



*Nombre del Alumno: María José Albores Escalante*

*Nombre del tema: Estructura y composición de la materia*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Química*

*Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro*

*Cuatrimestre: I*

## INTRODUCCION

El siguiente trabajo es un cuadro sinóptico sobre la unidad II todos los temas que contiene fueron vistos en clase, esta unidad contiene pocos temas y son muy fáciles de entender, en estos temas vemos como la materia se relaciona con los átomos los siguientes temas que se explicaran en el cuadro sinóptico son los siguientes:

### 2.1 Clasificación de la materia

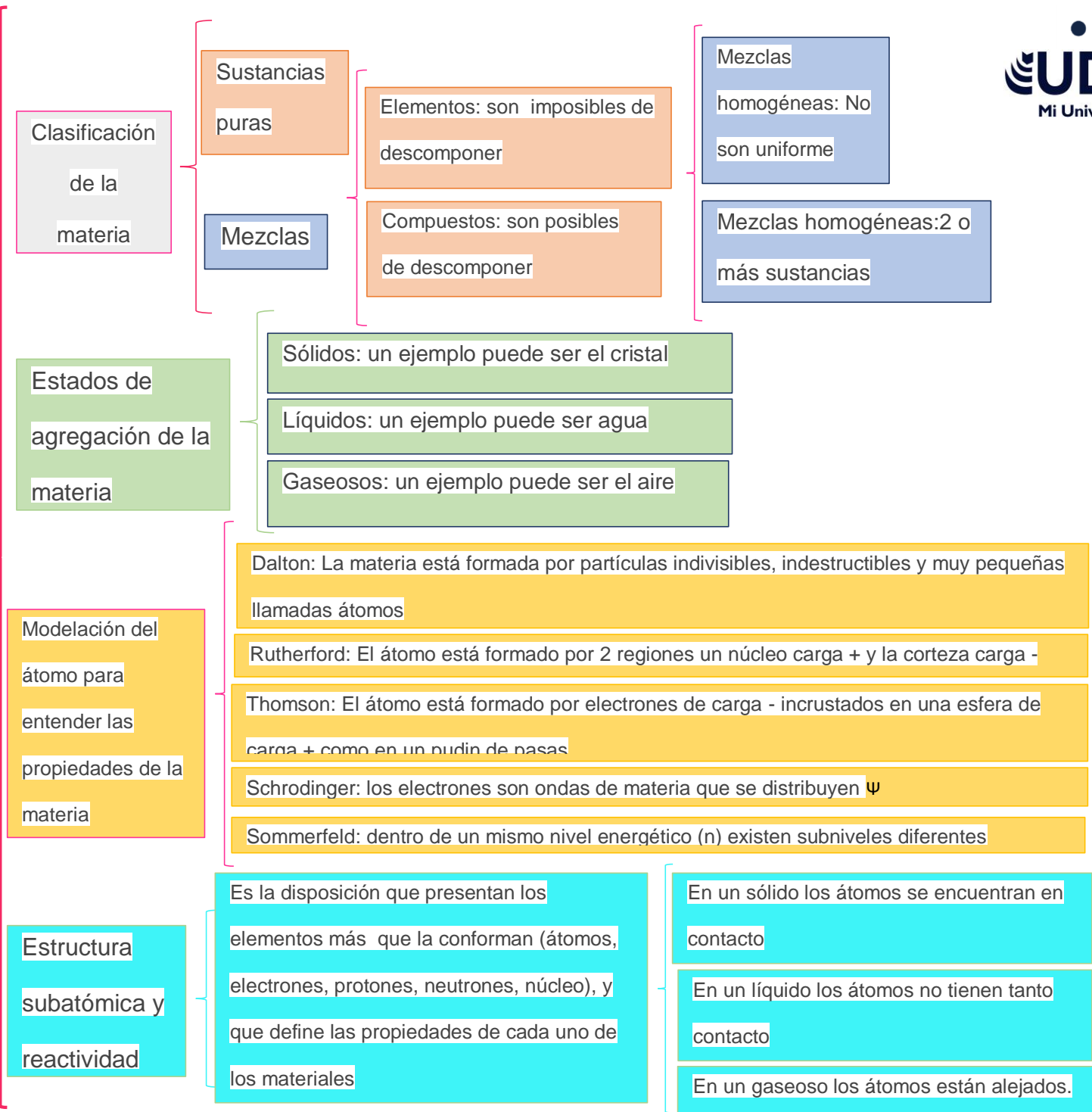
#### 2.1.1 Estados de agregación de la materia

### 2.2 Modelación del átomo para entender las propiedades de la materia

### 2.3 Estructura subatómica y reactividad

# Estructura y composición de la

## M A T E R I A



## CONCLUSION

Comprendí y entendí que en cada tema todo está relacionado de alguna forma uno con otro, por ejemplo como hay átomos en cada tipo de material, como los átomos no se pueden observar y como son de pequeños, todos los tipos de modelos atómicos y todo lo que tuvieron que pasar para llegar a entender que era un átomo y como estaban compuestos cuál era su función y para que servían, me di cuenta de lo creativo que fueron todos los autores de cada modelo atómico, es decir todo lo que les llevo para ver como estaba compuesta cada materia, recordemos que materia es todo aquello que ocupa espacio, como los átomos están en contacto si están en sólidos, líquidos y gaseosos a pesar de que los átomos sean partículas muy pequeñas son muy interesantes, es decir como algo tan pequeño puede tener muchas cosas para estudiarlo y para saber cómo funciona.

Fuentes de consulta: Antología de Química UDS