

**Nombre de alumno:** Katia Guadalupe Sánchez Vázquez

**Nombre del profesor:** María de los Ángeles Venegas Castro

**Nombre del trabajo:** Mapa conceptual

**Materia:** Química orgánica

**Grado:** 1ro

**Grupo:** LNU17EMC0121-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de Octubre de 2021.

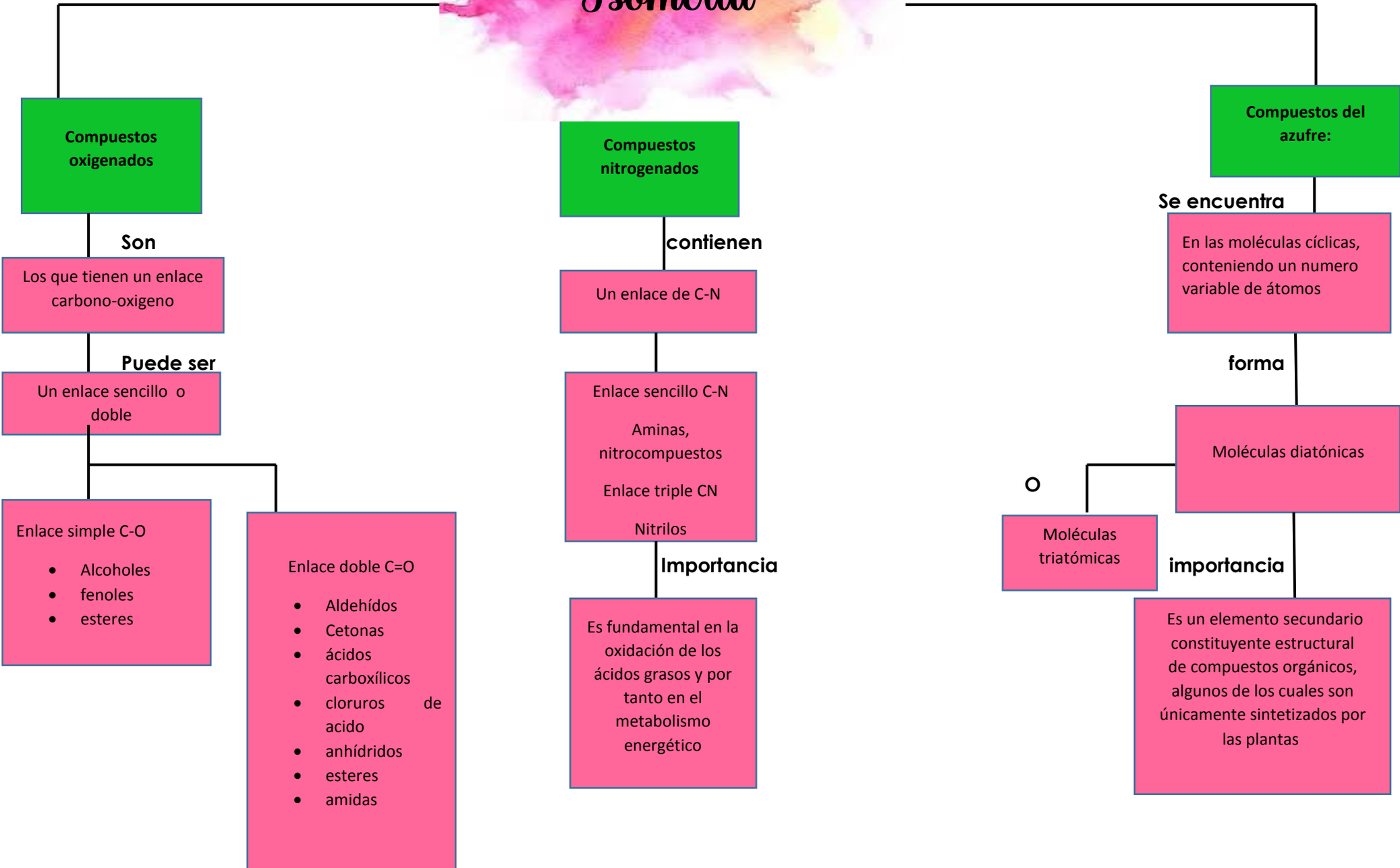
# Introducción

La finalidad del trabajo es recalcar principalmente la importancia de los compuestos nitrogenados, oxigenados y del azufre, hablando en química orgánica, en sus enlaces, su fórmula general y sus propiedades, pero, adentrándonos en la alimentación el azufre, podemos encontrarlo en diversos alimentos como lo son: la carne, el pescado, huevos o lácteos estos son ricos en proteínas,

Otra de las intenciones de este trabajo es que el alumno, comprenda de una manera amplia pero de manera esquematizada a cerca de estos compuestos importantes en química y también, como ya mencionado anteriormente en los alimentos, esto para una mayor comprensión en el ámbito de los compuestos y posteriormente, facilitar la realización de las formulas. Sin más que comentar y esperando que el punto del trabajo sea de su completa comprensión y agrado damos paso...



# Isomería



Isometría (Libro UDS ed., Vols. 60–80). (2021, 30 octubre). <https://c926f788cf82152eabecf>

## Trabajos citados

Fox, M. y. (2000). *Química Organica* (2ª ed.). Mexico: Pearson Educación.

*isometria* . (s.f.). recuperado el 30 de octubre de 2021.

Universidad del sureste. (23/8/20 ). *c926f788cf82152eabecffede90be915.pdf*. mexicoi.

fede90be915.pdf