



Diego Jiménez Villatoro

María de los Ángeles Venegas Castro

Mapas conceptuales unidad 1

Química orgánica

PASIÓN POR EDUCAR

Primer cuatrimestre

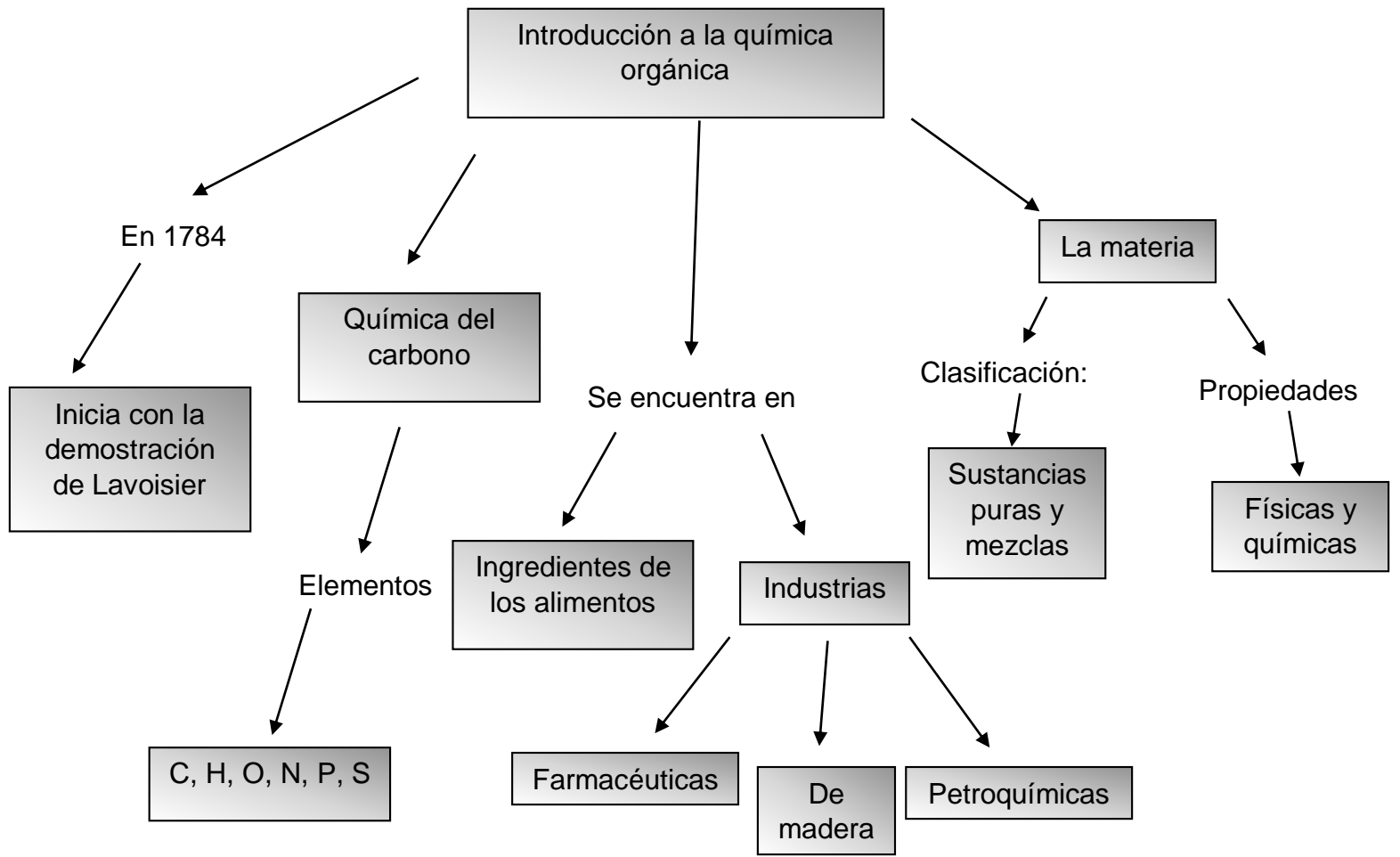
Nutrición

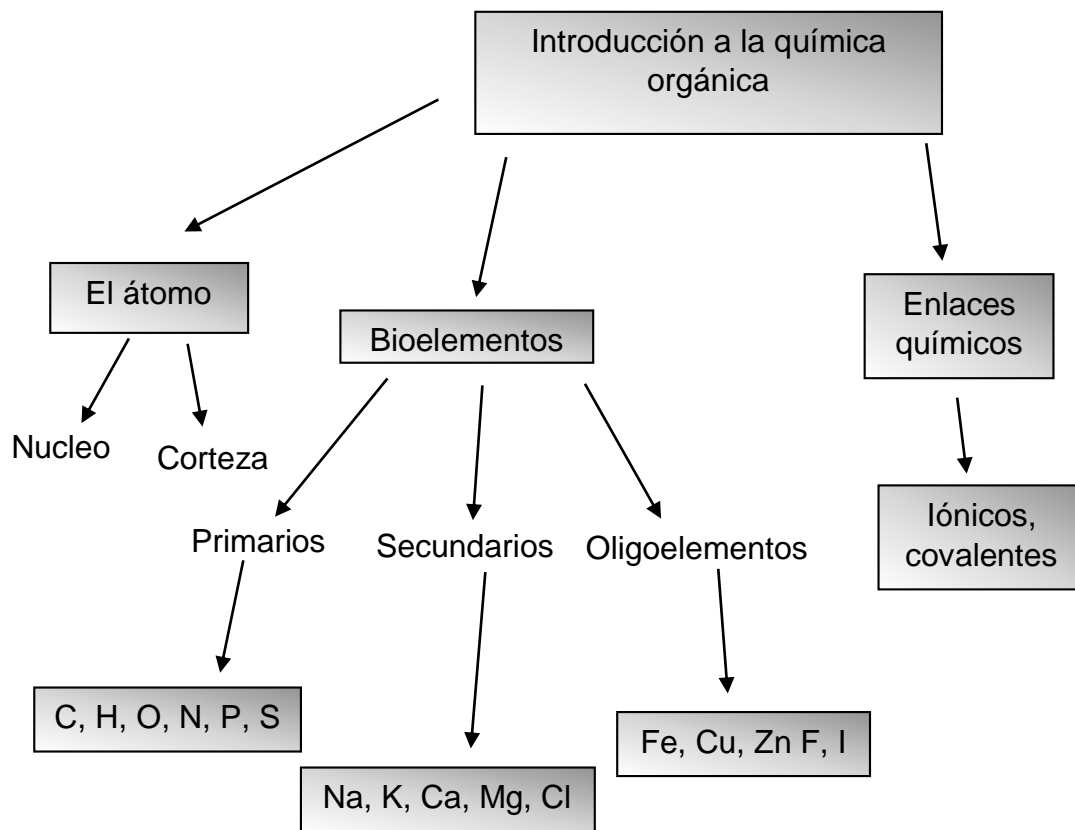
Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de septiembre de 2021.

Introducción

La química Orgánica estudia los compuestos químicos del carbono. Estos compuestos componen la estructura celular de los seres vivos y todas sus funciones vitales (respiración, alimentación, reproducción) se produce mediante la síntesis (creación) y reacción de estos compuestos.

Su nombre viene de "organismos" porque hasta el siglo XIX se creía que sólo los seres vivos podían sintetizar (fabricar, crear) estos compuestos actualmente este concepto se considera erróneo, y se denomina compuesto orgánico a todo compuesto basado en carbono (cadenas de carbono y sus derivadas)





Conclusión

La incorporación de un entorno virtual de aprendizaje, basada en simulaciones y otros recursos interactivos mejora la implicación de los alumnos y las expectativas de aprobar la asignatura de química Orgánica como facilitar nuevos planteamientos metodológicos (aprendizaje basado en ejemplos) sin embargo llegué a la conclusión de que estos compuestos se componen de estructuras celulares de los seres vivos y todas sus funciones vitales como respiración alimentación y reproducción y que se producen mediante la síntesis de una creación y reacción de estos compuestos y como su nombre viene de organismo se creía que sólo los seres vivos podían sintetizar fabricar y crear estos compuestos y que actualmente en este concepto se considera erróneo.

