

Alcanos e Hidrocarburos

Composición: Átomos de

Punto de Ebullición: Aumenta con ; disminuye con n

Momento Dipolar:

Geometría:

Nomenclatura:

Alquenos

Composición:

Geometría:

Momento Dipolar

Características: n

Nomenclatura:

Alcoholes

Composición: $C_nH_{2n+2}O$

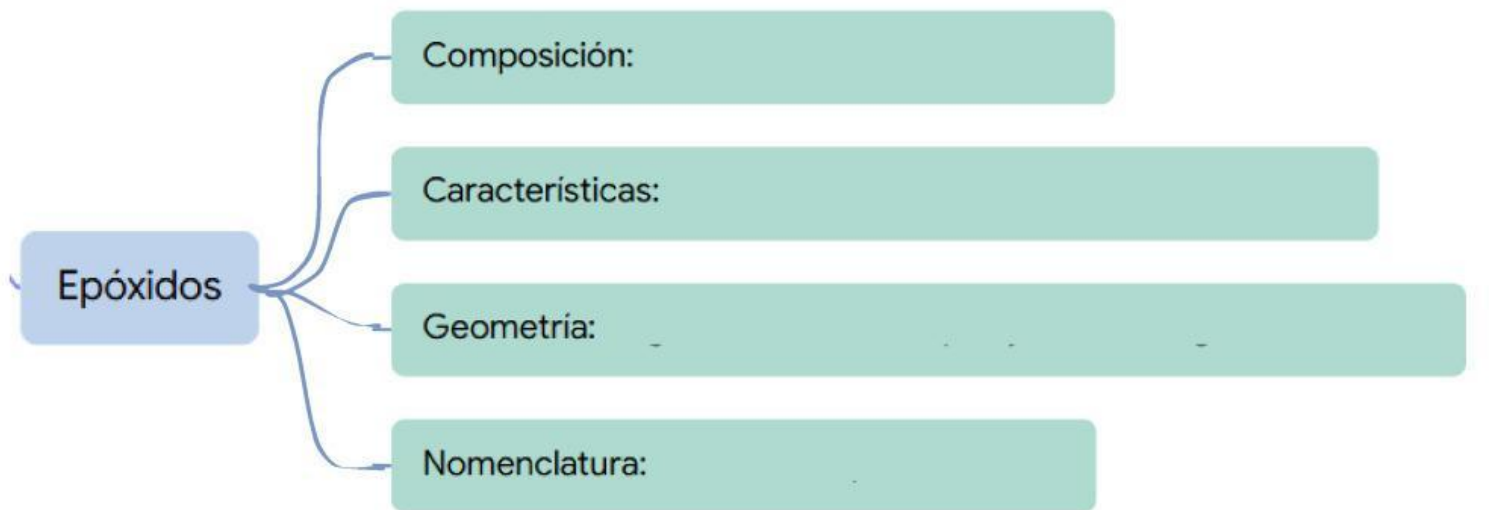
Características:

Punto de Ebullición:

Solubilidad:

Momento Dipolar:

Nomenclatura:



Aminas

Composición:

Características:

Interacciones:

Nomenclatura: |

Derivados de

Grupos:

Composición:

Geometría:

Ácidos Carboxílicos

Fuerzas Intermoleculares:

Punto de Ebullición: '

Nomenclatura

Nitrilos

Composición:

Geometría:

Momento Dipolar:

Nomenclatura:

