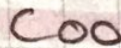
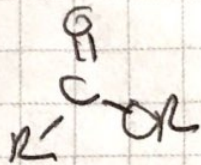
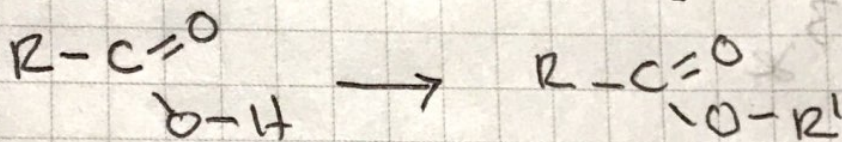


Ésteres

Identificar y caracterizar la función y las características de los ésteres



Son compuestos que se forman al sustituir el H de un ácido orgánico por una cadena hidrocarbonada, R.



Propiedades Físicas

Son líquidos volátiles que poseen olores agradables a frutas.

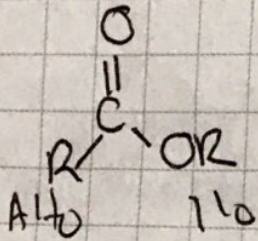
Son más volátiles que los alcoholes y gases de inflamabilidad.

- son poderosos disolventes

Poseen puntos de ebullición mucho más bajos que los ácidos carboxílicos de igual masa molar.

¿cómo se nombran?

Se nombran partiendo del radical COO , terminando en ato del radical R que sigue se nombra



Ejemplos

