

Cens Héroes de Malvinas Anexo los Berros-Primer Año-Historia y Geografía

Escuela: Cens Héroes de Malvinas Anexo los Berros

Docente: Nuñez Juan Manuel

Curso: Primer Año

Turno: Noche

Área Curricular:

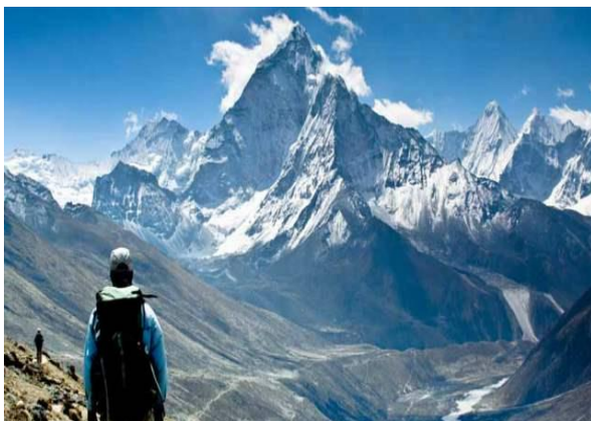
Guía: Numero 6

Título: Relieves emergidos (repaso) y relieves sumergidos

Actividad Nº 1

Te desafío a que intentes realizar esta actividad observando un mapa planisferio físico-político nº 6 y un físico- político de la Argentina, sino buscando en alguna enciclopedia o atlas mundial.

- 1.- ¿Cuál es la elevación más importante de Asia y en que cordillera se encuentra?
- 2.- ¿Cuál es el pico más importante de América y en que cordillera se encuentra?
- 3.- ¿Cuál es la máxima altura en África y en que cordón montañoso se localiza?
- 4.- ¿Cuál es la llanura más extensa del mundo y en que continente se ubica?
- 5.- ¿Cuál es el altiplano más elevado del planeta, en que continente se encuentra y a que altura promedio se encuentra?
- 6.- ¿Qué países recorre la Cordillera de los Andes?
- 7.- ¿Las montañas Rocosas o Rocallosas que países atraviesa?
- 8.- ¿En qué provincias se localiza la meseta patagónica?
9. ¿En nuestro país que provincias recorre la Cordillera de los Andes?



Cens Héroes de Malvinas Anexo los Berros-Primer Año-Historia y Geografía

Tipos relieve sumergido

Así como existen distintas formas de relieve en las tierras emergidas o continentales, también existen en los fondos oceánicos formas similares.

Plataforma continental: Es la prolongación del continente por debajo del océano, hasta llegar a los 200 metros de profundidad.

Talud continental: Desnivel brusco que se extiende desde que concluye la plataforma continental hasta encontrarse con el fondo oceánico. Se trata de una pendiente muy abrupta que puede llegar a los 3000 metros de profundidad.

Llanuras abisales: Superficies planas y extensas. Se caracterizan por su gran extensión, con millones de Kilómetros cuadrados en los fondos oceánicos.

Dorsales oceánicas: Son grandes cadenas montañosas submarinas que se levantan en los fondos oceánicos estos encadenamientos montañosos en algunos casos superan los 3000 metros altura.

Fosas oceánicas: son depresiones estrechas y alargadas, que pueden alcanzar grandes profundidades. Por ejemplo; la fosa de Las Marianas, en el océano Pacífico, supera los 11000 metros bajo el nivel del mar.

