

Continuidad pedagógica 2^{do} Bimestre

Introducción a la Química 5° Año

- Dibujar las moléculas de los siguientes hidrocarburos según sus nombres:
 - a) 2,3,5-TrimetilOctano
 - b) 1,4-MetilCicloHexano
 - c) EtilCicloPentano
 - d) 1,3,5-TriMetilCicloHexano
 - e) 2,4-Etil-3-MetilCicloHexano
 - f) 4-Metil-2-Penteno
 - g) 4-Etil-3-Metil-1-Hepteno
 - h) 5-Metil-2-Octino
 - i) CicloHexino
 - j) 2,4-Nondieno

Continuidad pedagógica 3^{er} Bimestre

Introducción a la Química 5° Año

- Dibujar las siguientes moléculas orgánicas con su grupo funcional correspondiente según el nombre indicado a continuación:
 - a) Pentanol
 - b) Ciclohexanal
 - c) Ciclopentanona
 - d) 3-Metil-1-Hexanol
 - e) Ácido propanoico
 - f) Ácido 3-metilCicloHexanoico
 - g) 5-Metil-3-Heptanona
 - h) 4-metil-7-Hidroxi-2-Nonanona
 - i) 1,3-CicloPentanoDiol
 - j) Benzaldehído