



**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

