

TAREA

Asignatura:	CIENCIAS NATURALES
Docente:	VALENTINA OLIVOS
Semana:	SEMANA 5
Objetivo de la clase:	“ Describir las características de las corrientes oceánicas y olas por medio de la experimentación demostrando compromiso ante la actividad.”

1. REALIZAR LA SIGUIENTE TAREA

- Dibuja cada movimiento del agua y descríbelo brevemente.

Olas	Mareas	Corrientes
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

SOLUCIONARIO

Asignatura:	CIENCIAS NATURALES
Docente:	VALENTINA OLIVOS
Semana:	SEMANA 5
Objetivo de la clase:	“ Describir las características de las corrientes oceánicas y olas por medio de la experimentación demostrando compromiso ante la actividad.”

1. Describe lo que ocurrió con el colorante
Lo que ocurre es que las temperaturas de las aguas se separan y crean corrientes oceánicas en la fuente demostrando que algunas ascienden y las otras descienden
2. ¿Qué conceptos ya estudiados se encuentran involucrados en la actividad?
 R. la temperatura, profundidad y corrientes oceánicas
3. ¿Cómo explicarían lo observado?
 R. las temperaturas del agua, algunas ascienden las cálidas y las frías descienden creando las corrientes oceánicas
4. ¿Qué factor piensan que permitió el movimiento del líquido? Expliquen.
 R. la temperatura del agua
5. ¿Cómo la actividad anterior puede explicar determinados movimientos de las aguas oceánicas?
 R. debido a que se observan las diferentes temperaturas del agua
6. ¿Qué mejorarían de la actividad realizada? Hagan una propuesta.
 R. Es respuesta personal del estudiante

1. Responda las siguientes preguntas

- ¿Qué ocurre con el agua? Describan.
 R. Se forman movimientos superficiales
- ¿Qué fenómeno están simulando? Infieran.
 R. Se están simulando las olas del mar
- ¿Para qué les puede servir conocer acerca del movimiento de las aguas oceánicas? Expliquen.
 R. Respuesta personal del estudiante.