asignatura.</p> <p>CALIFICACIÓN FINAL: la calificación final se obtendrá del siguiente modo: examen final de teoría (60% de la calificación, incluyendo los incrementos por controles superados).prueba escrita de práctica (40%) incluyendo, en su caso, el incremento por la valoración del informe de campo.</p>		<p>No cambia, salvo en la realización online de las pruebas y en la no valoración de la práctica de campo (que no se realizará).</p>