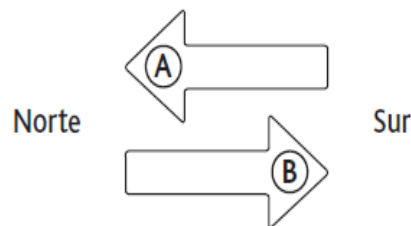


## TAREA

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?



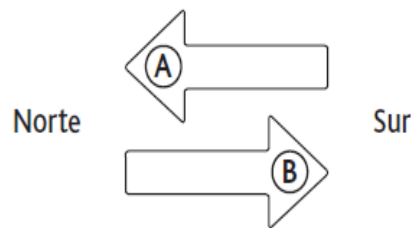
- A. El agua de la corriente corriente A (del Niño) es más cálida que el agua de la corriente B.
- B. El agua de la corriente corriente A (de Humboldt) es más helada que el agua de la corriente B.
- C. El agua de ambas corrientes poseen la misma temperatura.
- D. El agua de la corriente A (de Humboldt)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

## 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 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.