

Atención!!!

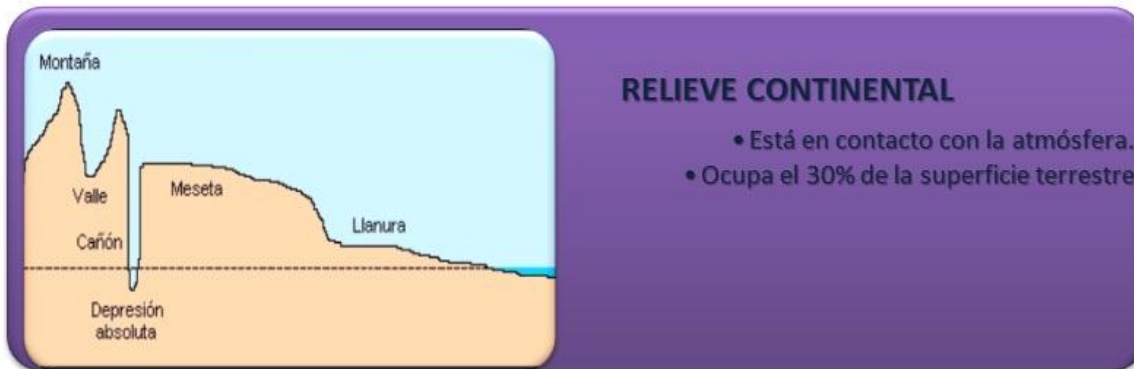
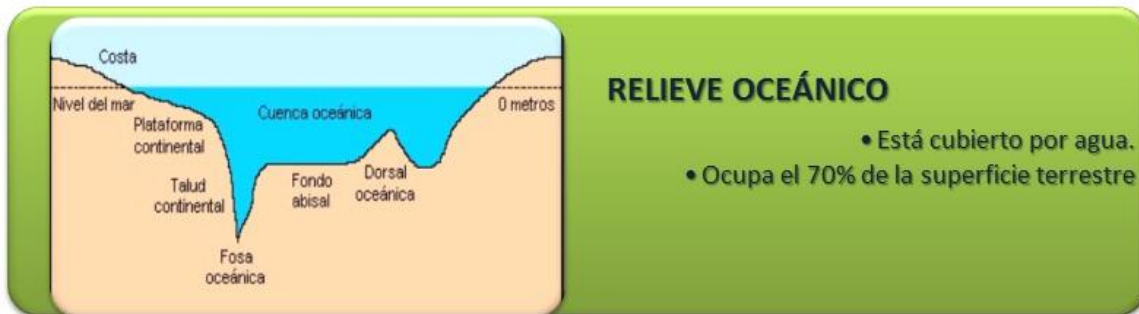
Guía de actividades

Puedes trabajar en casa y en clases el Miércoles 3 de octubre

## Tema: “Tipos de relieves” emergidos y sumergidos.

### TIPOS DE RELIEVES

1- Observe las imágenes y leer atentamente el texto.



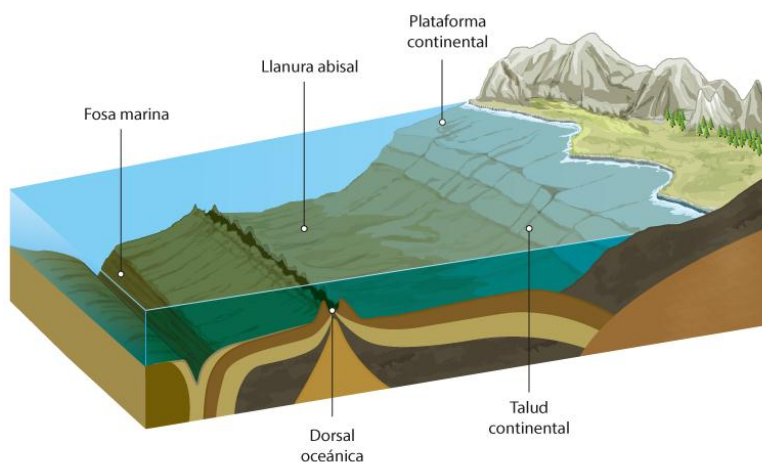
**Relieve oceánico o submarino:** presenta muchas irregularidades, aunque en ciertas regiones es casi desconocido. Las formas del relieve submarino más conocidas y estudiadas son las próximas a la costa. En las zonas más profundas, solo puede estudiarse mediante métodos indirectos, como el uso del sonar, una tecnología similar al radar. Algunas de las formas que presenta son:

