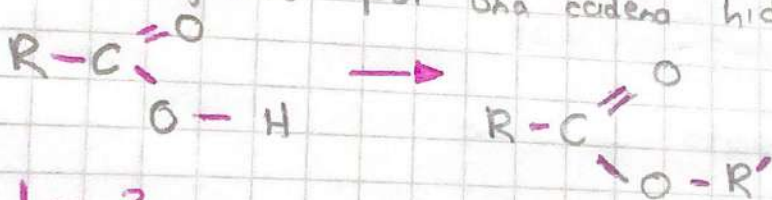


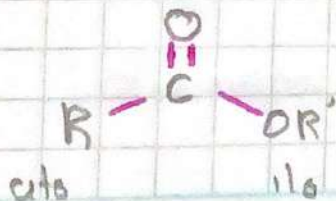
Esteres

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



! Como se nombran?

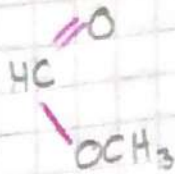
Se nombran partiendo del radical ácido, RCOO, terminado en "-ato", seguida del nombre del radical alquilo, R'.



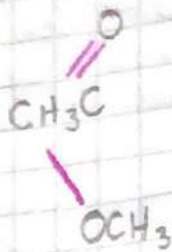
Scribe

CREATE YOUR OWN MAGIC

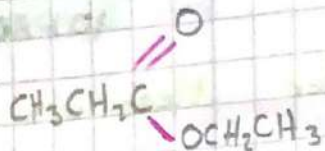
Ejemplos 1



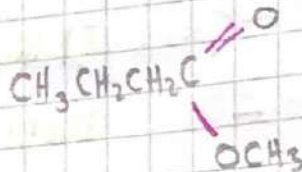
Metanoato de metilo
HCOOCH3



Etanoato de metilo
CH3COOCH2CH3

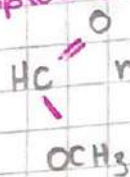


Propanoato de etilo
CH3-CH2-COO-CH2-CH3

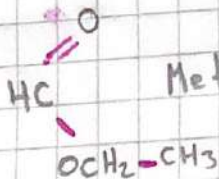


Butanoato de metilo
CH3-CH2-CH2-COO-CH3

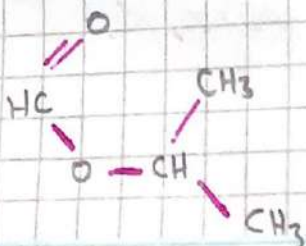
Ejemplos 2



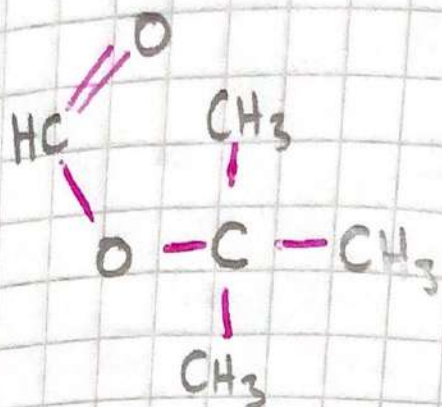
metanoato de metilo



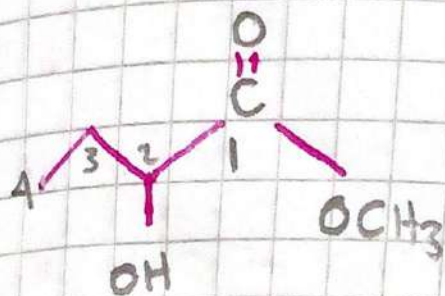
Metanoato de etilo



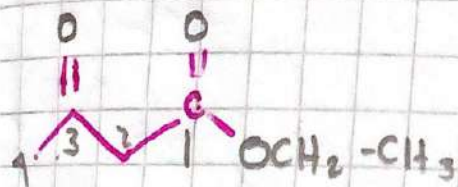
Metanoato de isopropilo



metanoato de tert-bufilo

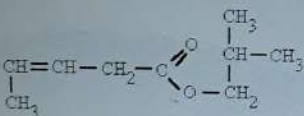


2-hidroxibutanoato de metilo



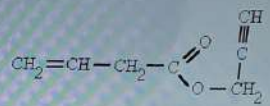
3-oxobutanoato de etilo

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

www.alonsoformula.com dice
 Tienes 2 respuestas incorrectas

10. 

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

Inicio | Introducción | Conceptos previos | Tipos de compuestos | Alcanos | Alquenos | Alquinos | H. cíclicos | H. aromáticos | Halogenuros | Alcoholes | Fenoles | Éteres
 | Aldehidos | Cetonas | Ac. carboxílicos | Ésteres | Aminas | Amidas | Nitrocompuestos | Nitrilos | Ejercicios | Moléculas 3D | Tabla periódica | Enlaces
 Autor de la web: alonsoformula@gmail.com

Si te fue útil esta web, agradeceré que la des a conocer a tus amistades o a tu alumnado.