

Tema 2a: El relieve español

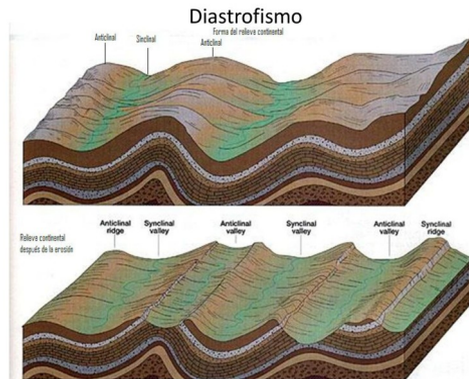
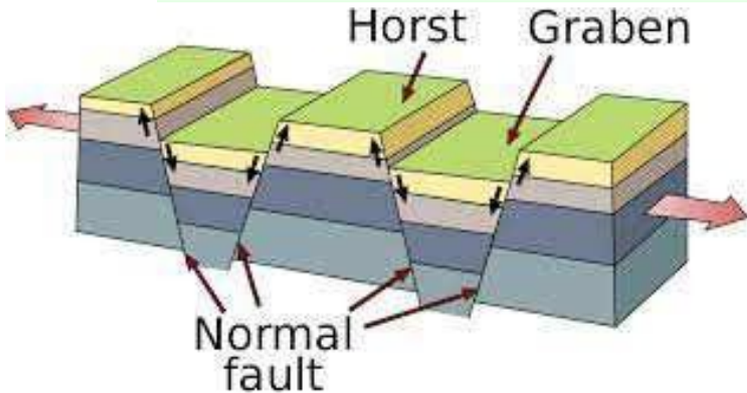
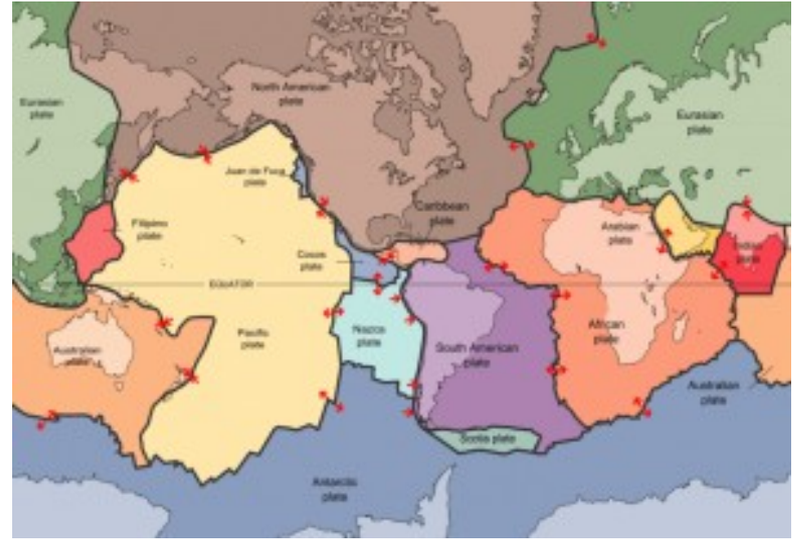
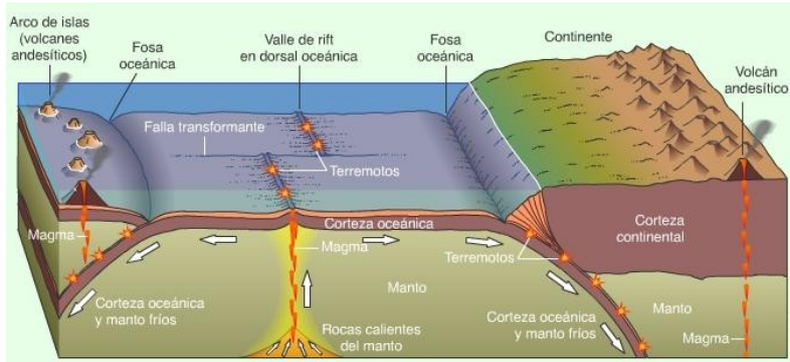


Relieve y Geomorfología

- Relieve: conjunto de formas que presenta la superficie terrestre.
- Geomorfología: ciencia que explica las formas del relieve y su origen y evolución.

