

Mapa conceptual Unidad I

Nombre del alumno: Gpe. Elizabeth Hidalgo Ruiz

Nombre del tema: Introducción a la química orgánica

Parcial: I

Nombre de la Materia: Química Orgánica

Nombre del profesor: Maria de los Angeles Venegas

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

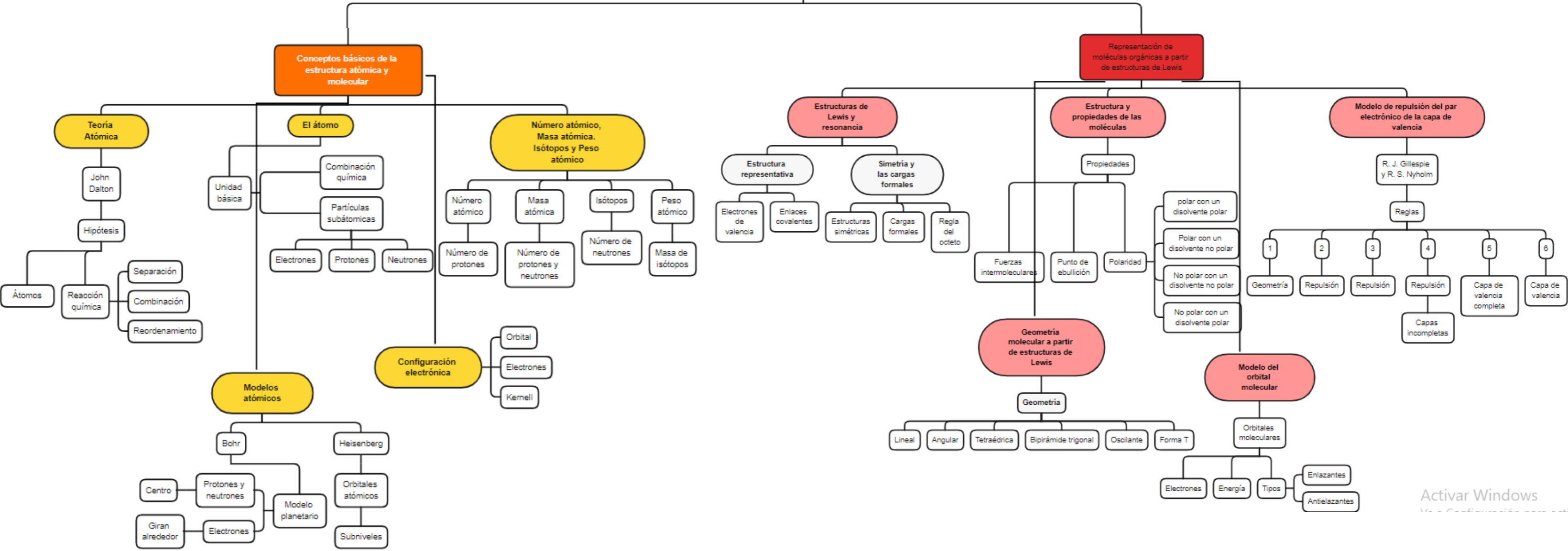
Cuatrimestre: Primer cuatrimestre

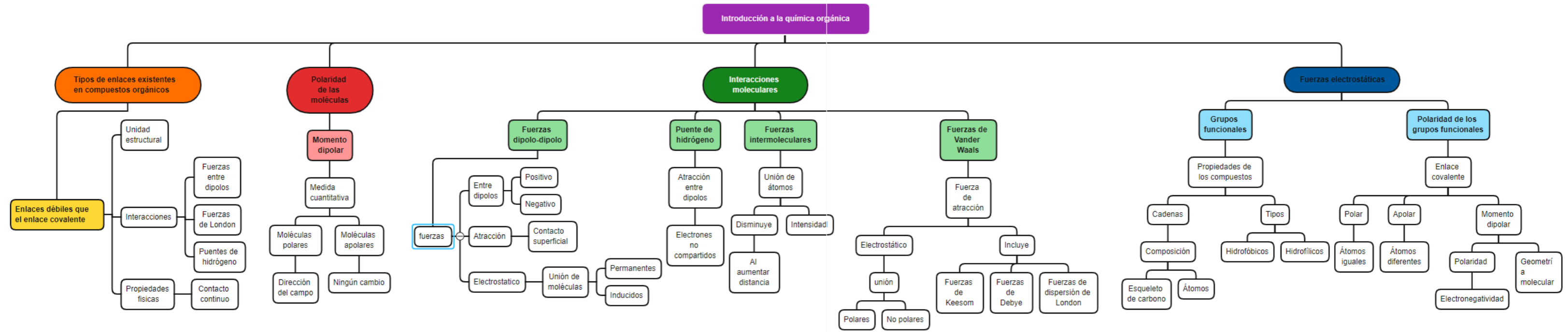
Comitán de Domínguez, Chiapas. 24 de Septiembre de 2021

INTRODUCCION

El ser humano con el paso de los años ha ido adquiriendo la capacidad de razonar, tratando así de comprender y explicar los cambios y transformaciones que sufre la materia en base al comportamiento de los fenómenos materiales. La química es considerada una de las ciencias naturales que se encarga de estudiar la materia, sus propiedades, estructura, transformaciones y leyes, esta ciencia fue desarrollada por el hombre para así explicar los diferentes fenómenos desde distintas perspectivas. Es importante hacer hincapié en que la química es una ciencia natural que es un conjunto de conocimientos desarrollados. El campo de estudio es muy amplio es por ello que la química tiene una relación significativa con la nutrición, por lo que es necesario tener conocimiento sobre temas básicos de la química elemental. En el presente trabajo desarrollaremos temas de la química para así tener mayor comprensión de su importancia dentro de la nutrición y comprender el funcionamiento en conjunto de esta ciencia.

Introducción a la química orgánica





CONCLUSION

Es de suma importancia tener conocimiento de cada uno de los temas desarrollados, debido a que considero que son temas base ya que nos dan una idea más clara y precisa sobre las aportaciones que dan en otras áreas, tal es el caso de la nutrición. Es importante hacer mención que la historia de la química esta conectada de gran forma al desarrollo del hombre, debido a que abarca todas las transformaciones de la materia, los cuales se relacionan con diferentes aspectos de la nutrición. Por lo tanto, considero que la química es parte elemental para el desarrollo de muchas áreas de la salud, por que si nosotros comprendemos como funciona la química, podemos comprender muchos procesos y casos que se presentan en nuestra vida diaria y en cierto punto se pueden llegar a presentar dentro de nuestra formación universitaria. Por lo tanto, el desarrollo de estos temas son las herramientas iniciales para comprender la estructura de la química y los métodos de aplicación que tienen, debido a que cada apartado tiene similitudes, pero con una respuesta totalmente diferente.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Wade, LG. Jr. (1993). Química Orgánica. México: Prentice Hall Hispanoamérica

Sitio Web:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/c926f788cf82152eabecffede90be915.pdf>