



Bienvenidos a todas y todos, esperan que se encuentren todos bien junto a sus seres queridos. Es un placer reincorporarse al mundo del saber, con empeño y buena disposición podrás realizar la actividad en esta oportunidad.

PLANIFICACIÓN CLASE Nº 7

Profesor : Alejandro Salas Astrain

OA: Investigar experimentalmente y explicar la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas (homogéneas y heterogéneas), los procedimientos de separación de mezclas (decantación, filtración, tamizado y destilación), considerando su aplicación industrial en la metalurgia, la minería y el tratamiento de aguas servidas, entre otros.	Contenidos: Clasificación de la materia Sustancias puras Mezclas Homogéneas y heterogéneas
OA de la semana: Explicar el comportamiento de un gas considerando su temperatura y volumen mediante análisis de fenómenos cotidianos.	Habilidades: Formular y fundamentar predicciones basadas en conocimiento científico.

Video de clases

<https://www.youtube.com/watch?v=h8krQZIKZY&t=26s>

Instrucciones que debes tener en cuenta antes de empezar a trabajar.

- a).- En esta clase veremos contenidos presentes en el texto de estudio. Encontrarás información que te puede ayudar en las páginas Nº 10 a la Nº20. Que trata de la forma en que se ordena la materia.
- b).- Encontraras una serie de imágenes de la presentación en ppt que explica cómo se encuentra clasificada la materia en sustancias puras y mezclas, homogéneas y heterogéneas.
Encontraras el link que te permitirá ver el contenido de esta clase, con animaciones explicativas y videos que serán de ayuda para tu comprensión.
- c).- Los contenidos presentados en las diapositivas o el video, serán de mucha ayuda para realizar dibujos explicativos, esquemas y síntesis de lo más relevante en tu cuaderno (no es necesario imprimirlo).
- d).- El final de la actividad encontraras algunas preguntas que debes responder en tu cuaderno.

!! Ahora a trabajar !!