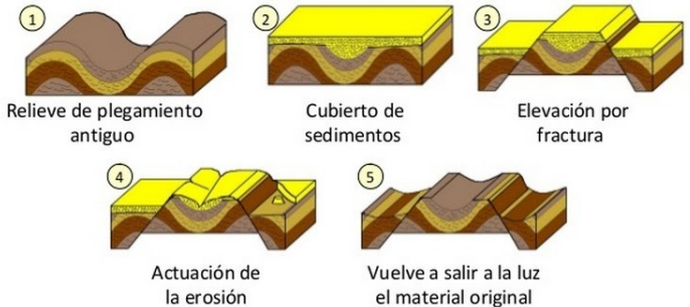
Proceso de formación del relieve

- Tectónica de placas

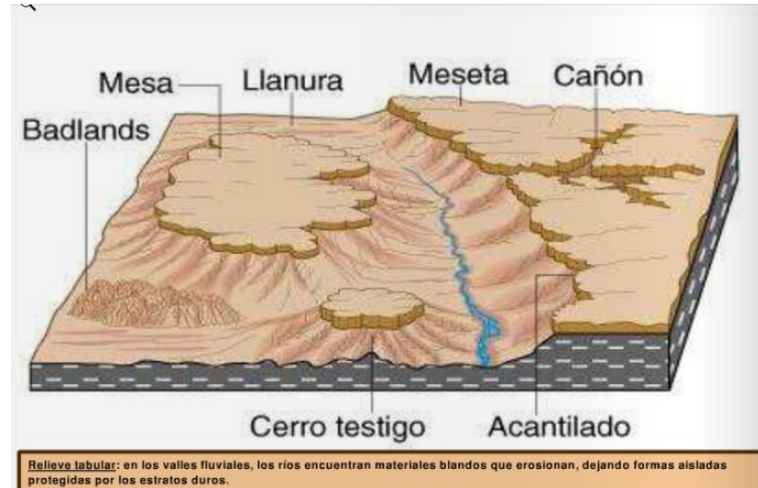
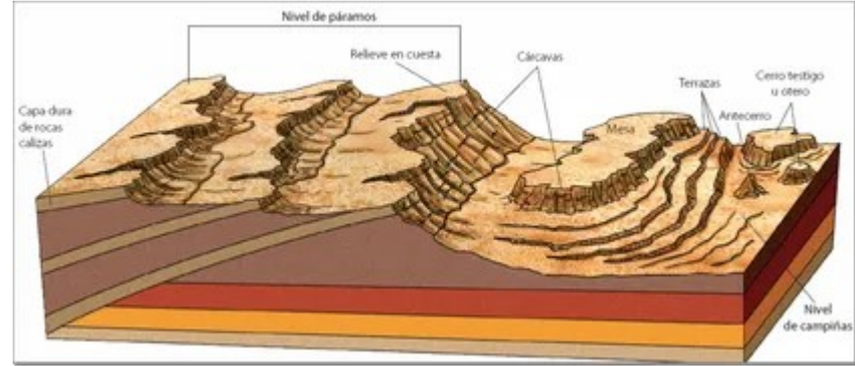
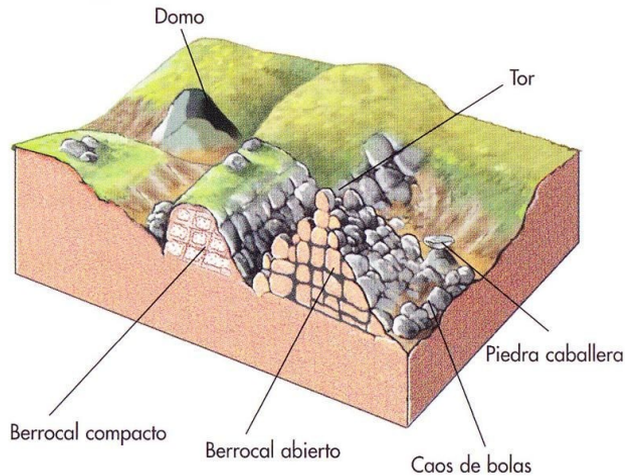
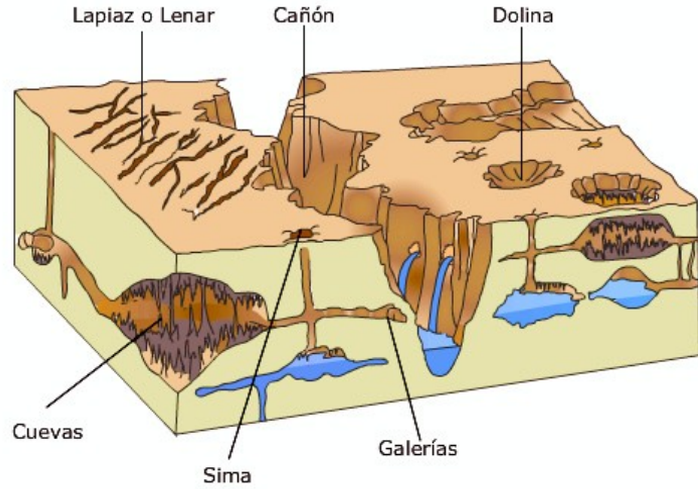


