

 <p>COLEGIO PATROCINIO DE SAN JOSÉ MADRID</p>	<p><b>FÍSICA Y QUÍMICA</b></p> <p><b>1º DE BACHILLERATO</b></p> <p><b>EJERCICIOS DE FORMULACIÓN ORGÁNICA</b></p>	<p><b>CURSO 2011-12</b></p>
--	--	-----------------------------

**FORMULA LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:**

1) Ácido 2 – hidroxí – 2 metil – 4 – pentenoico	2) 3,3 – dietil – 4 – vinil – 6 - hepten – 2,5 - diona
3) 4,4 – dibromo – 5 – hidroxí – 5 – fenilhepxinal	4) N – metilpropilamina
5) 3–cloro – 6–etil – 4–fenil – 4,6– octadien – 1– ino	6) 2–hidroxí – 3–vinil – N–etil – 3–pentenamida
7) 2,3– dihidroxí - 2 - butenoato de propilo	8) Ácido 4 – fenil – 4 – metil – 2 - heptinodioico
9) Propenoato de plomo (IV)	10) 3–butil – 3 – hepten – 1 – in – 1,5,5 - triol

**NOMBRA LOS SIGUIENTES COMPUESTOS:**



