



**Mi Universidad**

**Mapa Conceptual**

*Nombre del Alumno: Galilea Monserrat Gómez Gómez*

*Nombre del tema: LA ENERGÍA EN LAS REACCIONES QUÍMICAS*

*Parcial: Unidad 3*

*Nombre de la Materia: QUIMICA II*

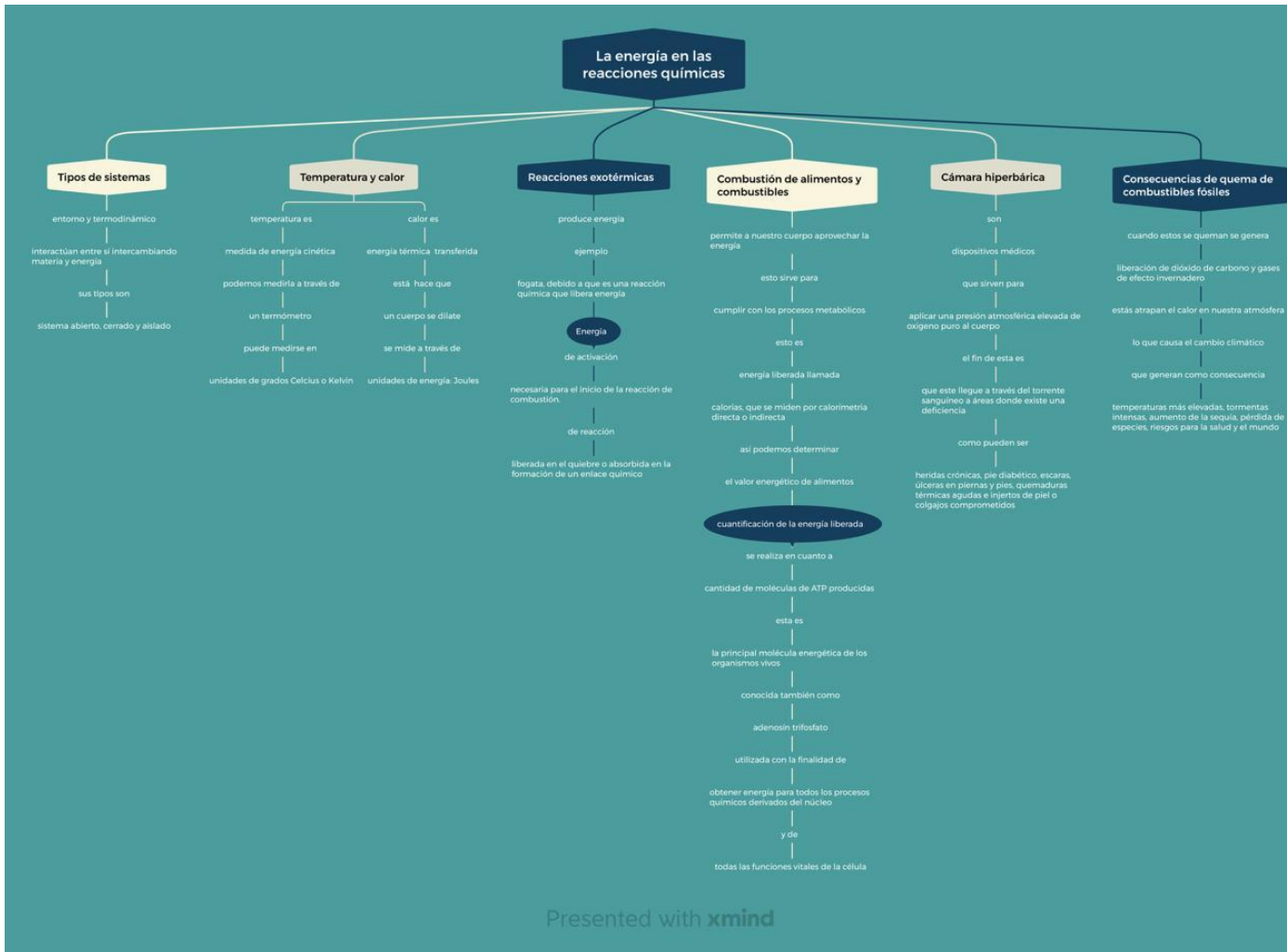
*Nombre del profesor: María De Los Ángeles Venegas*

*Nombre de la Licenciatura: Bachillerato en recursos humanos*

*Cuatrimestre: Segundo*

# Introduccion

En esta unidad aprendimos sobre la energia que se encuentra en las reacciones quimicas, logramos comprender como una sustancia puede experimentar una transformacion a base de la reaccion a la que se somete, resumiendo todo el contenido visto que tuvimos en la unidad logre llegar a la siguiente conclusion: los cambios quimicos generan distintas formas de energia, al quemarse combustibles se logra liberar luz y calor, toda la energia que es necesaria para nuestros procesos indispensables como por ejemplo la circulacion sanguinea o la respiracion, es generada por todos los procesos quimicos de las celulas de nustro organismo, que fue basicamente el contenido de esta unidad en explicaciones mas a fondo sobre estos temas.



## Bibliografía

(S/f). Com.mx. Recuperado el 9 de marzo de 2024, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/ee2998cdbf75c84cbcc501a04b27de45.pdf>