

SEGUNDA PARTE DEL TALLER DE NOMENCLATURA

HACER LA ESTRUCTURA CORRESPONDIENTE A 4 DE LOS SIGUIENTES NOMBRES SISTEMÁTICOS

1. Ácido-2-isopropil-5-dimetil-3- hexinnodioico.
2. Ácido-2,3-dihidroxiбутanodioico o tartárico
3. 5-metil-3-oxo-1,4ciclopentadienocarboxal.
4. 6-cloro-3-metil-2-ciclohexenocarboxilato de -6-cloro-3-metil-2-ciclohexenilo.
5. 5-metil-3-isopropil-4(2-metil-1-cloro-2-propenil)-2,4-hexadien-1,6-diol.
6. 2-ceto-3-amino-3(2-ciclopentenil) butanoato de terbutilo.
7. 5-etil-4.6-dimetil octa-4-3no-2,7-diino-1,6ditiol.
8. Ácido-3-ciano-1-ciclohexeno,1,5-dicarboxilico
9. N,N- dimetil -5- isopropil-3-ciano-4-hidroxi-1-ciclopentenocarboamida.
10. N-terbutil-N-isopropil 2,5- heptadien amida.

Debe escribir cada nombre y luego ir desarrollando el ejercicio, debe tener procedimiento.