

FICHA 1 DIVERSIDAD GEOMORFOLÓGICA. EL RELIEVE

En la clase se hará referencia a los principales conceptos del espacio geográfico español

- *tipos de unidades morfoestructurales*
- *evolución del relieve*
- *tipos de relieve según el roquedo*
- *unidades del relieve peninsular*

1. Defina los siguientes conceptos:

- latitud
- mapa
- escala
- isohipsa
- orogénesis

2. Conteste a las siguientes preguntas:

- a) ¿Cuál de las siguientes escalas tiene un mayor nivel de detalle: 1/50.000; 1/25.000 o 1/1000? ¿Por qué?
- b) ¿Qué diferencia hay entre un macizo antiguo y una cordillera de plegamiento?
- c) ¿Qué es un relieve apalachense?
- d) Indique qué sistema montañoso NO se considera “Cordillera exterior a la Meseta”: Pirineos, Montes Vascos, Cordillera Bética o Macizo Galaico.

3. Conteste a las siguientes preguntas mirando el gráfico

- Diga los nombres de las unidades de relieve enumeradas, ordenadamente, y señale el dominio litológico más extendido en ellas.
- Trazando una línea vertical por el centro de la península, ¿Qué CCAA al oeste de esa línea tienen casi todo o una parte de su territorio en el dominio litológico silíceo?
- Diga qué CCAA participan de la litología caliza
- Observa el mapa y señala qué provincias participan en su mayor parte de la litología arcillosa
- ¿qué relación básica guarda cada uno de estos dominios litológicos en la península Ibérica con las distintas unidades morfoestructurales?
- ¿qué terrenos son predominantes en Canarias?
- Explica las diferencias en los procesos erosivos entre las tres tipologías litológicas
- ¿Cómo se creó la unidad de relieve número 2?