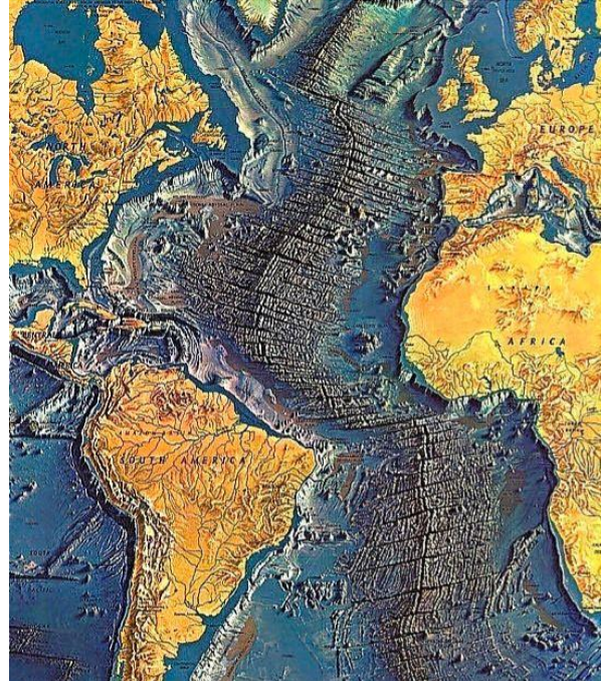
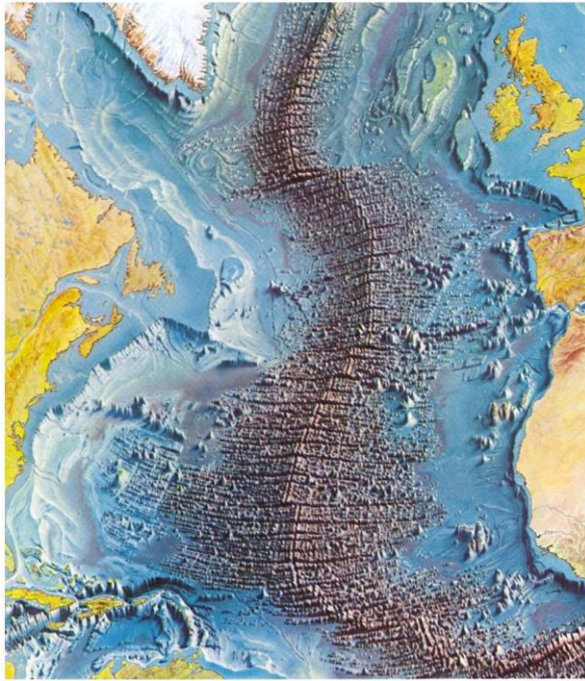
Actividad Nº 2

Indique si los siguientes enunciados son verdaderos o falsos

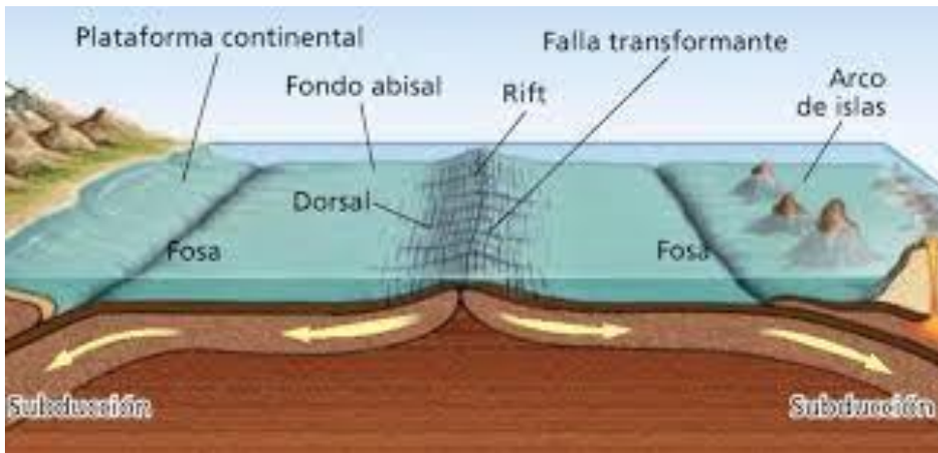
- a). Las fosas oceánicas son grandes elevaciones existentes en los fondos oceánicos
- b). Las dorsales oceánicas son grandes encadenamientos montañosos que se encuentran en el fondo de los océanos
- c). Las fosas oceánicas corresponden al tipo de relieves emergidos
- d). La plataforma continental es la prolongación del continente por debajo del nivel de las aguas
- e). Las llanuras abisales se caracterizan por su gran horizontalidad y extensión
- f). El talud supera los 10000 metros de profundidad.....
- g). Los valles corresponden al tipo de relieves sumergidos

Cens Héroes de Malvinas Anexo los Berros-Primer Año-Historia y Geografía

Imágenes de dorsales oceánicas



Esquema ilustrado del fondo oceánico



Director: Juan Manuel Nuñez

Docente: Nuñez Juan Manuel

Cens Héroes de Malvinas Anexo los Berros-Primer Año-Historia y Geografía