

Fds

Macizo herciniano: a finales paleozoico se produjo orogenia herciniana->surge cord herciniana y aparece macizo herciniano,nucleo meset central.erosion en mesozoico arrasa cord primarias y se forman ls macizos antiguos.**Cerro testigo:**resto plataforma en relieve tabular(cnjunto capas duras y blandas dispuestas horizntlmnte n el q la erosion a esculpido paisajes horizntales.

Mesa/Muela:elevacion aislada extension variable,perteneciente a 1relieve tabular y cn fuertes escarps.**Relieve apalachense:**(sierra morena,mntes toledo, asturias)se produce cuando se alternan stratos materiales duros y blandos en relieve montañosos hercinianos arrasds por la erosion q posteriormnte se rejuvenecen y se reactiva la erosion. **Regimen fluvial:** fluctuacion estacional dl caudal d un rio, exprresa la fluencia d un rio al año.lo detrmnan el clima,la topografia,la vgetacion y la accion humana.nival,nivo-pluvial,pluvio-nival,pluvial.**Meandro:**sinuosidad en el curso medio-bajo de un rio, si esta encajado el rio aluviona en la orilla conveza y escava en la concava.**Estuario:** relieve itoral en la desembocadura de un rio que se produce por la invasion d la parte baja del valle fluvial por el mar.este termino se utiliza para designar el fenomeno en grandes rios, en españa se les denomina rias a los valles sumergidos. **Albufera:** ensenada marina formada x una barrera arenosa.Son fracuentes en litrola mediterraneo dnd la disponibilidad de arenas facilita la formacion de barreos q cierra la depresion.destacan valencia y mar menor.