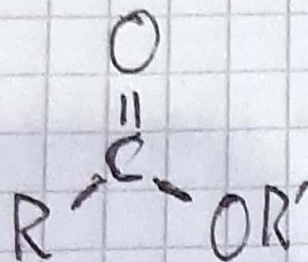


Ésteres

Son compuestos que se forman al sustituir el H de un ácido orgánico por una carbona R'.

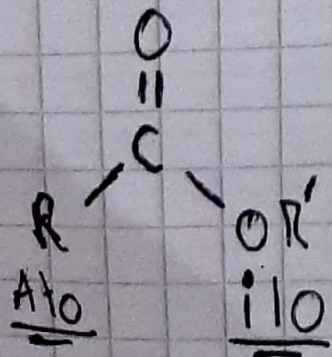


USOS

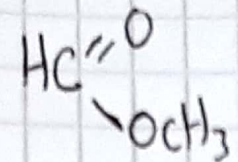
Como se señaló anteriormente, poseen olores agradables a frutas, son utilizados para la preparación de esencias y perfumes artificiales.

¿Cómo se nombran?

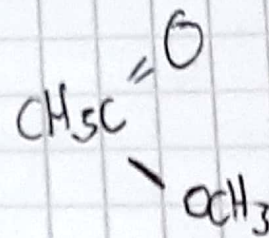
se nombran partiendo del radical acido RCOO , terminado en "ato", seguido del nombre del radical alquilico R'



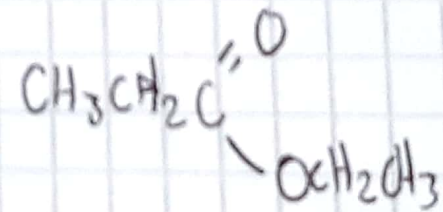
Ejemplos:



metanoato de metilo



etanoato de metilo



propanoato de etilo

1.

- a) etanoato de metilo
 b) metanoato de metilo
 c) metanoato de etilo

3.

- a) etanoato de etilo
 b) metanoato de metilo
 c) etanoato de metilo

5.

- a) benzoato de metilo
 b) etanoato de fenilo
 c) benzoato de etilo

7.

- a) 1-butenoato de metilo
 b) 3-butenoato de metilo
 c) 3-propenoato de metilo

9.

- a) 3-pentenoato de isobutilo
 b) 2-pentenoato de isobutilo
 c) 3-pentenoato de isobutilo

2.

- a) etanoato de etilo
 b) metanoato de etilo
 c) metanoato de propilo

4.

- a) benzoato de metilo
 b) etanoato de fenilo
 c) benzoato de etilo

6.

- a) etanoato de fenilo
 b) propanoato de fenilo
 c) patronato de fenilo

8.

- a) isobutiloato de isopropilo
 b) isopentiloato de isopropilo
 c) isobutiloato de secpropilo

10.

- a) 3-butenoato de 2-propino
 b) 1-butenoato de 2-propino
 c) 1-butenoato de 1-propino

Corregir**Borrar**