

Geomorfologia II

Codi: 101062
Crèdits: 6

2024/2025

Titulació	Tipus	Curs
2500254 Geologia	OB	2

Professor/a de contacte

Nom: Joan Estalrich Lopez

Correu electrònic: juan.estalrich@uab.cat

Equip docent

Joan Estalrich Lopez

Idiomes dels grups

Podeu consultar aquesta informació al [final](#) del document.

Prerequisits

Haver cursat Geomorfologia I

Objectius

Geomorfologia II es una assignatura de profundització de l'estudi de la generació de les formes del relleu però des d'un punt de vista quantitatiu dels processos que les generen i les implicacions en les activitats antròpiques.

Competències

- Aprendre i aplicar a la pràctica els coneixements adquirits i resoldre problemes.
- Obtenir informació de textos escrits en llengües estrangeres.
- Reconèixer els sistemes geomorfològics, interpretar les formes del relleu i valorar l'evolució del paisatge.
- Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.
- Treballar amb autonomia.
- Treballar en equip desenvolupant els valors personals quant al tracte social i al treball en grup.
- Utilitzar sistemes d'informació geogràfica aplicats a la geologia.

Resultats d'aprenentatge

1. Aplicar les tècniques de SIG a la geomorfologia.
2. Aprendre i aplicar a la pràctica els coneixements adquirits i resoldre problemes.
3. Distingir les principals formes de relleu.
4. Interpretar la dinàmica del relleu a diferents escales espaciotemporals.
5. Obtenir informació de textos escrits en llengües estrangeres.
6. Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.
7. Treballar amb autonomia.
8. Treballar en equip desenvolupant els valors personals quant al tracte social i al treball en grup.

Continguts

- Dinàmica de vessants.

Classificació de Varnes. Model bàsic de Lehman. Generalització de Scheidegger. Model d'alçada crítica. Implicacions antròpiques.

- Dinàmica fluvial.

Equacions d'equilibrio. Significat tectònic. Dinàmica d'aixecament. Estat evolutiu de la conca i xarxa de drenatge. Càrrega hidràulica. Potència. Processos d'erosió i acumulació. Desenvolupaments teòrics i equacions empíriques.

- Dinàmica kàrstica.

Processos de dissolució i acumulació. Equilibrio. Anàlisi de factors: temperatura, atmosfera, materials.

- Dinàmica eòlica.

Perfils de velocitat. Competència i capacitat.

Activitats formatives i Metodologia

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Pràctiques	19	0,76	1, 3, 4, 2, 5, 6, 8, 7
Sortida de camp	7,5	0,3	3, 4, 2, 5, 6, 8
Teoria	24	0,96	3, 4, 5
Tipus: Supervisades			

Tutories	4	0,16	3, 4, 2, 5, 6, 8
Tipus: Autònomes			
Treball personal	89,5	3,58	3, 4, 2, 5, 6, 8, 7

Teoría:

- *Exposició oral del professor.*

Pràctiques:

Problemas ilustratius de la teoria.

Sortida de camp:

Visualització de la interacció de la dinàmica de vessants amb la dinàmica fluvial.

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, per a la complementació per part de l'alumnat de les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura/mòdul.

Avaluació

Activitats d'avaluació continuada

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Avaluació sorpresa	35% Nota final	2	0,08	3, 2, 5, 6
Avaluació treball de camp	5% Nota final	2	0,08	3, 4, 8, 7
Evaluación continua (2 exámenes)	Cada examen 30% nota final	2	0,08	1, 3, 4, 2, 5, 6, 8, 7

Un únic examen de recuperació al juny

Bibliografia

Pelletier, J., 2008, Quantitative Modeling of Earth Surface Processes: Cambridge University Press, 304 pp.

Schidegger, A. E., 2012, Theoretical Geomorphology. Springer-Verlag, 452 pp.

Drever, J. I., 1988, The Geochemistry of Natural Waters, 437 pp.

Programari

Excel

Llista d'idiomes

Nom	Grup	Idioma	Semestre	Torn
(PCAM) Pràctiques de camp	1	Català	segon quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	1	Català	segon quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	2	Català	segon quadrimestre	matí-mixt
(TE) Teoria	1	Català	segon quadrimestre	matí-mixt