

REPASO TEMA 2: EL RELIEVE.

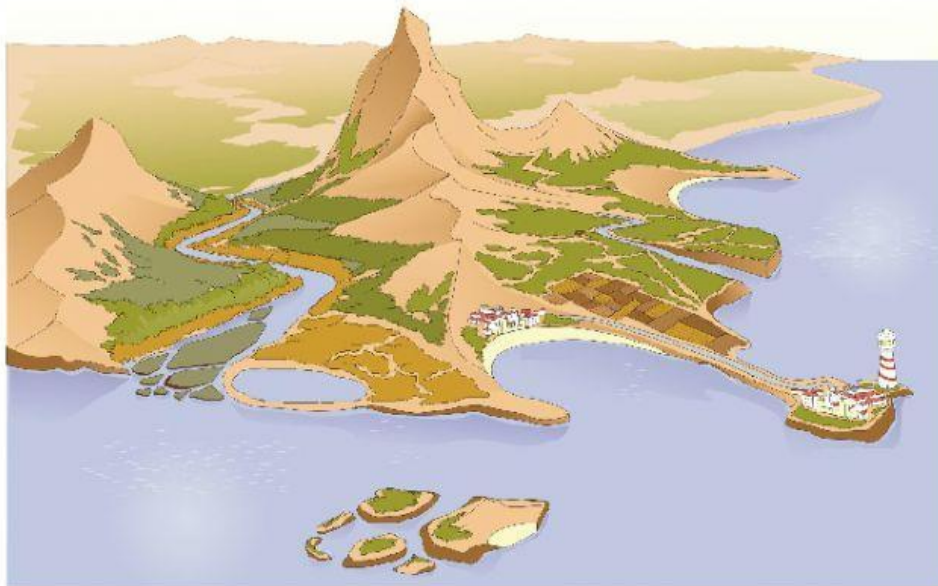
1. Define: ¿Qué es el Relieve? Tienes ayuda en este video

2. Une con flechas:

Meseta	Zona llana más o menos a la misma altura del mar
Llanura	Tierra rodeada de agua por todas partes menos por una
Valle	Zona hundida entre montañas
Península	Costa redondeada donde el mar entra en la tierra
Golfo	Se producen porque los trozos de corteza (placas) chocan
Volcán y terremoto	Zona llana situada a mucha altura

3. Arrastra cada relieve a su sitio en el siguiente dibujo:

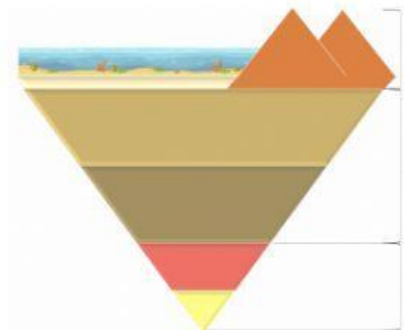
- | | | |
|---------------------|----------------|-------------|
| a) Cabo. | d) Cordillera. | g) Llanura. |
| b) Península-Istmo. | e) Golfo. | h) Meseta. |
| c) Delta. | f) Valle. | |



Fuente: Isaac Buzo (http://contenidos.educarex.es/sama/2010/csociales_geografia_historia/primeroseo/tema2/formas_relieve_costa.html)

4. Arrastra en su sitio del dibujo:

- Corteza oceánica
- Manto inferior
- Núcleo interno
- Núcleo externo
- Corteza continental
- Manto superior

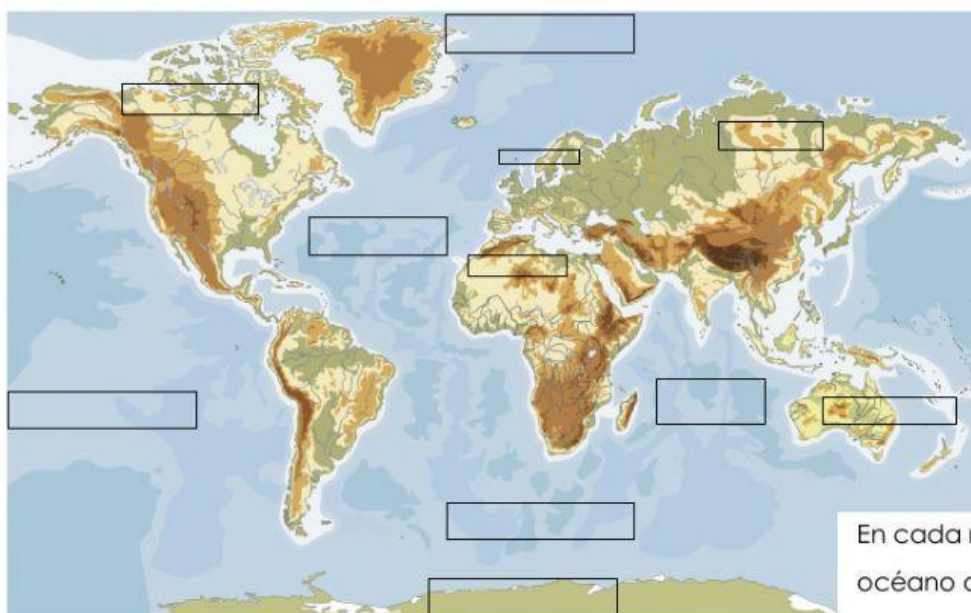


5. Arrastra en su sitio del mapa los relieves y selecciona los mares:



- Pirineos
- Cordilleras Béticas
- Cordillera Ibérica
- Meseta
- Sierra Morena
- Sistema Central
- Valle del Guadalquivir
- Valle del Ebro
- Golfo de Cádiz

6. Arrastra en su sitio del mapa los siguientes ríos y relieves:



- Alpes
- Siberia
- Cáucaso
- Himalaya
- Andes
- Montañas Rocosas
- Apalaches
- Montes Escandinavos

En cada recuadro, selecciona el océano o continente correcto

7. Marca las que sean verdaderas. Deja sin marcar las falsas:

- Las placas tectónicas son los trozos en los que se divide el Manto terrestre.
- La deriva de los continentes consiste en que los continentes se mueven debido a las corrientes del Núcleo.
- Hace millones de años todos los océanos estaban unidos en uno llamado Pangea.
- Las dorsales submarinas son las llanuras que hay en el fondo del mar.