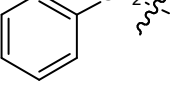
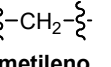
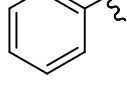
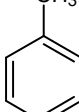
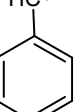
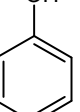
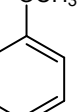
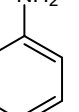
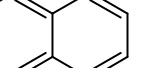
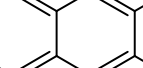
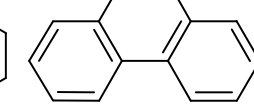
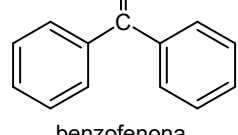
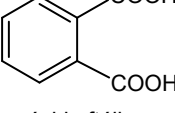
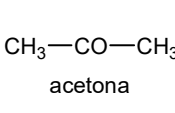


NOMBRES COMUNES EN QUÍMICA ORGÁNICA

$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\xi-$ <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)	CHCl_3 cloroformo (triclorometano)	 furan	 tiofeno			
$\text{CH}_3-\text{CH}-\xi-$ CH_3 <i>isopropilo</i> (<i>i</i> -Pr)	$\text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\xi-$ CH_3 <i>isobutilo</i> (<i>i</i> -Bu)	$\text{CH}_2=\text{CH}-\xi-$ vinilo	 pirrol	 piridina			
 bencilo (Bn)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\xi-$ CH_3 <i>sec-butilo</i>	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\xi-$ alilo	 metileno	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$ etileno (eteno)			
 fenilo (Ph)	$\text{CH}_3-\text{C}(\text{CH}_3)-\xi-$ CH_3 <i>terc-butilo</i> (<i>t</i> -Bu)	$\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\xi-$ propargilo	$\text{CH}\equiv\text{CH}$ acetileno (etino)				
 tolueno	 estireno	 fenol	 anisol	 anilina	 naftaleno	 antraceno	 fenantreno
 benceno	 benzofenona	 benzaldehído	 ácido benzoico	 benzamida			
 ácido ftálico	 acetona	 formaldehído (metanal)	 HCOOH ácido fórmico (ácido metanoico)	 HCONH ₂ formamida (metanamida)			
$\text{HOOC}-\text{COOH}$ ácido oxálico (ácido etanodioico)		CH_3-CHO acetaldehído (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)		$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CHO}$ propionaldehído (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)		$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CHO}$ butiraldehído (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)		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$ valeraldehído (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)			