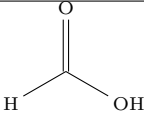
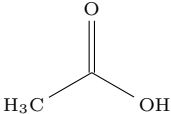
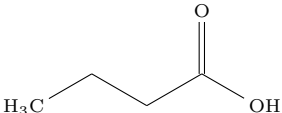
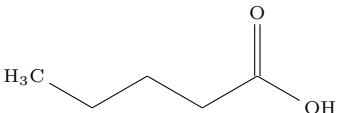


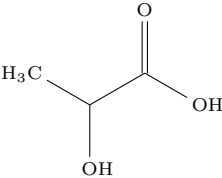
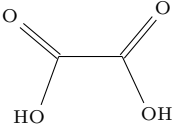
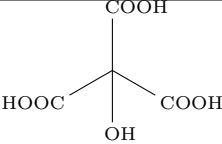
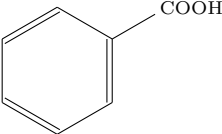
AcroMemory
Ácidos orgánicos presentes en la naturaleza
www.nomenclaturaquimica.com

Francisco J: Moreno Hueso

Instrucciones: En las 16 casillas del tablero de la página siguiente hay 8 ácidos orgánicos diferentes que se repiten cada una en dos casillas. Cuando seleccione un elemento busque el elemento idéntico al anterior pero retenga la posición del primero para así fijar la pareja. Consiga fijar las ocho parejas en el menor número de intentos. ¡Juegue otra vez! y mejore, aunque ahora las posiciones de cada pareja habrán cambiado. En las dos últimas páginas del pdf figuran la fórmula y el nombre del ácido presente en la naturaleza.

AcroMemory Ácidos orgánicos

Ácido presente en	Fórmula del ácido	Nombres
Hormigas		ácido fórmico (PIN) ácido metanoico
Vinagre		ácido acético (PIN) ácido etanoico
Mantequilla rancia		ácido butanoico (PIN) ácido butírico
Raíz de valeriana		ácido pentanoico (PIN)

Ácido presente en	Fórmula del ácido	Nombres
Yogur		<p>ácido 2-hidroxipropanoico (PIN)</p> <p>ácido láctico</p>
Medicamento abejas		<p>ácido oxálico (PIN)</p> <p>ácido etandioico</p>
Limón		<p>ácido 2-hidroxi-1,2,3-tricarboxílico (PIN)</p> <p>ácido cítrico</p>
Arándanos agrios		<p>ácido benzoico (PIN)</p> <p>ácido bencenocarboxílico</p>