• Anticlinal y sinclinal

Relieve uparchense



Procesos de modelado



Relieve tabular: en los valles fluviales, los ríos encuentran materiales blandos que erosionan, dejando formas aisladas protegidas por los estratos duros.

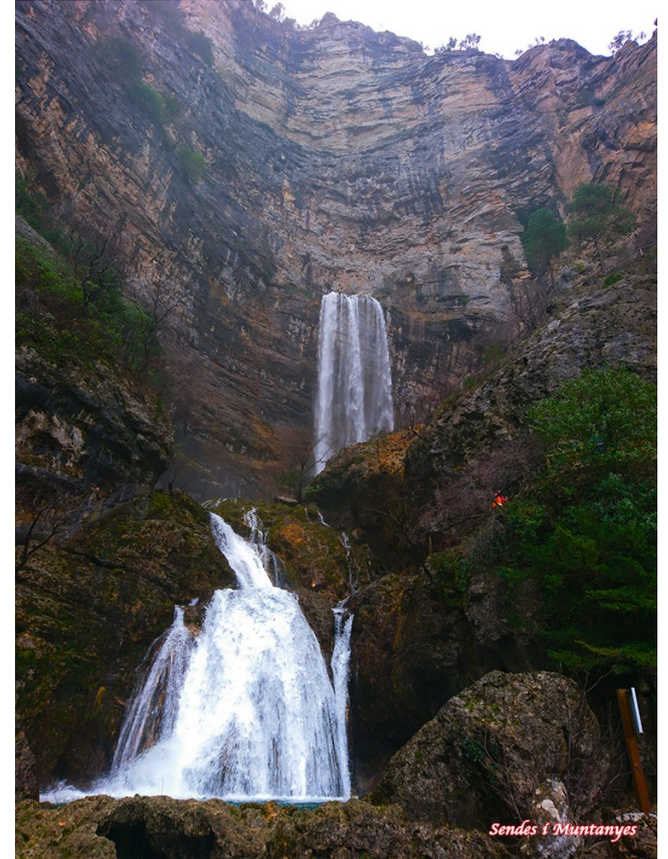
Características generales



