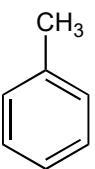
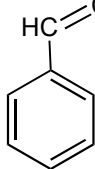
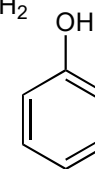
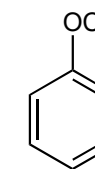
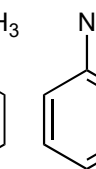
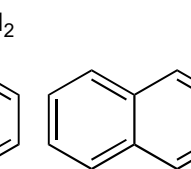
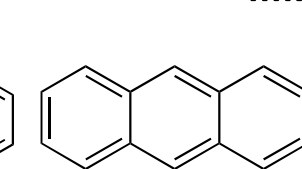
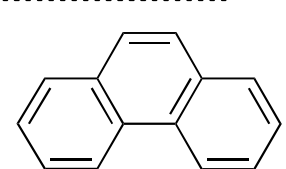
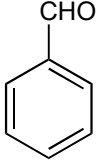
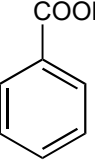
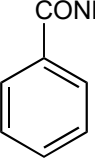
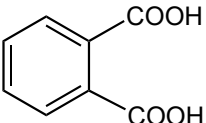


$\text{CH}_2=\text{CH}-\xi$ vinilo	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\xi$ alilo	$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\xi$ propargilo	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\xi$ <i>n</i> -propilo (<i>n</i> -Pr)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\xi$ <i>n</i> -butilo (<i>n</i> -Bu)			
$\xi-\text{CH}_2-\xi$ metileno	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$ etileno (etenio)	$\text{CH}\equiv\text{CH}$ acetileno (etino)	$\text{CH}_3-\text{CH}-\xi$ <i>i</i> -propilo (<i>i</i> -Pr)	$\text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\xi$ <i>i</i> solobutilo (<i>i</i> -Bu)			
$\text{CH}_2(\text{OH})_2$ (HOCH ₂ OH) metilenglicol (metanodiol)	$\text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}_2\text{OH}$ (HOCH ₂ -CH ₂ OH) etilenglicol (etanodiol)	CHCl_3 cloroformo (triclorometano)	EBAU 2021	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\xi$ <i>sec</i> -butilo			
$\text{CH}_2\text{OH}-\text{CHOH}-\text{CH}_2\text{OH}$ glicerol o glicerina	benceno	fenilo (Ph)	bencilo (Bn)	$\text{CH}_3-\text{C}-\xi$ <i>terc</i> -butilo (<i>t</i> -Bu)			
 tolueno	 estireno	 fenol	 anisol	 anilina	 naftaleno	 antraceno	 fenantreno
$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$ acetona	 benzaldehido	 ácido benzoico	 benzamida				
 ácido ftálico	HCHO formaldehido (metanal)	HCOOH ácido fórmico (ácido metanoico)	HCONH_2 formamida (metanamida)				
$\text{HOOC}-\text{COOH}$ ácido oxálico (ácido etanodioico)	CH_3-CHO acetaldehido (etanal)	CH_3-COOH ácido acético (ácido etanoico)	$\text{CH}_3-\text{CONH}_2$ acetamida (etanamida)				
$\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ ácido malónico (ácido propanodioico)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CHO}$ propionaldehido (propanal)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH}$ ácido propiónico (ácido propanoico)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CONH}_2$ propionamida (propanamida)				
$\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$ ácido succínico (ácido butanodioico)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CHO}$ butiraldehido (butanal)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$ ácido butírico (ácido butanoico)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CONH}_2$ butiramida (butanamida)				
$\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$ ácido glutárico (ácido pentanodioico)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$ valeraldehido (pentanal)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ ácido valérico (ácido pentanoico)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2$ valeramida (pentanamida)				