



¡Felices Pascuas de Resurrección!

Semana del 20 al 24 de abril

Actividades de Ciencias Naturales

5º Grado

Para desarrollar y enviar esta tarea tienes
tiempo hasta el 27 de abril.





LOS AMBIENTES MARINOS.

CONOCEMOS UN POCO MÁS.

1) Lee el cuadro y realiza en la carpeta las actividades.

Para saber cómo es un ambiente marino se tienen en cuenta algunas características:

TURBIDEZ.	TEMPERATURA.	DISPONIBILIDAD DE OXÍGENO.
Es la falta de transparencia de un líquido.	Depende la ubicación del ambiente en el planeta. Por ej: cerca de los polos , los mares y océanos tienen aguas muy frías también existen corrientes cálidas.	El oxígeno disuelto en el agua proviene del contacto con la atmósfera y de lo que arrastra el oleaje. Como en el océano existen zonas muy profundas hay poco oxígeno o casi nada.

2) Luego de lo que leíste en el cuadro ¿Qué cosas piensas que ponen turbia el agua de los mares? Piensa en las acciones del ser humano para responder y también en cosas que provoca la naturaleza.

.....
.....

3) Qué es lo que hace cambiar la temperatura del agua de los mares y océanos?

.....
.....

4) ¿ Qué es la atmósfera? Me ayudo con cualquier libro que tengo en casa o con el diccionario, folleto, recorte de noticia etc.

.....

5) Leo el siguiente texto.

MOVIMIENTOS DE LAS AGUAS MARINAS.





Las aguas de mares y océanos están en permanente movimiento a causa de distintos factores , entre ellos el viento, que produce las olas , en un día ventoso hay mayor movimiento en la superficie, lo que provoca mayor cantidad de olas en cambio en los días sin viento el mar se ve planchado.

Además en un día en la playa se puede ver que el mar asciende y desciende sobre la costa en distintos momentos . Esto significa que la gran masa de agua se desplaza .¿Qué es lo que la mueve? Se trata de un fenómeno producido por la acción de ciertas fuerzas de atracción que ejercen el Sol y la Luna sobre la Tierra. Ese movimiento recibe el nombre de **mareas**.

Finalmente , las aguas profundas se mueven generando corrientes en una determinada zona y no en la totalidad del océano o del mar .En general estas corrientes marinas poseen una temperatura diferente a la del resto del océano en el que se encuentran.

UNIR SEGÚN CORRESPONDA COMPLETANDO LA IDEA CORRECTA.

Las aguas de océanos y mares están en permanente.....

temperatura

Las aguas se mueven generando.....

mareas

El movimiento de las aguas recibe el nombre de.....

corrientes

Las aguas de los mares poseen distintas

movimiento.





Colegio
San Luis Rey



*“Bajo el amparo de la Virgen del Valle y con la intercesión de San Luis Rey
crecemos en el encuentro con Jesús y en sabiduría”*

