**Instructivo para trabajar actividades y Texto del estudiante 6º 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. La atmosfera:**

Texto del estudiante: leer y analizar páginas 207, 208, 209, 210 y 211

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

Video: “la tierra y sus partes” <https://www.youtube.com/watch?v=8IUnpPkTGwo>

Desarrollar actividades presentadas en páginas 207 y 209 ¿qué opinas?

**2. La hidrosfera**.

Texto del estudiante: leer y analizar páginas 212, 213, 214, 215 y 216

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

# Video: El Agua. Cuidemos Nuestro Planeta <https://www.youtube.com/watch?v=S_SaCPa1Zkg>

Desarrollar actividades presentadas en páginas 212, 213, 215 y 216

**3. Litosfera .**

Texto del estudiante: leer y analizar páginas 217, 218 y 219

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

Desarrollar actividades presentadas en páginas 218, 219 (punto 3), 220 y 221

1. **El suelo.**

Texto del estudiante: leer y analizar páginas 222, 223, 224 y 225

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

Si tiene la posibilidad; ver video

**El suelo. Cuidamos la tierra**

<https://www.youtube.com/watch?v=o15eF6F9NL4>

Desarrollar actividades presentadas en páginas 222 y 225

Cuaderno de ciencias:

* realizar organizador grafico (esquema o mapa conceptual) de formación del suelo
* responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué componentes forman el suelo?
2. Representa a través de dibujo la formación del suelo y su respectiva explicación
3. ¿cómo se estructura el suelo?
4. Nombra los horizontes del suelo y señala en qué consiste cada uno.
5. De qué forma cuidamos el suelo?

.

Profesora Yeniffer Molina Castillo.

yeniffermolinacastillo@gmail.com