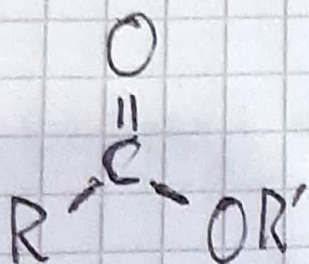


Ésteres

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

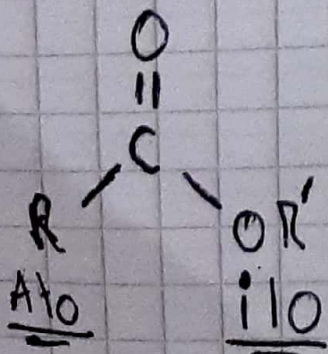


USOS

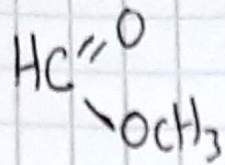
Como se señaló anteriormente, poseen olores agradables a frutas, son utilizados para la preparación de esencias y perfumes artificiales.

¿Cómo se nombran?

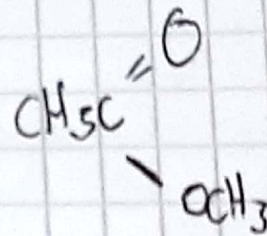
se nombran partiendo del radical ácido, RCOO , terminado en "ato", seguido del nombre del radical alquílico, R'.



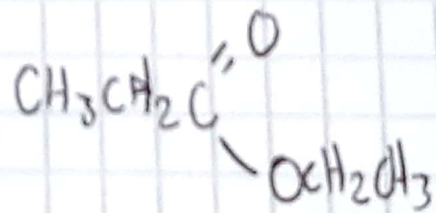
Ejemplos:



metanoato de metilo



etanoato de metilo



propanoato de etilo



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

Corregir

Borrar