

Boletín Reacción Química Orgánica III – 4º E.S.O.

Completa la siguiente tabla

FORMULA QUÍMICA DEL COMPUESTO	NOMBRE DEL COMPUESTO
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
	2,2,5-trimetilheptano
$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$	
	4-etil-2,4-dimetilhexano
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$	
	2-isopropil-3,5-dimetilheptano
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \qquad \qquad \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 - \text{C} - (\text{CH}_2)_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3 \qquad \qquad \qquad \text{CH}_3 \end{array}$	