

QUÍMICA DEL CARBONO

Introducción a la formulación y nomenclatura de compuestos orgánicos

Nomenclatura de compuestos orgánicos.

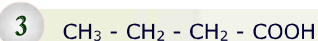
Indica, para cada uno de los compuestos orgánicos que se relacionan, el nombre que le corresponde según las reglas de nomenclatura estudiadas:



A butano B Consulta los datos de masa atómica que necesites en la tabla periódica.



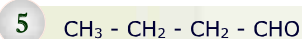
A propan-1-ol B propan-1-al C propan-1-ona D prop-1-eno



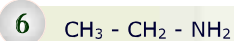
A butanona B butanal C butino D ácido butanoico



A hex-2-ino B hex-4-eno C hex-2-eno D hexano



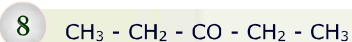
A pentanal B butan-1-ol C butanal D ácido etanoico



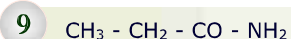
A etilamina B metilamina C etamina D propilamina



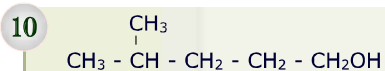
A etano B etino C eteno D etanal



A pentan-3-al B pentan-3-ol C pentan-3-ona D ácido 3-Pentanoico



A propilamina B propanona C etanamida D propanamida



A 2-metilpentan-5-ol B 4-metilpentan-1-ol