

$\text{CH}_2=\text{CH}-\zeta$ vinilo	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\zeta$ alilo	$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\zeta$ propargilo	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\zeta$ <i>n</i> -propilo ( <i>n</i> -Pr)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\zeta$ <i>n</i> -butilo ( <i>n</i> -Bu)			
$\zeta-\text{CH}_2-\zeta$ metileno	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$ etileno (etenio)	$\text{CH}\equiv\text{CH}$ acetileno (etino)	$\text{CH}_3-\text{CH}-\zeta$ $\text{CH}_3$ isopropilo ( <i>i</i> -Pr)	$\text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\zeta$ $\text{CH}_3$ isobutilo ( <i>i</i> -Bu)			
$\text{CH}_2(\text{OH})_2$ ( $\text{HOCH}_2\text{OH}$ ) metilenglicol (metanodiol)	$\text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}_2\text{OH}$ ( $\text{HOCH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$ ) etilenglicol (etanodiol)	$\text{CHCl}_3$ cloroformo (triclorometano)	EBAU 2022	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\zeta$ $\text{CH}_3$ sec-butilo			
$\text{CH}_2\text{OH}-\text{CHOH}-\text{CH}_2\text{OH}$ glicerol o glicerina		benceno	fenilo (Ph)	$\text{CH}_3-\text{C}-\zeta$ $\text{CH}_3$ <i>terc</i> -butilo ( <i>t</i> -Bu)			
tolueno	estreno	fenol	anisol	anilina	naftaleno	antraceno	fenantreno
$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$ acetona							
	HCHO	HCOOH	HCONH2				
ácido ftálico	formaldehído (metanal)	ácido fórmico (ácido metanoico)	formamida (metanamida)				
$\text{HOOC}-\text{COOH}$ <b>ácido oxálico</b> (ácido etanodioico)	$\text{CH}_3-\text{CHO}$ acetaldehído (etanal)	$\text{CH}_3-\text{COOH}$ <b>ácido acético</b> (ácido etanoico)	$\text{CH}_3-\text{CONH}_2$ acetamida (etanamida)				
$\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ <b>ácido malónico</b> (ácido propanodioico)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CHO}$ propionaldehído (propanal)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH}$ <b>ácido propiónico</b> (ácido propanoico)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CONH}_2$ propionamida (propanamida)				
$\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$ <b>ácido succínico</b> (ácido butanodioico)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CHO}$ butiraldehído (butanal)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$ <b>ácido butírico</b> (ácido butanoico)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CONH}_2$ butiramida (butanamida)				
$\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$ <b>ácido glutárico</b> (ácido pentanodioico)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$ valeraldehído (pentanal)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ <b>ácido valérico</b> (ácido pentanoico)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2$ valeramida (pentanamida)				