



**Nombre de alumno: RULIAN
OSVALDO GOMEZ MENDEZ**

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

**Nombre del trabajo: CUADRO
SINOPTICO**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: QUIMICA I

Grado: 1ER SEMESTRE

Grupo: enfermería

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

Estructura y composición de la materia.

Clasificación de la materia

Sustancias puras

1-elementos

2-compuestos

Mezclas

1-homogeneas

2-heterogeneas

Estados de agregación de la materia

1-solido

2-gaseoso

3-liquido

Modelos del átomo para entender las propiedades de la materia

1-Modelo Atómico de Bohr

2-Modelo Atómico de Dalton

3-Modelo Atómico de Thomson

4-Modelo Atómico de Rutherford

5-Modelo Atómico de Sommerfeld

6-Modelo Atómico de Schrödinger

Estructura subatómica y reactividad

