

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Geología			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Materiales y procesos geológicos	Cristalografía	1º	2º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL

HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL
Consultar Web Departamento: www.ugr.es/~minpet	Videoconferencia, teléfono (mediante cita a través de correo electrónico, se atiende en horario ampliado)

ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO

No ha sido necesario. Se mantiene el temario original completo

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

- **Teoría:** Clases completas en Power Point con explicaciones del profesor mediante audios. Apuntes completos en PDF. Cuestionarios a resolver y entregar por los alumnos (las soluciones se hacen visibles, una vez pasado el tiempo de entrega).
- **Prácticas y seminarios:** Explicaciones mediante videos (en Youtube) y Power Point con audio. Sesiones de explicación directa mediante videoconferencia. Tutorías grupales en grupos reducidos con resolución de casos concretos y aclaración de dudas (videoconferencia). Entrega por los alumnos de casos resueltos.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

Convocatoria Ordinaria

Se calificarán de forma independiente la teoría y las prácticas. Para aprobar la asignatura es necesario alcanzar al menos un condicional en cada una de las partes (teoría y prácticas) y una nota media resultante no inferior a 5. De manera extraordinaria para este curso, las partes aprobadas completamente no se conservan para el siguiente curso académico. En el mismo sentido, las partes aprobadas durante el curso 18-19, se conservarán, también de forma extraordinaria, para el curso 20-21. La nota final, en los casos que alcancen el aprobado será la media entre teoría y prácticas.
Teoría (50% de la nota final de la asignatura):
- 75% Examen mediante pruebas objetivas a través de la plataforma PRADO. El examen contendrá



preguntas de respuesta múltiple y cuestiones cortas (similares a las resueltas y entregadas previamente por los alumnos). El alumno dispondrá de acceso a todo el material que estime oportuno, pero el tiempo será limitado para cada pregunta. Para compensar la ausencia de parciales, existirá una recuperación dentro de la propia convocatoria ordinaria.

- 25% Evaluación continua: Entregas realizadas durante el desarrollo virtual de la asignatura (cuestiones + seminario de series de solución sólida). Respuestas a las preguntas de respuesta múltiple realizadas tanto durante el desarrollo presencial como durante el virtual.

Prácticas (50% de la nota final de la asignatura): 100% Evaluación continua: Asistencia a las videoconferencias y tutorías grupales. Entrega de los casos resueltos correctamente.

Distribución de la calificación:

- Sólidos cristalográficos: 45%
- Falsilla estereográfica: 20%
- Estructuras cristalinas: 20%
- Difracción de RX: 15%

Convocatoria Extraordinaria

Misma distribución y desarrollo que la convocatoria ordinaria.

A libre elección del alumno, la calificación procedente de la evaluación continua de prácticas y teoría se podrá sustituir por un examen oral mediante videoconferencia, siendo posible, de esta forma obtener el 100% de la calificación en esta convocatoria.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

Igual que la convocatoria extraordinaria

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

- Power Point con audio, videos, apuntes en PDF, referencias bibliográficas, cuestionarios con y sin respuestas, relaciones de ejercicios, videoconferencias, ejemplos de exámenes. Disponibles en PRADO.

ENLACES:

- PRADO: <https://pradograd1920.ugr.es/auth/saml/login.php>
- Ver guía docente original

INFORMACIÓN ADICIONAL

LA ASIGNATURA EN INTERNET (copia de la guía docente original)

Todo el material y los recursos necesarios para la asignatura están disponibles en la plataforma telemática PRADO2, incluyendo las presentaciones usadas en teoría, con y sin explicación oral, cuestiones, el material necesario para las clases prácticas, así como modelos, estructura y convocatorias de exámenes.

