**Instrucciones:**

Descarga este documento y realiza el ejercicio a mano. Al terminar, escanea el documento y envíalo por medio de la Plataforma.

1. En el 2-pentino **C5**, ¿cuántos hidrógenos hay?
2. En el 3-octino **C8**
3. Si tenemos un alquino con H14, ¿cuántos carbonos tiene?
4. ¿Cuál es el nombre de este alquino? (4 respuestas)
5. Escribe la fórmula semidesarrollada y desarrollada del 2-pentino:

**RÚBRICA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CATEGORÍA | EXCELENTE | BUENO | REGULAR | LIMITADO |
| RESPUESTA | El ejercicio es correcto y completo. | Más de la mitad de las respuestas son correctas. | Menos de la mitad de las respuestas son correctas. | La mayoría de las respuestas son equivocadas. |

*Envíala a través de la Plataforma Virtual.*

*Recuerda que el archivo debe ser nombrado:*

***Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Alquinos***