



**Nombre de alumno: LILIANA GUADALUPE  
ESPINOSA ROBLERO**

**Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES  
VENEGAS**

**Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO**

**Materia: QUIMICA**

**Grado: 1er semestre**

**Grupo: A, Tec. En Enfermería**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Octubre del 2022.

## **INTRODUCCIÓN**

En esta segunda unidad estamos viendo, los modelos atómicos, se dice que los modelos atómicos son teorías, de Dalton y los elementos están formados por partículas muy pequeñas llamadas átomos.

Que todos los átomos de un mismo elemento son idénticos, los átomos de distintos elementos son diferentes.

También estamos viendo, las:

- Teorías de Dalton
- Modelo atómico de Thomson
- Modelo atómico de Rutherford
- Modelo atómico de Bohr,

## **CONCLUSIÓN**

Los modelos atómicos consisten en representar la materia en su dimensión atómica, es importante ya que de los modelos es el que estudio sus niveles de los materiales, y nos resulte más sencillo saber su lógica del átomo.

Tanto como en la materia, es importante saber que es todo lo que forma el mundo exterior, existen sus puntos de composición y su estado de la materia, tanto como su agregación de los estados comunes

## CUADRO SINÓPTICO

