

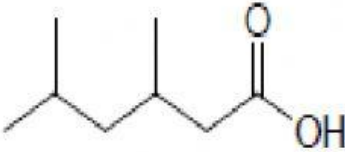

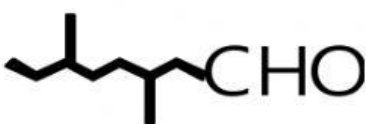
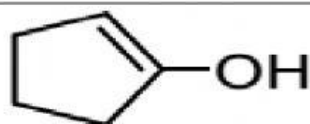
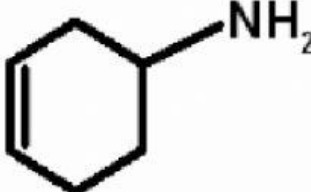
TALLER QUÍMICA ORGÁNICA

NOMBRE _____ GRADO _____ FECHA _____

Identificar las funciones químicas orgánicas

ACTIVIDAD

Seleccione la función química en cada uno de los siguientes compuestos

$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH=C-CH}_2\text{-CH-CH}_2\text{-CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3\text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \end{array}$		2,3,3-trimetil pentano
2-pentino	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{-O-CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
	2- propano amina	
2,3-dimetil hexanoato de etilo	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{-C-OH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{-C-NH}_2 \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{-C-O-CH}_3 \end{array}$		2-heptanona