

Titulación	Tipo	Curso
Geología	OB	2

## Contacto

Nombre: Joan Estalrich Lopez

Correo electrónico: juan.estalrich@uab.cat

## Equipo docente

Joan Estalrich Lopez

## Idiomas de los grupos

Puede consultar esta información al [final](#) del documento.

## Prerrequisitos

Geomorfología I

## Objetivos y contextualización

Cuantificación de los procesos que generan las formas vistas en Geomorfología I

## Competencias

- Aprender y aplicar a la práctica los conocimientos adquiridos, y para resolver problemas.
- Obtener información de textos escritos en lenguas extranjeras.
- Reconocer los sistemas geomorfológicos, interpretar las formas del relieve, y valorar la evolución del paisaje.
- Trabajar con autonomía.
- Trabajar en equipo desarrollando los valores personales en cuanto al trato social y al trabajo en grupo.
- Transmitir adecuadamente la información, de forma verbal, escrita y gráfica, incluyendo la utilización de las nuevas tecnologías de comunicación e información.
- Utilizar sistemas de información geográfica aplicados a la Geología.

## Resultados de aprendizaje

1. Aplicar las técnicas de SIG a la geomorfología.
2. Aprender y aplicar a la práctica los conocimientos adquiridos, y para resolver problemas.
3. Distinguir las principales formas de relieve.
4. Interpretar la dinámica del relieve a diferentes escalas espacio-temporales.
5. Obtener información de textos escritos en lenguas extranjeras.
6. Trabajar con autonomía.
7. Trabajar en equipo desarrollando los valores personales en cuanto al trato social y al trabajo en grupo.
8. Transmitir adecuadamente la información, de forma verbal, escrita y gráfica, incluyendo la utilización de las nuevas tecnologías de comunicación e información.

## Contenido

- Procesos de vertientes
- Procesos fluviales
- Procesos kársticos
- Procesos eólicos

## Actividades formativas y Metodología

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Prácticas	19	0,76	1, 2, 3, 4, 5, 8, 6, 7
Salida de campo	7,5	0,3	2, 3, 4, 5, 8, 7
Teoría	24	0,96	3, 4, 5
Tipo: Supervisadas			
Tutorías	4	0,16	2, 3, 4, 5, 8, 7
Tipo: Autónomas			
Estudio personal	89,5	3,58	2, 3, 4, 5, 8, 6, 7

Lectures and field work

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

## Evaluación

### Actividades de evaluación continuada

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Examen sorpresa	35% nota final	2	0,08	2, 3, 5, 8
Trabajo de campo	5% nota final	2	0,08	3, 4, 6, 7
2 exámenes parciales	Cada examen 30% nota final	2	0,08	1, 2, 3, 4, 5, 8, 6, 7

Único examen final de recuperación

## Bibliografía

La misma que en la versión en catalán

## Software

Excel

## Grupos e idiomas de la asignatura

La información proporcionada es provisional hasta el 30 de noviembre de 2025. A partir de esta fecha, podrá consultar el idioma de cada grupo a través de este [enlace](#). Para acceder a la información, será necesario introducir el CÓDIGO de la asignatura

Nombre	Grupo	Idioma	Semestre	Turno
(PCAM) Prácticas de campo	1	Catalán	segundo cuatrimestre	mañana-mixto
(PCAM) Prácticas de campo	2	Catalán	segundo cuatrimestre	mañana-mixto
(PLAB) Prácticas de laboratorio	1	Catalán	segundo cuatrimestre	mañana-mixto
(PLAB) Prácticas de laboratorio	2	Catalán	segundo cuatrimestre	mañana-mixto
(PLAB) Prácticas de laboratorio	3	Catalán	segundo cuatrimestre	mañana-mixto
(TE) Teoría	1	Catalán	segundo cuatrimestre	mañana-mixto