



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Galilea Monserrat Gómez Gómez.

Nombre del tema: Estructura y composición de la materia.

Parcial: Unidad 2

Nombre de la Materia: Química

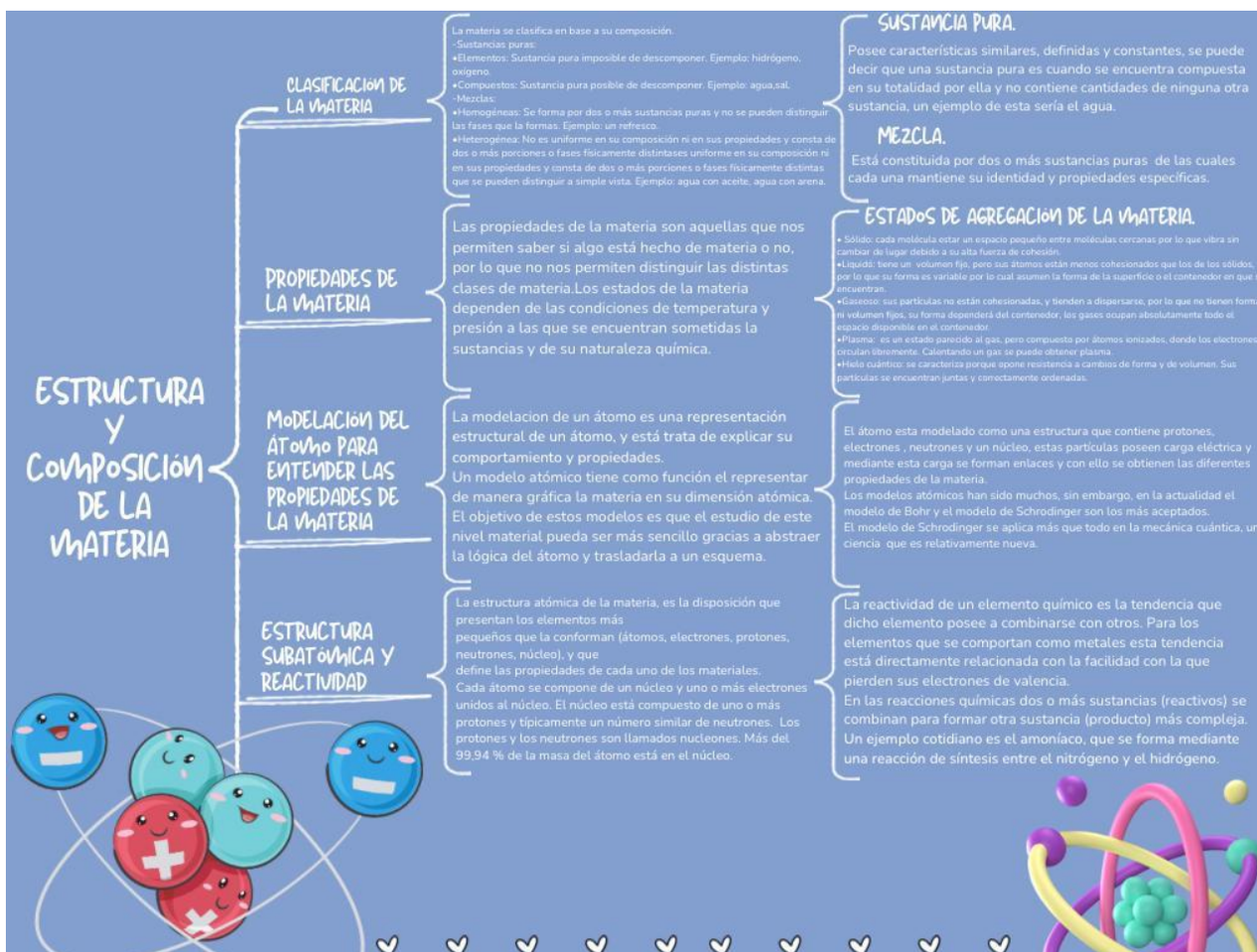
Nombre del profesor: María De Los Ángeles Venegas Castro.

Nombre de la Licenciatura: Bachillerato en recursos humanos.

Cuatrimestre: I ero.

Intruduccion

El tema central de esta segunda unidad fue conocer la estructura y la composición de la materia, se pudo comprender que la materia puede clasificarse en 2 categorías, que son las sustancias puras y las mezclas, las sustancias puras son una forma que la materia tiene de composición constante y propiedades no constantes y las mezclas son combinaciones físicas de 2 o más elementos o compuestos, acerca de los estados de agregación de la materia comprendimos que existen 5, los cuales son: sólido, líquido, gaseoso, hielo cuántico y plasma y estos son una forma de describir el comportamiento de los átomos y las moléculas en una sustancia. Esta unidad tambien nos hablo sobre que un modelo atómico consiste en representar de manera gráfica la materia en su dimensión atómica y finalizando con la unidad aprendimos sobre la estructura subatómica, la reactividad y la modelación del átomo para poder entender cada una de las propiedades de la materia.



Bibliografía

Antología UDS.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/BRH/306ad4d17320a026332e0f244ccbdd18-LC-BRH102%20QUIMICA.pdf>