



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

“A la vanguardia con la
Tecnología Digital”
UTP

Tarea Ciencias “Corrientes Marinas”

| | |
|---|--|
| Nombre alumno: | |
| Curso: 5° año | Fecha: Semana del 06 al 10 de abril |
| Profesor(a): Edgardo Martínez Hidalgo | |
| Objetivo de Aprendizaje: Registrar en mapas geofísicos diversas corrientes marinas globales (como la de Humboldt) y otras estacionales, como las del Niño y la Niña y los efectos que provocan | |
| Habilidades: Seleccionar preguntas significativas que se puedan investigar | |

Instrucciones:

Luego de haber leído y realizado la guía.

1. Define los siguientes conceptos.

a) Corriente Marina.

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

b) Corriente de Humboldt.

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

c) Fenómeno del niño.

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

d) Fenómeno de la niña.

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

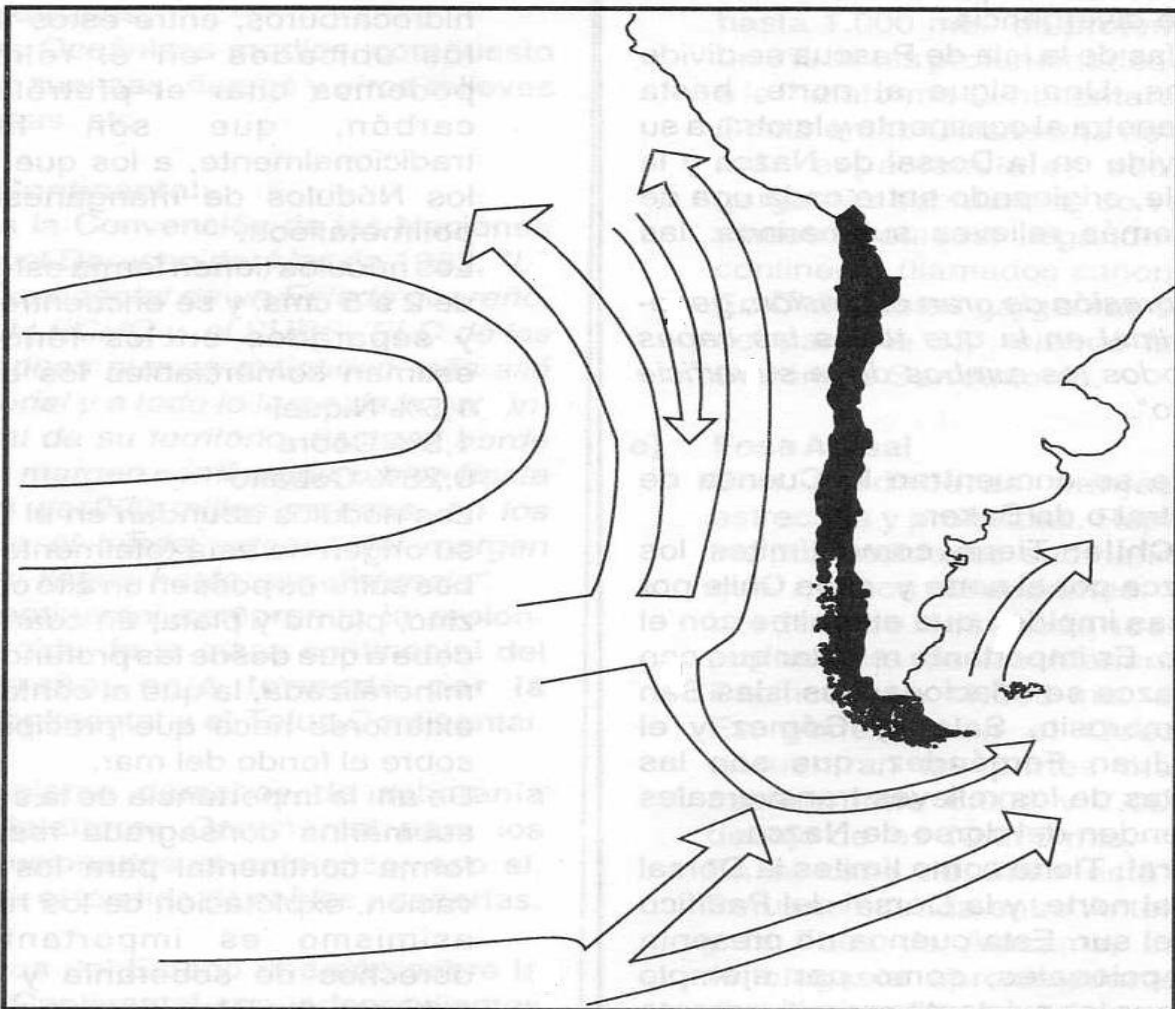
2. Responde.

a. ¿Qué efectos causa la corriente de Humboldt en nuestra economía?

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

3. Ubica en el mapa las corrientes marinas.

CORRIENTES MARINAS DEL OCÉANO PACÍFICO SUR OCCIDENTAL



1 = De Humboldt
2 = De Günther

5 = General Antártica
6 = Ecuatorial del Sur