

**PROBLEMAS DE QUÍMICA****ORGÁNICA**

Problema 921: Escribe la fórmula semidesarrollada de dimetilamina, etanal y ácido 2-metilbutanoico, y nombra:  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$      $\text{CH}_3\text{-CH(CH}_3\text{)-CO-CH}_2\text{-CH(CH}_3\text{)-CH}_3$      $\text{CH}_3\text{Cl}$

dimetilamina	$\text{CH}_3\text{-NH-CH}_3$
etanal	$\text{CH}_3\text{-C=O}$ H
ácido 2-metilbutanoico	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-C(=O)OH}$
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$	Dietil éter
$\text{CH}_3\text{-CH(CH}_3\text{)-CO-CH}_2\text{-CH(CH}_3\text{)-CH}_3$	2,5-dimetil-hexan-3-ona
$\text{CH}_3\text{Cl}$	Clorometano