**Instructivo para trabajar actividades y Texto del estudiante 5º básico.**

Profesor: Yeniffer Molina Castillo

Matemática

Cada clase contara con lectura y análisis en páginas del texto del estudiante, revisión de videos o Power point y actividades a desarrollar en el cuaderno.

Contamos con su apoyo, para que de esta forma logremos una mejor y mayor cobertura de los contenidos a estudiar.

En el texto del estudiante encontraras contenidos e imágenes explicativas de la materia.

Ante cualquier consulta o duda solicito hacérmelas llegar a mi correo **yeniffermolinacastillo@gmail.com**

Lecciones:

**1. Distribución geográfica del Agua en La Tierra:**

Texto del estudiante: leer y analizar páginas 20, 21, 24 y 25

Ver Power Point “Agua en planeta tierra”. Tomar apuntes en tu cuaderno de ciencias (materia)

Desarrollar actividades presentadas en páginas 20, 24, 26 y 27

**2. Los Océanos y los lagos**.

Texto del estudiante: leer y analizar páginas 28, 29, 30, 31, 32 y 33

Ver Power Point “océanos y lagos”. Tomar apuntes en tu cuaderno de ciencias (materia)

Desarrollar actividades presentadas en páginas 33

Cuaderno de ciencias: responder preguntas

a.¿cómo es la temperatura en el mar o lago?

b.¿Qué ocurre con la temperatura a medida que nos sumergimos en el mar?

c.¿por qué la presión en el mar es mayor, en las profundidades?

d. ¿hasta cuantos metros de profundidad hay luminosidad en el mar o lago?

**3. Movimientos de aguas oceánicas.**

Texto del estudiante: leer y analizar páginas 36, 37, 38 y 39

Ver Power Point “movimientos de agua”. Tomar apuntes en tu cuaderno de ciencias (materia)

Si tiene la posibilidad; ver video

**21. Movimientos oceánicos**

<https://www.youtube.com/watch?v=_Dr7QezmugE>

Desarrollar actividades presentadas en páginas 39

Cuaderno de ciencias: responder preguntas

a. ¿cómo es la temperatura en el mar o lago?

b. ¿Qué ocurre con la temperatura a medida que nos sumergimos en el mar?

c. ¿por qué la presión en el mar es mayor, en las profundidades?

d. ¿hasta cuantos metros de profundidad hay luminosidad en el mar o lago?

1. **Usos y cuidados del agua.**

Texto del estudiante: leer y analizar páginas 40, 41, 42, 44 y 45

Ver Power Point “Usos y cuidados del agua”. Tomar apuntes en tu cuaderno de ciencias (materia)

Si tiene la posibilidad; ver video

**El Agua y su Cuidado: Como Cuidar el Agua (Videos Educativos para Niños)**

<https://www.youtube.com/watch?v=fuo4tfzcGp4>

Desarrollar actividades presentadas en páginas 40, 42 , 44 y 45

Cuaderno de ciencias: realizar organizador grafico (esquema o mapa conceptual) de usos y cuidados del agua. También puede realizar un comic.

.

Profesora Yeniffer Molina Castillo.

yeniffermolinacastillo@gmail.com