



Espacio Curricular: GEOGRAFIA

Curso: 1 "A" Ciclo Básico

Profesora: Diana García

Clase: 19 de septiembre/ 2024

"AGUAS OCEÁNICAS Y CORRIENTES MARINAS"

1. Observa el mapa al final de la página y escribe los nombres de los océanos en los recuadros correspondientes.

Dinámica de las aguas oceánicas. La dinámica del agua oceánica tiene tres movimientos básicos: olas, mareas y corrientes marinas. Estos movimientos son de gran importancia para la vida marina y terrestre.

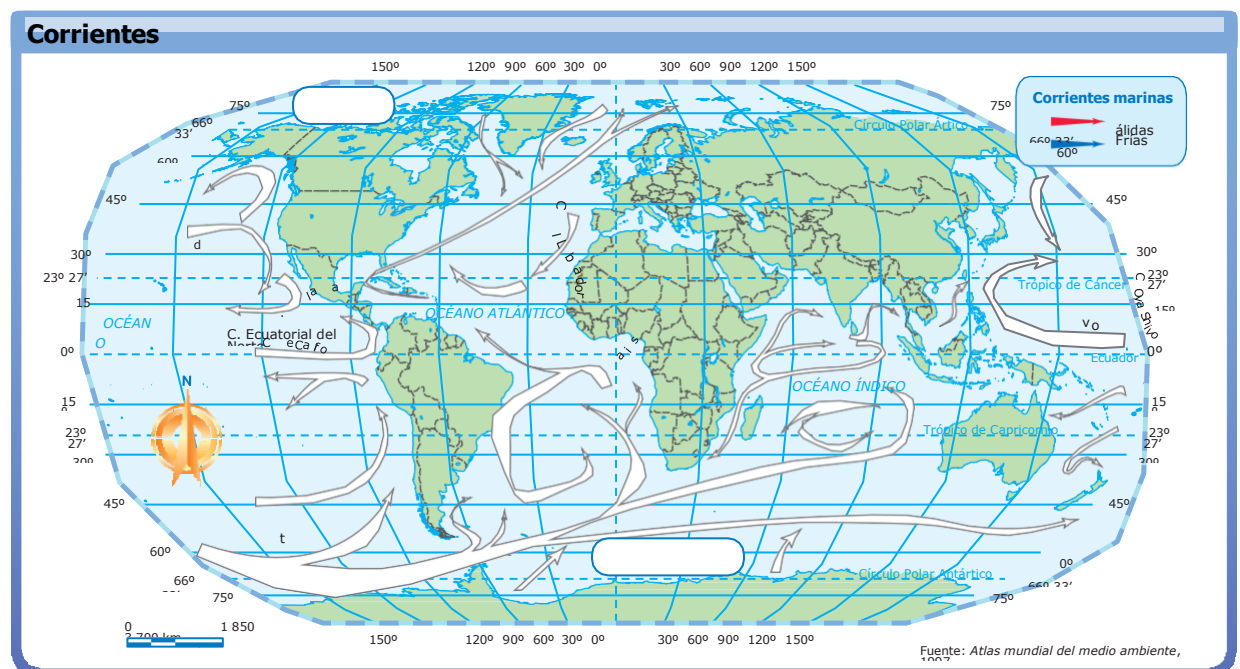
2. Escribe cada término en el espacio correspondiente.

Las mareas

Las corrientes marinas

Las olas

- A. _____ se producen debido al roce del viento sobre la superficie del mar y dispersan el calor proveniente de la radiación solar a través de mezclar la parte superficial de los océanos.
- B. _____ son movimientos de ascenso y descenso del nivel del mar, su causa es la fuerza de gravedad que ejercen la Luna y el Sol. La importancia de las mareas se da en el ámbito natural y humano, por ejemplo, algunos peces aprovechan las mareas vivas para desovar, mientras otros animales fuera del ambiente marino esperan a que baje para alimentarse con especies que quedan al descubierto.
- C. _____ son grandes volúmenes de agua en movimiento, como si fueran ríos en los océanos. Se clasifican en cálidas y frías. Si se originó en la región ecuatorial su agua es cálida, pero si su origen son las regiones polares es fría.





Las corrientes marinas y el clima. Ambos están estrechamente relacionados y brindan beneficios a los humanos, por ejemplo, las corrientes frías producen más plancton que ayuda a concentrar grandes bancos de peces y que a la vez es útil para la actividad pesquera; mientras que las cálidas distribuyen el calor de la zona ecuatorial hacia los polos.

3. Colorea en el mapa de la página anterior, las flechas que representan las corrientes marinas, de rojo las cálidas y azul las frías. Elige por lo menos tres de cada una.
4. Escribe tres ejemplos de corrientes marinas en cada caso.
 - A. Corrientes que son ricas en plancton y por eso llevan una mayor cantidad de vida marina.

 - B. Corrientes que transportan calor a latitudes altas y dan lugar a climas más templadas.

5. Responde. ¿Cuál corriente marina trae calor del Golfo de México a Europa lo cual origina inviernos menos fríos que, por ejemplo, en Inglaterra?

·La actividad debe estar en el su cuaderno!!!

Profe Diana