



UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA
FACULTAT DE CIÈNCIES
DEPARTAMENT DE GEODINÀMICA EXTERNA I
HIDROLOGIA

GEOMORFOLOGIA (4^º curso C. Geològiques)

- 1.- Introducció. Definicions. Visió històrica i postulats bàsics. Relació entre la Geomorfologia i la Geodinàmica Externa.
- 2.- Els tipus de racionament en geomorfologia. Descripció e interpretació. El concepte de temps en Geomorfologia. Sentido actual de la Geomorfologia.
- 3.- Tipus de Geomorfologia: geomorfologia climàtica, geomorfologia litològica i geomorfologia estructural.
- 4.- Zones morfoclimàtiques. Estructura, procés i etapa. Control climàtic en la Geomorfologia.
- 5.- Modelat de les regions de clima glacial: I). La zona glaciària. Formes de erosió i de sedimentació.
- 6.- Modelat de les regions de clima glacial: II). El marge glaciària. Formes de erosió i de sedimentació.
- 7.- Modelat de les regions de climas periglaciària. Formes de erosió i de sedimentació.
- 8.- Modelat de les regions de clima càlid: I) Zona tropical. Formes de erosió i de sedimentació.
- 9.- Modelat de les regions de clima càlid II) Zona equatorial. Formes de erosió i de sedimentació.
- 10.- Modelat de les regions de clima àrid: I) Meteorització en les regions àrides. Acció de l'aigua i del vent.
- 11.- Modelat de les regions de clima àrid: II) Formes de erosió i sedimentació.
- 12.- Modelat de les regions de clima desèrtic: Formes de erosió i de sedimentació.



UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA
FACULTAT DE CIÈNCIES
DEPARTAMENT DE GEODINÀMICA EXTERNA I
HIDROLOGIA

- 13.- El Cuaternario. Variaciones climáticas. Depósitos relacionados con el Cuaternario. Oscilaciones del nivel del mar durante el Cuaternario.
- 14.- El control litológico. Modelado de las principales rocas sedimentarias a excepción de las carbonatadas.
- 15.- Modelado de las rocas carbonatadas no carstificadas.
- 16.- Modelado de las rocas carbonatadas carstificadas. Factores que controlan la evolución del proceso cárstico. Aparato cárstico.
- 17.- Modelado de las rocas carbonatadas carstificadas. Formas aéreas y subterráneas de la carstificación. Formas mayores y menores de la carstificación. Tipología del carst.
- 18.- Modelado de las regiones de rocas plutónicas, filonianas y metamórficas. Tipos de formas.
- 19.- Modelado de las regiones volcánicas. Acción constructora del vulcanismo. Morfología originada por los productos volcánicos.
- 20.- Modelado de las regiones volcánicas. Acción destructora del vulcanismo. Modelado de los aparatos volcánicos. Distribución geográfica de los volcanes.
- 21.- El control estructural. Modelado de las regiones tabulares. Modelado de las regiones con cuevas. Modelado de las regiones con domos.
- 22.- Modelado de las regiones plegadas. Evolución de los relieves plegados. La red hidrográfica en estas regiones. Formas estructurales complejas.
- 23.- Modelado de las regiones falladas. La red hidrográfica en estas regiones. Formas regionales en relación con la tectónica de bloques.
- 24.- Rasgos geomorfológicos de la Península Ibérica. i) La Meseta. Las Sierras interiores. Las depresiones interiores. El macizo galaico.
- 25.- Rasgos geomorfológicos de la Península Ibérica II) Los Bordes de la Meseta. Las Cordilleras Béticas. El Pirineo. Las Depresiones del Ebro y del Guadalquivir.
- 26.- Rasgos geomorfológicos de Cataluña. El Pirineo. La Depresión del Ebro. Las Cordilleras Coster-Catalanas. El Macizo Transversal Catalan. Las Depresiones interiores y exteriores.



UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA
FACULTAT DE CIÈNCIES
DEPARTAMENT DE GEODINÀMICA EXTERNA I
HIDROLOGIA

- 27.- Cartografía geomorfológica. Signos convencionales. Análisis morfológico y morfogenético. Modelos naturales a escala y matemáticos.
- 28.- Geomorfología aplicada. Emplazamientos urbanos e industriales. Motivaciones. Geomorfología y ordenación del territorio.
- 29.- Geomorfología y vías de comunicación. Excavaciones y puentes de fábrica. Instalaciones hidráulicas y dinámica hidrogeológica. Mapas del medio natural terrestre.

Professores: Moisés Páliz Buxó
4 Geólogos
Cap de Departament
Data: 12-3-85