



Clase online 28 de julio Cierre de la clase

Objetivo: Comprender por qué la materia experimenta diferentes cambios de estado y cuáles son.

Síntesis de la clase

Síntesis de la clase y Estado de Avance de logros



¿Qué establece el modelo corpuscular de la materia?

El modelo corpuscular de la materia se puede explicar mediante cuatro postulados.

- 1 La materia está constituida por pequeñísimas partículas.
- 2 Las partículas se encuentran en constante movimiento.
- 3 Las partículas se encuentran unidas por fuerzas de atracción.
- 4 Entre las partículas hay espacios vacíos donde no hay materia.



COLEGIO MOZART
Santa Teresita
Machali
Profesora: Constanza Manríquez
Asignatura: Ciencias Físicas y Químicas
Fecha: 28-07-2020

ACTIVIDAD DE CIERRE EVALUACIÓN FORMATIVA N°2

Estimado Estudiante.

Es nuestra misión como docentes saber cómo están aprendiendo y de qué forma podemos orientar ese aprendizaje en el siguiente periodo, por tanto, es fundamental que usted responda las preguntas con mucha honestidad.

Este breve instrumento y sus resultados solo serán en beneficio de los aprendizajes prioritarios que pretendemos alcanzar, no existe evaluación cuantitativa, sino una apreciación cualitativa que evidencia el logro de la asignatura.

profesoraconstanzamozart@gmail.com.

INSTRUCCIONES RELEVANTES

1. Para responder el formulario es necesario que hayas ingresado previamente con una dirección de correo electrónico. Este mail, debe ser el tuyo, ya que solo se podrá responder el formulario una única vez por cada dirección de correo. (No utilices el correo del curso)
2. En la primera sección encontrarás que se te pide ingresar tu dirección de correo, (a esta dirección se enviarán tus datos) y tu nombre, ambos campos son obligatorios, al igual que todas las preguntas de la evaluación.
3. En la segunda sección encontrarás 10 preguntas de selección múltiple y 2 de desarrollo.
4. En total, la evaluación tiene 15 puntos.

HAZ CLICK EN EL SIGUIENTE LINK PARA CONTESTAR TU EVALUACIÓN

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScublcsI14BXZ0xt1xDjfsmol-0MikoM7ZEHIImMI_bJEy8GkA/viewform