

Actividades de Fortalecimiento Académico para estudiantes de 6° grado.

Colegio Dr. B. A. Houssay-2025

- ✓ Los estudiantes deben realizar las actividades en el cuaderno o carpeta del año anterior.
- ✓ Estas actividades no serán evaluadas, ni presentadas al docente.
- ✓ Los cuadernos nuevos se comenzarán a usar a partir del 5 de marzo.

Área: Lengua.

- **Martes 25/2**

1. Lee con atención el texto “Una página a fondo”. (Se adjunta el texto)
2. Señala con llaves los párrafos y enuméralos.
3. Marca con una X el significado correcto del título del texto.

“Una página a fondo” quiere decir...

- Que se refiere a la velocidad y al vértigo en la vida marina.
- Que se refiere al final de la página acerca de la vida marina.
- Que explica un tema y la vida marina en profundidad.
- Que señala la ubicación de la página referida a la vida marina.

- **Miércoles 26/2**

4. Relee el texto. Une con flechas los temas, con el número de párrafo al que pertenezcan.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| ➤ Vida en las profundidades. | 3 |
| ➤ Composición del agua. | 2 |
| ➤ Movimientos del agua. | 4 |
| ➤ Vida marina donde llega la luz. | 1 |
| ➤ Diferencia entre océano y mar. | 5 |

5. Marca con una X la respuesta correcta.

¿Por qué la palabra “trucos” aparece entre comillas en el último párrafo?

- ✓ Porque los animales marinos engañan a otros animales.
- ✓ Porque el animal marino se adapta a sus condiciones de vida.
- ✓ Porque el animal marino no se adapta a sus condiciones de vida.

- **Jueves 27/2**

6. Relee el texto y escribe verdadero (V) o falso (F).

- ❖ Las mareas son uno de los tipos de movimiento de las aguas marinas.
- ❖ Los mares mediterráneos tienen una amplia comunicación con el océano.
- ❖ Todos los secretos del mar ya han sido descubiertos por el hombre.

7. Encierra entre corchetes las oraciones del segundo párrafo.

- **Viernes 28/2**

8. Busca en el texto palabras que se clasifiquen como: (cuatro de cada una)

sustantivos	adjetivos	verbos

9. Recuerda buscar un libro que te guste y disfrutar de su lectura diariamente.

Una página a fondo.

Más del setenta por ciento de la superficie de la Tierra está ocupada por océanos y mares. Los océanos son grandes masas de agua salada que separan los continentes. El Pacífico, el más extenso y profundo, ocupa más de la tercera parte de nuestro planeta. Los mares son extensiones más pequeñas de agua salada que se encuentran más próximas a las tierras emergidas. Los mares abiertos, como el argentino, tienen una amplia comunicación con el océano, mientras que los mares cerrados o mediterráneos, como el Negro o el Mediterráneo, se internan más en las masas continentales y se comunican con los océanos a través de los estrechos.

Las aguas de los mares y océanos nunca están quietas, sino en continuo movimiento. Las olas, las mareas y las corrientes oceánicas son los tres movimientos más importantes que presentan. Las olas se originan por el frotamiento que ejercen los vientos sobre la superficie del mar, originadas por la acción gravitacional de la Luna y el Sol. Se manifiestan cada doce horas en forma de ascenso y posterior descenso de las aguas. Las corrientes oceánicas son desplazamientos de grandes masas de agua con dirección constante que pueden compararse con enormes “ríos” que circulan por el océano.

El agua de mar tiene un sabor salado y amargo ya que en ella se encuentra disuelta gran cantidad de sales minerales. Se denomina salinidad a la proporción de sales contenidas en el agua. En cada kilo de agua marina hay disueltos, en promedio, unos 35 gramos de sales, de las cuales el cloruro de sodio o sal común es el más abundante.

El mar constituye una importante reserva alimenticia para la humanidad. Hay más de 20000 especies de peces, todos tienen sangre fría y la temperatura de su cuerpo es la de su entorno. En las capas superiores del agua, donde penetra la luz, viven unos pequeños organismos fundamentales para la vida del mar, se denominan plancton. Son el primer eslabón de la cadena alimentaria marina. Donde abunda el plancton viven infinidad de peces, entre ellos el bacalao, la merluza o la sardina, que tienen gran importancia para la economía y la alimentación del hombre.

En las profundidades marinas adonde no llega la luz, los peces tienen formas extrañas y cuentan con varios “trucos” para sobrevivir. Algunos tienen órganos luminosos. Otros, como el águila de saco, poseen en su piel varios sensores que, para orientarse en la oscuridad, pueden detectar movimientos del agua a su alrededor. Aún así, todavía hay zonas del mar que nunca fueron visitadas por el hombre.