

**Geomorfología II**

Código: 101062  
Créditos ECTS: 6

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2500254 Geología	OB	2	2

La metodología docente y la evaluación propuestas en la guía pueden experimentar alguna modificación en función de las restricciones a la presencialidad que impongan las autoridades sanitarias.

**Contacto**

Nombre: Joan Estalrich López  
Correo electrónico: Juan.Estalrich@uab.cat

**Uso de idiomas**

Lengua vehicular mayoritaria: español (spa)  
Algún grupo íntegramente en inglés: No  
Algún grupo íntegramente en catalán: No  
Algún grupo íntegramente en español: No

**Prerequisitos**

Geomorfología I

**Objetivos y contextualización**

Cuantificación de los procesos que generarn las formas vistas en Geomofologia 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

## Metodología

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.

## Actividades

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

## Evaluación

Único examen final de recuperación

## Actividades de evaluación

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

## Bibliografía

La misma que en la versión en catalán

## **Software**

Excel