

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Geología			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Materias básicas	Geología	1º	1º y 2º	12 (7,5 Teoría y 4,5 Prácticas)	Formación básica

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Horario flexible	Mensajes y foro en Prado, e-mail, videoconferencia con cita previa
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">• Teoría (bloque 3): presentaciones ppt con explicaciones de audio incrustadas y subidas a Prado; clases magistrales en horario habitual, grabadas y subidas a Prado.• Prácticas (bloque III): presentaciones ppt de ejercicios resueltos paso a paso en Prado, planteamiento de casos prácticos similares con entrega en plazo via e-mail al profesor, y visualización de la solución paso a paso en Prado; videoconferencias para explicaciones adicionales y resolución de dudas.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
<ul style="list-style-type: none">• Herramienta 1: Descripción: Pruebas parciales (bloque 3) y final de bloques de teoría: respuesta escrita individual con tiempo limitado a cuestionarios en Prado, mediante entrega via Prado o e-mail al profesor. Pruebas parciales y final de bloques II y III de prácticas: respuesta escrita individual con tiempo limitado a la resolución de casos prácticos en Prado, mediante entrega via Prado o e-mail al profesor. Criterios de evaluación: valoración de las pruebas entregadas.	

- **Herramienta 2:** Descripción: entrega de trabajos individuales (via Prado o por e-mail al profesor). Criterios de evaluación: valoración de los trabajos entregados. Porcentaje sobre calificación final: 30% para el bloque 3 de teoría, 10% para el bloque III de prácticas.
- **Herramienta 3:** Prácticas bloque I: **Antecedentes:** la prácticas de rocas se han impartido de forma presencial sin incidencias durante los tres primeros meses del curso y una parte del alumnado ya se examinó en el mes de diciembre. **Evaluación de las prácticas:** el examen, para aquellos alumnos que no superaron la prueba de diciembre o bien que quieran subir nota, se realizará de forma presencial en la fecha programada, siempre y cuando las autoridades sanitarias así lo permitan, y por supuesto tomando las medidas pertinentes para evitar el contagio por COVID-19 según las indicaciones de las mismas autoridades (e.g., grupos reducidos, uso de mascarilla y guantes). **No obstante**, si a **fecha de 1 de junio** las autoridades sanitarias y académicas **no autorizan la realización de exámenes presenciales**, los alumnos serán evaluados mediante un trabajo que consistirá en la descripción de 6 muestras estudiadas en clase (2 ígneas, 2 metamórficas y 2 sedimentarias), utilizando las fichas preparadas para tal fin. Este trabajo será de carácter voluntario para aquellos alumnos que superaron las prácticas en diciembre y quieran subir nota. **El plazo de entrega del trabajo vía e-mail al profesor o a través de PRADO sería el 8 de junio.**

Convocatoria Extraordinaria

- **Idem convocatoria ordinaria**

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **Idem convocatoria ordinaria (sólo herramientas 1 y 3)**

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Prado, Google Meet

ENLACES:

-

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

