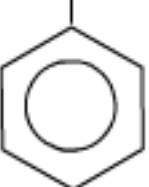


EJERCICIOS NOMENCLATURA COMPUESTOS ORGÁNICOS 6

Nº	Fórmula	Nombre
1	$\begin{array}{ccccccc} \text{CH}_3 & - & \text{C} = & \text{CH} & - & \text{CH} & - \\ & & & & & & \\ & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & \\ \end{array}$	
2	$\begin{array}{ccccc} \text{CH}_3 & - & \text{CH} & - & \text{CH} = & \text{C} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & & \\ & \text{CH}_3 & & & \text{CH}_3 & & & \end{array}$	
3	$\begin{array}{ccccc} \text{CH}_3 & - & \text{CH} & - & \text{CH} & - & \text{C} \equiv & \text{CH} \\ & & & & & & & \\ & \text{CH}_3 & & \text{CH} & = & \text{CH}_2 & & \end{array}$	
4	$\begin{array}{ccccc} & & & \text{CH}_3 & \\ & & & & \\ & & \text{CH} \equiv & \text{C} & - \text{C} \equiv & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & & & & \\ & & & \text{CH} = & \text{CH}_2 & & & & & \end{array}$	
5	$\begin{array}{ccccc} & & \text{CH}_3 & & \\ & & & & \\ & \text{CH}_2 & = & \text{CH} & - \text{C} & - \text{C} & = & \text{CH}_2 \\ & & & & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 & \end{array}$	
6	$\begin{array}{ccccc} & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ & \text{CH}_2 & = & \text{CH} & - \text{C} & - & \text{CH}_2 & - \text{C} & = & \text{CH} & - \text{CH} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & & & & \text{CH}_3 & & & \end{array}$	
7	$\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{CHOH} - \text{CH}_3$	
8	$\text{CHBr} = \text{C} = \text{CHCl}$	
9	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CHOH} - \text{CH}_3$	
10	$\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{C} \equiv \text{N}$	
11	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CO} - \text{CH}_3$	
12	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	
13	$\begin{array}{ccccc} \text{CH}_3 & - \text{CO} & - \text{CH} & - \text{CO} & - \text{CH}_3 \\ & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & \end{array}$	
14	$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CO} - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2$	
15	$\text{CH}_2 - \text{NH} - \text{CH}_2 - \text{NH}_2$	
16	$\text{CHO} - \text{CO} - \text{COOH}$	
17	$\begin{array}{ccccc} \text{C} \equiv & \text{N} & & & \\ & & & & \\ & \text{CH}_3 & - \text{C} & - \text{COOH} & \\ & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & \end{array}$	
18	$\text{CH}_2\text{OH} - \text{COONa}$	
19	$\text{CHO} - \text{COO} - \text{CH}_3$	
20	$\text{NC} - \text{CN}$	

21	$\text{CH}_2 = \text{CF} — \text{CHOH} — \text{CH}_2\text{OH}$	
22		
23	$\text{CH}_3 — \text{CO} — \text{CHOH} — \underset{\text{CH}_2\text{OH}}{\overset{ }{\text{CH}}} — \text{CHO}$	
24	$\text{COOH} — \text{CH}_2 — \text{CH}_2 — \text{COOH}$	
25		
26	$\text{CH}_3 — \text{CH} = \text{CH} — \text{CO} — \text{NH} — \text{CH}_3$	
27	$(\text{CH}_3)_3\text{N}$	
28		
29	$\text{CH}_3 — \text{CH}_2 — \text{CO} — \text{O} — \text{Au}$	
30		
31		
32		
33	$\text{HOOC} — \text{CH} = \text{CH} — \text{CHOH} — \text{NO}_2$	
34	$\text{CH}_2\text{OH} — \text{CHOH} — \text{CO} — \text{CH}_2 — \text{NH}_2$	
35	$\text{CHO} — \text{CO} — \text{CHOH} — \text{CH}_2 — \text{NH} — \text{CH}_3$	
36	$\text{CH}_2 = \text{COH} — \text{NH} — \text{CH}_2 — \text{CH}_2 — \text{CH}_3$	

37	$\text{COH} \equiv \text{C} — \text{CHOH} — \text{CO} — \text{NH}_2$	
38	$\text{CHO} — \text{COH} — \text{CHOH} — \text{C} \equiv \text{COH}$ Br	
39	$\text{NH}_2 — \text{C} \equiv \text{C} — \text{COH} = \text{CHOH}$	
40	$\text{CBr} \equiv \text{C} — \text{CO} — \text{CHOH} — \text{C} \equiv \text{N}$	
41	$\text{CH}_3 — \text{CH}_2 — \text{N} — \text{CH}_3$ 	
42	$\text{CH}_3 — \text{O} — \text{CH}_2 — \text{CH}_2 — \text{O} — \text{CH}_3$	
43	$\text{COH} \equiv \text{C} — \text{CO} — \text{CO} — \text{CONH}_2$	
44	$\text{O} — \text{CH}_3$ $\text{CH}_2\text{OH} — \text{CH} — \text{CO} — \text{COOAg}$	
45	$\text{CH}_2\text{OH} — \begin{matrix} & \text{OH} \\ & \end{matrix} \text{C} = \text{C} — \text{CO} — \text{CH} — \text{COOH}$ $\text{CH} \equiv \text{C}$	