

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE					
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Geología Económica	Hidrogeología	3º	2º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Martes, miércoles y jueves de 12 a 14 h y de forma continua siempre que los alumnos preguntan	Se utiliza videoconferencia con google meet, foro de PRADO y correo electrónico de forma continua
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El temario teórico sigue igual. En el caso del temario práctico, las prácticas de gabinete también permanecen invariables, sin embargo, 1 crédito correspondiente a prácticas de campo ha sido sustituido por introducir la información proporcionada en el campo durante el desarrollo de las clases teóricas y prácticas de gabinete, además de ofrecer al alumno la posibilidad de realizar estas prácticas de campo durante el curso 2020-2021.	
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"><li>• Clases teóricas: videoconferencia con Google Meet</li><li>• Clases teóricas: Ejercicios que faciliten la asimilación de los conceptos teóricos que tienen que ir realizando los estudiantes como tareas en PRADO</li><li>• Clases prácticas: Videos explicativos para la realización de las prácticas colgados en Google Drive y foro o videoconferencia para la aclaración de dudas</li></ul>	
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"><li>• <b>Herramienta: Examen escrito</b> Descripción: examen online por videoconferencia de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura Criterios de evaluación: método de resolución empleado y calidad de resultados</li></ul>	

Porcentaje sobre calificación final: 50%

- **Herramienta: Participación en las clases online**

Descripción: Realización de preguntas sobre los contenidos impartidos que exijan un razonamiento

Criterios de evaluación: se tendrá en cuenta el interés de la pregunta

Porcentaje sobre calificación final: 10%

- **Herramienta: Realización de ejercicios**

Descripción: realización de los ejercicios que son planteados durante las clases de teoría

Criterios de evaluación: calidad de resultados

Porcentaje sobre calificación final: 10%

- **Herramienta: Realización de prácticas**

Descripción: realización de las prácticas solicitadas

Criterios de evaluación: método de resolución empleado y calidad de resultados

Porcentaje sobre calificación final: 30%

### Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta: Examen escrito**

Descripción: examen online por videoconferencia de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Criterios de evaluación: método de resolución empleado y calidad de resultados

Porcentaje sobre calificación final: 100%

### 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)

- **Herramienta: Examen escrito**

Descripción: examen online por videoconferencia de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Criterios de evaluación: método de resolución empleado y calidad de resultados

Porcentaje sobre calificación final: 100%

### RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

RECURSOS:

- **Información en internet**

ENLACES:

<http://www.agua.uji.es>

Página web de docencia de Francisco Javier Sánchez San Román (Departamento de Geología, Universidad de Salamanca, España).

<http://web.usal.es/~javisan/hidro/hidro.htm>

Página web de docencia del Prof. Stephen Taylor de la Western Oregon University

[https://www.wou.edu/las/phisci/taylor/es476\\_hydro/ES476\\_home.html](https://www.wou.edu/las/phisci/taylor/es476_hydro/ES476_home.html)

Página web de ejercicios prácticos sobre Hidrogeología de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos



- 
- [https://ertpvu.org/course\\_materials/classroom\\_course\\_materials/6/2014%20IGWI%20Exercise%20Wk%20Book.pdf](https://ertpvu.org/course_materials/classroom_course_materials/6/2014%20IGWI%20Exercise%20Wk%20Book.pdf)

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

