 **Liceo Elvira Sánchez de Garcés**

 **Quìmica Segundo Año Medio Whatsaap : +56963521809**

 **Profesor: Jorge Luis Pérez Oramas mail:** **jorge.luis.perez@liceoelvirasanchez.cl**

 **Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 22.08.2021**

**Objetivos:**

**1- Clasificar cadenas carbonadas en los hidrocarburos .**

**2- Identificar y representar mediante fòrmulas químicas los hidrocarburos.**

 **1- Clasifique las cadenas carbonadas siguientes en lineales, ramificadas o cíclicas:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 ** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2- Clasifica los siguientes Hidrocarburos**



 A B C

 2.1- Escribe la fórmula global de la estructura A

 2.2- Escriba la fórmula estructural desarrollada de la estructura B.

 **3- Analiza la estructura siguiente:**
 3.1- ¿A qué tipo de Hidrocarburo corresponde?

 3.2- Nombra la fórmula representada.

 3.3-Clasifica los carbonos de esta estructura en primarios,

 Secundario o terciario.