- **Plataforma continental:** es la porción de la corteza continental que está sumergida bajo las aguas. La plataforma puede ser más o menos extensa, según la forma del relieve continental
- **Talud continental:** corresponde al borde continental y puede descender hasta los 2.000 o 3.000 m de profundidad, donde comienzan las llanuras abisales.
- **Llanuras abisales:** son llanuras planas que se hallan entre los 2.000 y los 6.000 m de profundidad, están cubiertas por capas de sedimentos procedentes de la erosión de los continentes, y también por sedimentos orgánicos, vegetales y animales.
- **Fosas marinas:** son cavidades estrechas y muy profundas que descienden desde la corteza continental. Se forman en las zonas de subducción, donde las placas tectónicas convergen, chocan y una de ellas se introduce debajo de la otra. Las fosas son zonas tectónicamente muy activas, con numerosos terremotos que provocan grandes fallas y volcanes que emergen. La fosa más profunda del planeta es la de las Marianas, que desciende hasta casi los 11.000 m de profundidad en el océano Pacífico.

- Dorsales oceánicas: son enormes elevaciones submarinas que presentan un ancho de unos 4.000 km y forman cordilleras debajo de los océanos, cuya longitud supera los 70.000 km.

## 2.A) Teniendo en cuenta la lectura anterior unir con flechas según corresponda:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| • <i>Plataforma continental</i> | - son cavidades estrechas y muy profundas                 |
| • <i>Talud continental</i>      | - son llanuras planas cubiertas de sedimentos             |
| • <i>Llanura abisal</i>         | - es la porción de la corteza sumergida bajo el agua      |
| • <i>Fosa marina</i>            | - son enormes montañas submarinas                         |
| • <i>Dorsal oceánica</i>        | - borde continental que desciende hasta las profundidades |



**Relieve emergido o continental:** es el conjunto de todas las formas que adopta la superficie terrestre sobre los continentes, las principales formas del relieve son:

- Depresiones: son áreas hundidas, llamadas relativas si se hallan sobre el nivel del mar, y absolutas si están por debajo de los 0 m (como el Mar Muerto).
- Montañas: son formaciones rocosas, elevadas, de forma cónica.
- Cordilleras: encadenamiento montañoso de considerable altura y longitud, como la de los Andes.
- Sierras: conjunto de montañas antiguas, bajas y de mediana extensión
- Llanuras: son regiones más bien planas, con escasos desniveles, que no superan los 200 m sobre el nivel del mar. Se forman por la acumulación de sedimentos acarreados por el viento, o agua por ejemplo, la chaco-pampeana. Son utilizadas para la agricultura y ganadería por sus suelos fértiles.
- Mesetas: son regiones llanas que superan los 500 metros, formadas por rocas muy antiguas que fueron fraccionadas y elevadas por procesos endógenos. Por eso suelen estar rodeadas de cadenas montañosas. En estos casos, se las denomina altiplanos. El Tíbet, en Asia, y la Puna, en la Argentina.
- Valles: Se encuentran entre cordones montañosos y su origen se deben a un río (Forma de V) y los glaciares (forma de U)
- Quebradas o cañones: son pasos estrechos entre montañas, producidos por la erosión fluvial, como la Quebrada de Humahuaca, en la Argentina, y el Gran Cañón del Colorado, en Estados Unidos.

**2.B) Luego de leer el texto anterior y observar las imágenes responda:**

- a) ¿Qué nombre recibe los encadenamientos montañosos muy elevados?
- b) ¿Cuáles son los tipos de relieves que tienen su cumbre como una planicie o plana?
- c) ¿Cómo se llaman los conjuntos de montañas más bajas y antiguas?
- d) ¿Cuál es el tipo de relieve más aprovechado para la agricultura?
- e) Los ríos bajan desde la cordillera formando ¿qué tipos de relieves?

**2- ¿Qué tipos o formas de relieves observa en las imágenes? Coloque su nombre. Opciones: Montañas, valles, mesetas, llanuras, depresiones, cañón, sierras, cordillera.**



.....



.....



.....

**3- Observe la imagen del valle de la luna y explique que agentes exógenos intervienen en su formación y como es la erosión.**

