



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

Nombre de la Unidad: Electricidad y Calor

TEMA: Estructura atómica y electrización
Clase N° 3 Fecha: 24/03/2020

Curso: Octavo Básico

Profesor: Enrique Zambra A.

Introducción:

Estimados (as) alumnos(as) a continuación les envío material de trabajo en casa. Desde ya muchos saludos.

Debo iniciar esta introducción denotando que haremos uso de una rutina de pensamiento denominada Oración-Frase-Palabra.

Esta rutina te permitirá hacer **visible tu pensamiento** en relación a este tema tan relevante como es la comprensión del fenómeno que relaciona la estructura del átomo con la electricidad. Lo fundamental de esta rutina es que te permitirá captar la esencia de lo que expresa el texto o aquello “que te dice algo”.

Una oración o frase puede llegar a tener relevancia para ti, justificando su selección y explicar qué les llamó la atención. A continuación te entrego los pasos a seguir para cumplir con ésta rutina de pensamiento:

1. Date un tiempo para leer el texto y debes esmerarte por hacer una lectura activa y que resalten sobre el texto.
2. Selecciona una Oración-Frase-Palabra que te provoque, que capte tú atención o sea significativa para ti. Recuerda la diferencia gramatical y de sintaxis entre oración y frase.
3. Comparte la selección que hiciste y explica por qué la elegiste y cuando me la envíes la discutiremos.
4. Finalmente a que compartas con tus compañeros y con tú profesor tu comprensión y pensamiento desprendido del texto leído.