



Eduardo Lopez Del Carpio

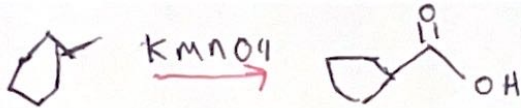
Universidad del sureste

Lic. en Nutricion

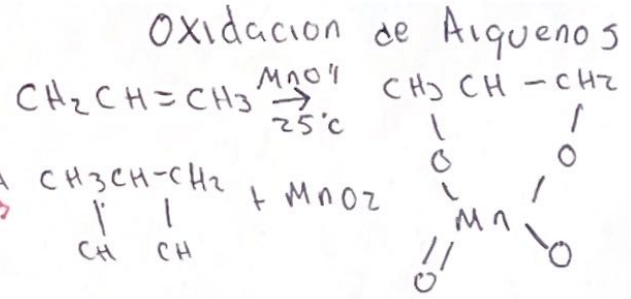
4er. Cuatrimestre

Dr. Arreola Jimenes Eduardo Enrique

Tapachula, Chiapas a 28 de Noviembre del 2021

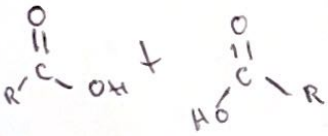


La oxidación de alquenos es una reacción química que se produce cuando se agrega oxígeno a una molécula o se elimina hidrógeno de ella.



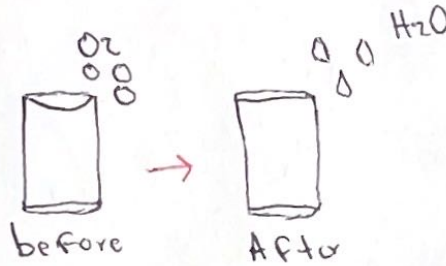
es un proceso químico que consiste en la ruptura de los enlaces carbono-carbono de un alqueno

Oxidación de Alquinos  $\text{KMnO}_4$  o  $\text{O}_3$



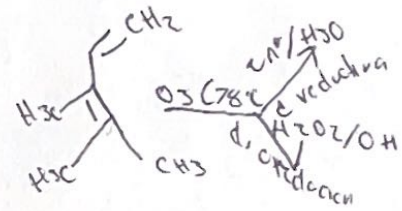
Ocurre cuando la condición depende de las condiciones en las que se realiza la reacción

### Oxidación



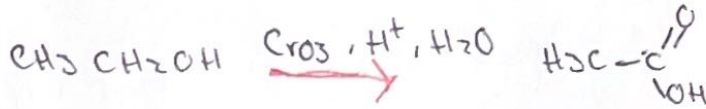
Reacción química que ocurre entre una sustancia oxidante y una sustancia reductora

### Ruptura oxidante por ozono



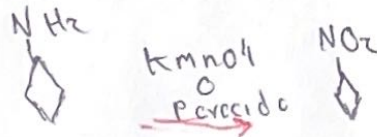
Ocurre cuando un alqueno reacciona con ozono a bajas temperaturas formando un ozonido

### Oxidación de Alcohol

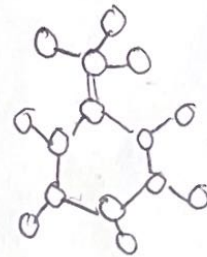


Es una reacción que produce aldehídos, cetonas y ácidos carboxílicos

### Oxidación de Aminas



### Oxidación Aromáticos



Se conoce cuando un compuesto que tiene como grupo Alquilo directamente unido a un grupo Aromo

# BIBLIOGRAFIA

Mexico conocido / <https://www.mexicoconocido.com>

Gastronomia mexicana

<https://www.estacientomundo.com>