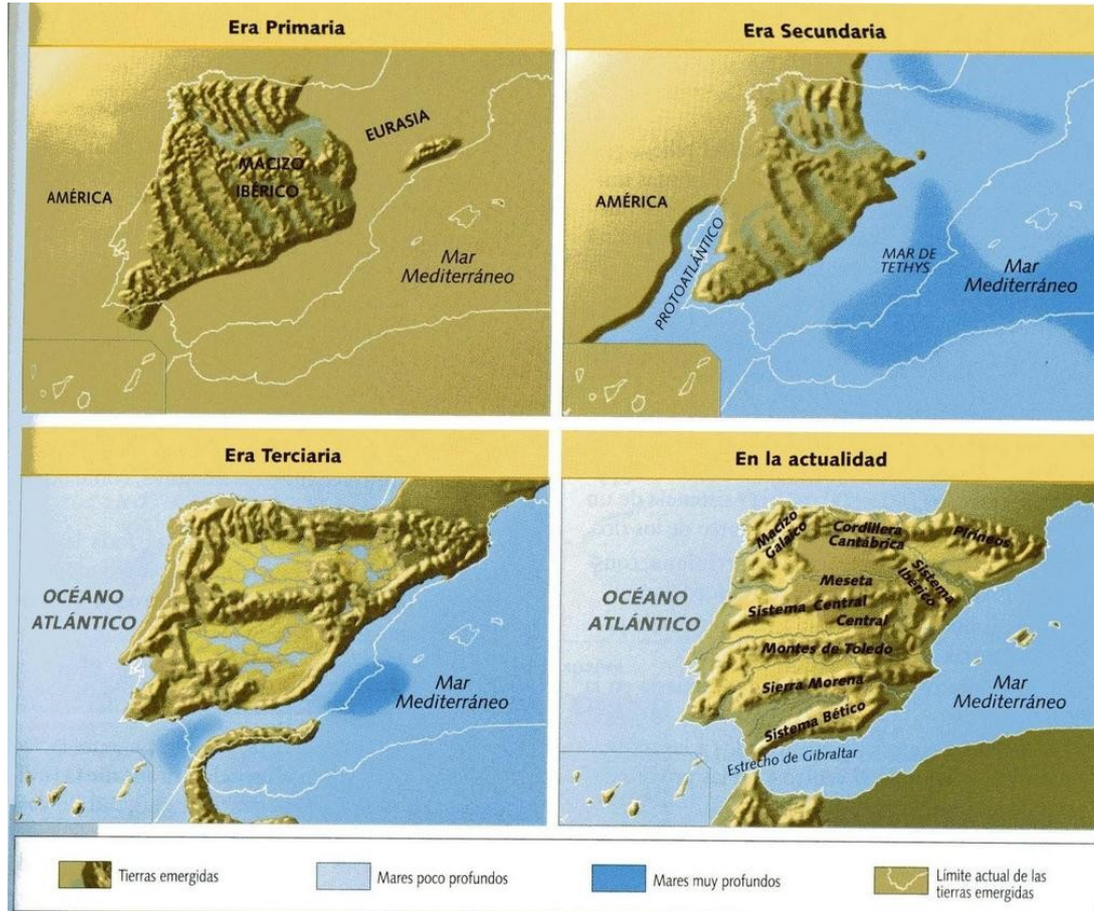
Variedad litológica



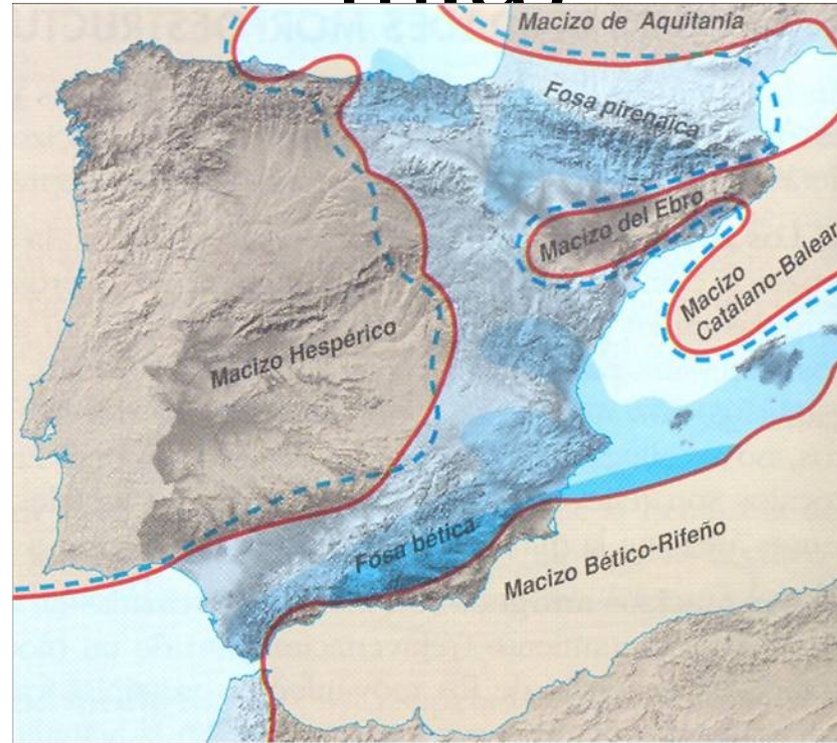
Formas de modelado



Proceso de formación



Era Primaria o Paleozoico (570-230 m.a)



Era Secundaria o Mesozoico (230-65 m.a.)



Era Terciaria (65-2 m.a.)



Era Cuaternaria (2 m.a.-Actualidad)



Las costas españolas

