



Nombre del Alumno: Yahir Aguilar Sicalhua

Nombre del tema: Enlace, Estructura y Propiedades en Compuestos Químicos

Parcial: 1

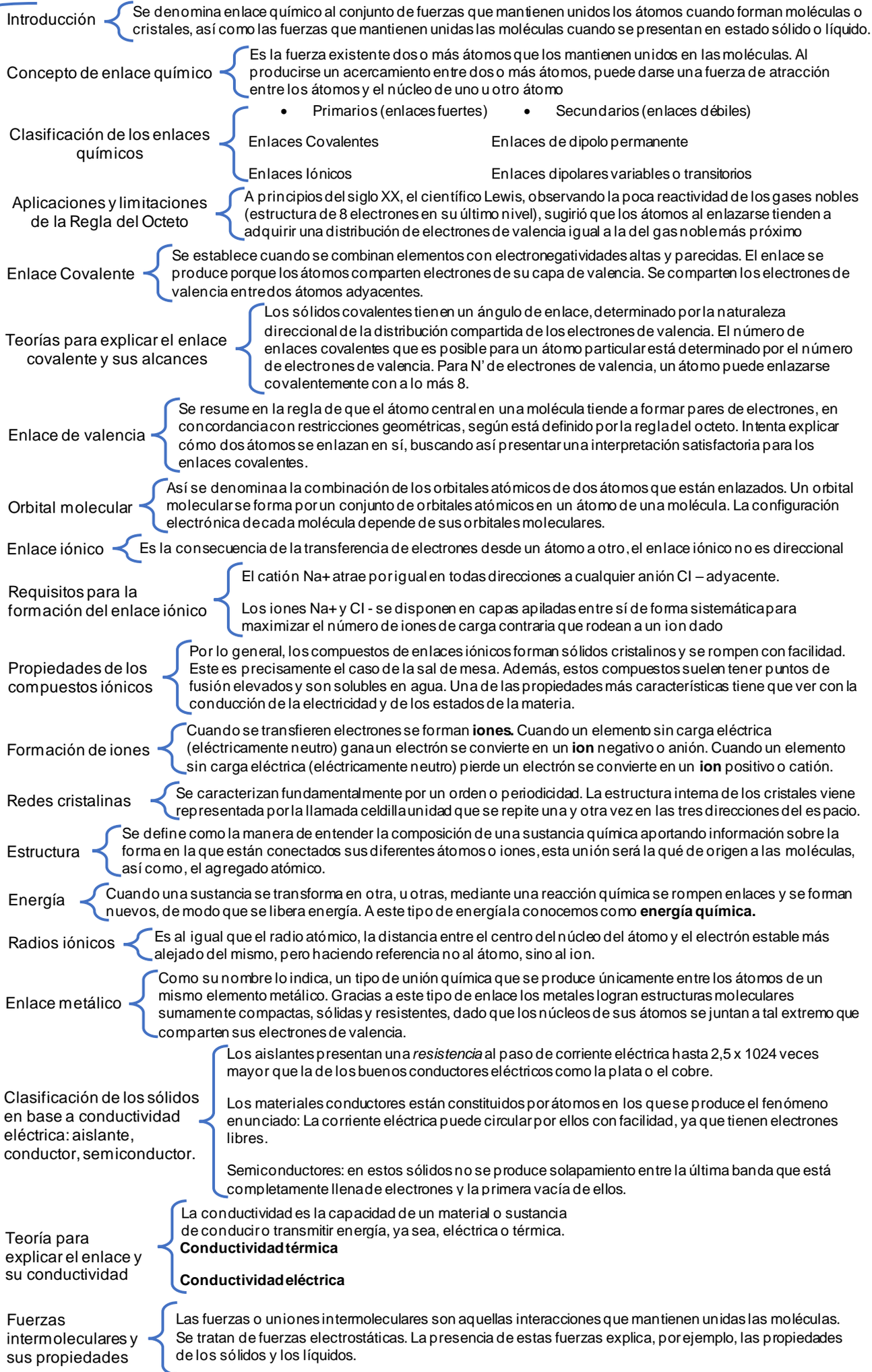
Nombre de la Materia: Química

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: Ingeniería en Sistemas Computacionales

Cuatrimestre: 1

# Enlace, Estructura y Propiedades en Compuestos Químicos



Se le llama enlace químico a la fuerza por la que los átomos de un compuesto se mantienen unidos, se trata de fuerzas electromagnéticas, que como te explicamos antes, esto dio lugar a diferentes tipos de enlaces químicos.

Como la mayoría de cosas que existen tienen su lado bueno y malo, los compuestos químicos afectan en gran parte a el agua, los suelos, el aire, la flora y fauna. Al igual que tiene efectos globales; la pérdida de la capa de ozono, el efecto invernadero, pérdida de la biodiversidad, etc.

Cabe recalcar que el cuerpo humano está formado por varios compuestos químicos; sin embargo, más del 90% está formado por oxígeno, carbono, hidrógeno, nitrógeno, calcio y fósforo. Además, que también se llevan a cabo muchas reacciones químicas.

Te motivo a seguir indagando a cerca de todos los temas citados en el cuadro, para así enriquecer aún más tu aprendizaje.

Links de apoyo:

<https://www.google.com/amp/s/www.zschimmer-schwarz.es/como-se-forma-la-materia-tipos-de-enlaces-quimicos-ejemplos-y-caracteristicas/amp/>

<https://www.google.com/amp/s/www.zschimmer-schwarz.es/noticias/ejemplos-de-energia-quimica-el-sol/amp/>

<https://soluquisa.es/la-estructura-quimica-el-descubrimiento-que-cambio-la-ciencia/>

Fuente de consulta APA.

*Órbita molecular.* (2017,21 abril).

Definiciones. Recuperado 18 de noviembre de 2021, de <https://definicion.de/orbital-molecular/>

*Enlace metálico.* (S.F).

<https://concepto.de/enlace-metalico/>  
noviembre de 2021

Recuperado 18 de

*Líquidos y sólidos.* (2014, enero). Blogspot.

Recuperado 18 de noviembre de 2021, de <https://liquidosysolidos-fq.blogspot.com/2014/01/pena-m.html?m=1>