

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."

- 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
- ¿Qué conceptos ya estudiados se encuentran involucrados en la actividad?
 R. la temperatura, profundidad y corrientes oceánicas
- ¿Cómo explicarían lo observado?
 R. las temperaturas del agua, algunas ascienden las cálidas y las frías descienden creando las corrientes oceánicas
- ¿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.