**Instructivo para trabajar actividades y Texto del estudiante 7º 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 texto, cuadernillo y 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 **yeniffermolinacastillo@gmail.com**

Lecciones:

**1. ¿Cómo se comportan los gases?:**

Texto del estudiante: leer y analizar páginas 30, 31, 32, 33, 34 y 35. Subraya las ideas principales

Ver Power Point “Cómo se comportan los gases”. Tomar apuntes en tu cuaderno de ciencias (materia)

Desarrollar actividades presentadas en página 30

**Cuaderno de actividades: para estas actividades le solicito revisar los videos, no compre los materiales.**

Responder páginas 32 y 33: para esto ver video “compresibilidad de gases y líquidos”

<https://www.youtube.com/watch?v=BllON1uLDLM>

Responder páginas 34 y 35, para esto ver video “experimento difusión” <https://www.youtube.com/watch?v=FV-nAJzVgu8>

**2. Factores que afectan el comportamiento de los gases**

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

Ver Power Point “Factores que afectan el comportamiento de los gases ”. Tomar apuntes en tu cuaderno de ciencias (materia)

Desarrollar actividades presentadas en páginas 36.

**3. Leyes de los gases. (Considerar que este contenido necesita mucha concentración y tiempo. Sugiero hacerla en 2 partes)**

Texto del estudiante: leer y analizar páginas 40, 41, 42, 46, 47, 48 y 49

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

Desarrollar actividades presentadas en página 40

**Cuaderno de actividades:**

Responder páginas 38 y 39

Responder páginas 42 y 43

Responder páginas 44 y 45

Sugerencia: vwe videos

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-21022.html>

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-21022.html>

Profesora Yeniffer Molina Castillo.

yeniffermolinacastillo@gmail.com