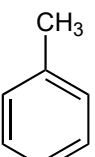
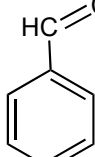
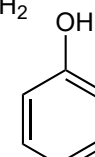
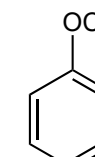
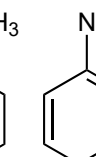
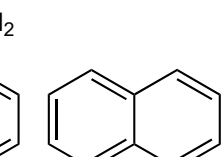
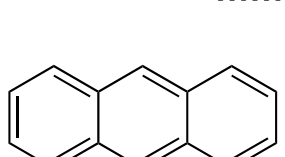
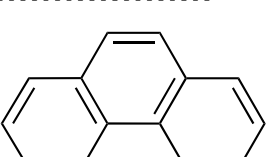
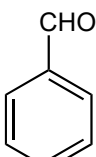
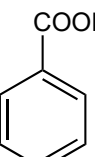
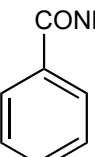
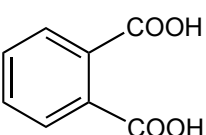


$\text{CH}_2=\text{CH}-\xi$ vinilo	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\xi$ alilo	$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\xi$ propargilo	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\xi$ <i>n</i> -propilo ( <i>n</i> -Pr)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\xi$ <i>n</i> -butilo ( <i>n</i> -Bu)
$\xi-\text{CH}_2-\xi$ metileno	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$ etileno (etenio)	$\text{CH}\equiv\text{CH}$ acetileno (etino)	$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\xi$ isopropilo ( <i>i</i> -Pr)	$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\xi$ isobutilo ( <i>i</i> -Bu)
$\text{CH}_2(\text{OH})_2$ (HOCH <sub>2</sub> OH) metilenglicol (metanodiol)	$\text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}_2\text{OH}$ (HOCH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> OH) etilenglicol (etanodiol)	$\text{CHCl}_3$ cloroformo (triclorometano)	EBAU 2024	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\xi$ sec-butilo
$\text{CH}_2\text{OH}-\text{CHOH}-\text{CH}_2\text{OH}$ glicerol o glicerina	benceno	fenilo (Ph)	bencilo (Bn)	$\text{CH}_3-\text{C}(\text{CH}_3)(\text{CH}_3)-\xi$ terc-butilo ( <i>t</i> -Bu)
				
tolueno	estireno	fenol	anisol	anilina
	naftaleno		antraceno	
$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$ acetona				
	benzaldehido	ácido benzoico	benzamida	
ácido ftálico	HCHO formaldehido (metanal)	HCOOH ácido fórmico (ácido metanoico)	HCONH <sub>2</sub> formamida (metanamida)	
$\text{HOOC}-\text{COOH}$ ácido oxálico (ácido etanodioico)	$\text{CH}_3-\text{CHO}$ acetaldehido (etanal)	$\text{CH}_3-\text{COOH}$ 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)	