**Instrucciones:**

Escribe el nombre o la fórmula de los siguientes alquinos y derivados aromáticos. Al terminar, guarda el archivo y envíalo a la Plataforma.

|  |  |
| --- | --- |
| **1)**    *CH3 – C Ξ C – CH – CH3*  *I*  *CH3*  *Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | **6)**        Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **2)**    *CH3*  *I*  *CH3 – CH2 – CH – CH – C Ξ CH I*  *CH2*  *I*  *CH2*  *I*  *CH3*  *Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | **7)**    Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **3)**    *CH Ξ C – C Ξ CH*  *Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | **8)**        Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **4)**  *CH3 – CH – CH2 – CH2 – CH – CH3 I I*  *C CH3*  *III*  *CH*  Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **9)**  metilbenceno (tolueno) |
| **5)**  *4,5-dimetil-4-isopropil-2-hexino* | **10)**  El nombre que aparece a continuación es incorrecto, escribe la estructura, indica el error, y escribe el nombre completo. 3,3-dimetil-4-pentino |

Envíala a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_** **Escribe\_Nombre\_Formula\_Alquinos\_Bencenos**