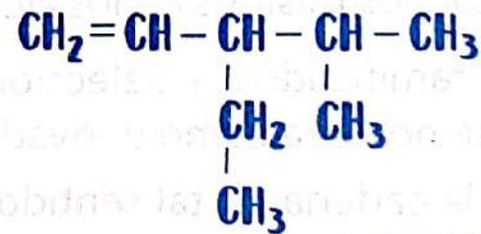
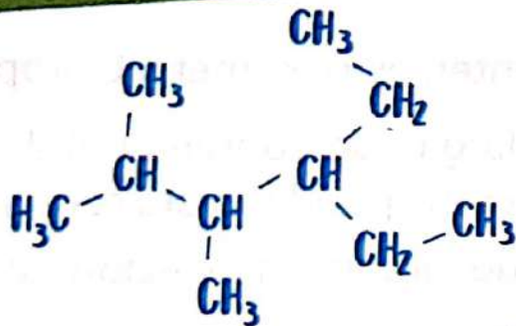
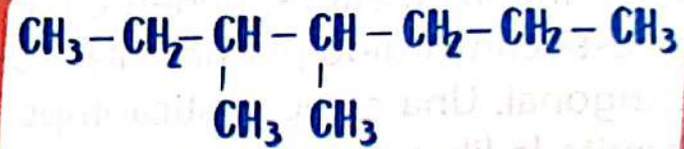
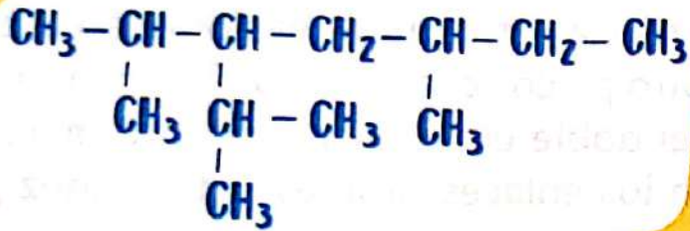


Las normas dadas por la IUPAC, son prácticamente las mismas. Cambia el sufijo por **ino**.

Actividad

1 De las siguientes estructuras señale la que no es un alcano:



3-etil-4-Metil

1-Penteno

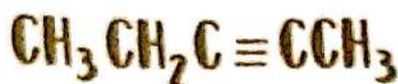
2 La molécula del espringeno presenta enlaces dobles conjugados y enlaces dobles aislados. Señale en la molécula estos enlaces dobles.

En tu cuaderno

4 Escribe en tu cuaderno el nombre IUPAC para los siguientes alquinos



1-pentino

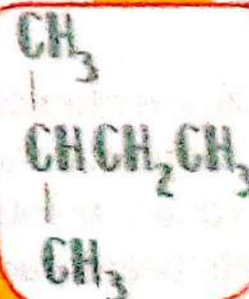
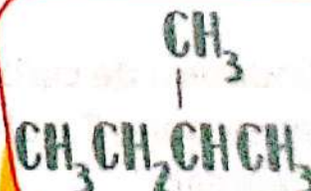
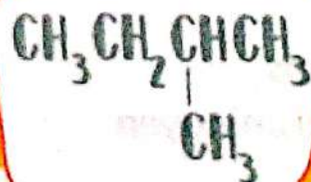
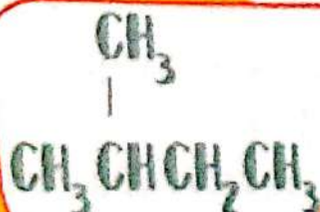
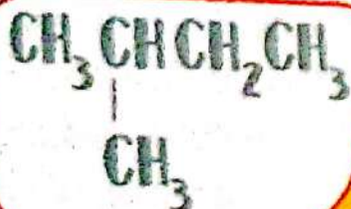


2-Pentino



4-Metil 2-heptino

5 Todas estas estructuras C_5H_{12} son el mismo compuesto, explique ¿Por qué?



Todos son iguales Pero de diferentes estructuras son lo mismo.

6 Ingrese a la siguiente página y practique con las actividades interactivas relacionadas con la nomenclatura de diferentes alcanos, tome evidencias de su trabajo y anéxelas a su archivo personal.



<http://www.100ciaquimica.net/fororg/ejer/hidro1.htm>

<http://www.100ciaquimica.net/fororg/ejer/hidro2.htm>