**EVALUACIÓN**

**Introducción:**

Realizar las estructuras de Lewis, representación de cuña. Identificar la geometría del átomo de carbono central y la quiralidad del mismo, en cada uno de los siguientes casos

|  |  |
| --- | --- |
| **COLUMNA A** | **COLUMNA B** |
| Eteno (C2H4) | Etanol (C2H5OH) |
| Metanol (CH3OH) | Metanamina (CH3NH2) |
| Cloruro de metilo (CH3Cl) | Etanal (CH3CHO) |
| Ácido Cianhídrico (HCN) | Acetileno (C2H2) |

Establezca la polaridad de enlace y los ángulos de acuerdo a la geometría.