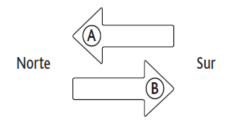


TAREA

| Asignatura: | Ciencias naturales |
|-----------------------|---|
| Docente: | Valentina olivos |
| Semana: | Semana 6 (04 al 08 de mayo de 2020) |
| Objetivo de la clase: | "Describen la característica de la corriente de Humboldt y el fenómeno del niño por medio de gráficos, manifestando una actitud de compromiso ante la actividad." |

1. Realiza la siguiente actividad

El esquema muestra dos corrientes marinas presentes en Chile. La corriente A se desplaza de sur a norte y la corriente B lo hace en sentido contrario y a mayor profundidad. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta en relación a estas corrientes marinas?



- A. El agua de la corriente A (del Niño) es más cálida que el agua de la corriente B.
- B. El agua de la corriente A (de Humboldt) es más helada que el agua de la corriente B.
- C. El agua de ambas corrientes poseen la misma temperatura.
- D. El agua de la corriente A (de Humboldt) es más cálida que la corriente B.

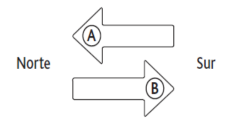


SOLUCIONARIO

| Asignatura: | Ciencias naturales |
|-----------------------|---|
| Docente: | Valentina olivos |
| Semana: | Semana 6 (04 al 08 de mayo) |
| Objetivo de la clase: | "Describen la característica de la corriente de Humboldt y el fenómeno del niño por medio de gráficos, manifestando una actitud de compromiso ante la actividad." |

1. Realiza la siguiente actividad

El esquema muestra dos corrientes marinas presentes en Chile. La corriente A se desplaza de sur a norte y la corriente B lo hace en sentido contrario y a mayor profundidad. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta en relación a estas corrientes marinas?



- A. El agua de la corriente A (del Niño) es más cálida que el agua de la corriente B.
- B. El agua de la corriente Corriente A (de Humboldt) es más helada que el agua de la corriente B.
- C. El agua de ambas corrientes poseen la misma temperatura.
- D. El agua de la corriente A (de Humboldt) es más cálida que la corriente B.