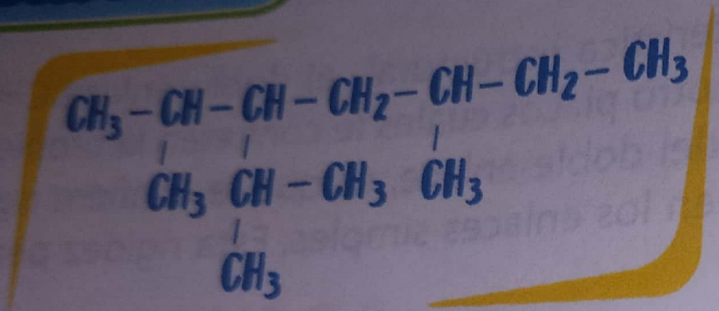


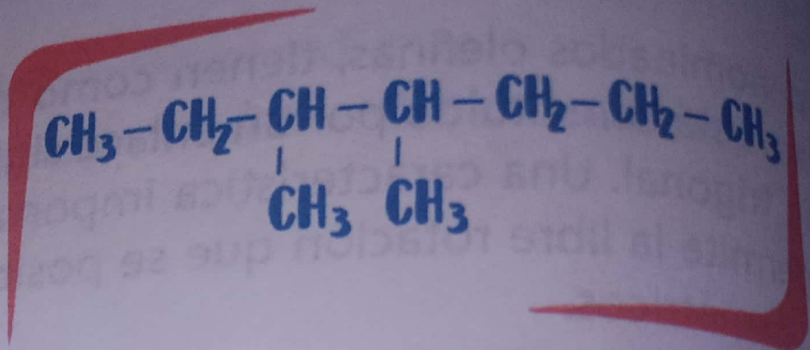
» **Nomenclatura**
Las normas dadas por la IUPAC, son prácticas
ino.

Actividad

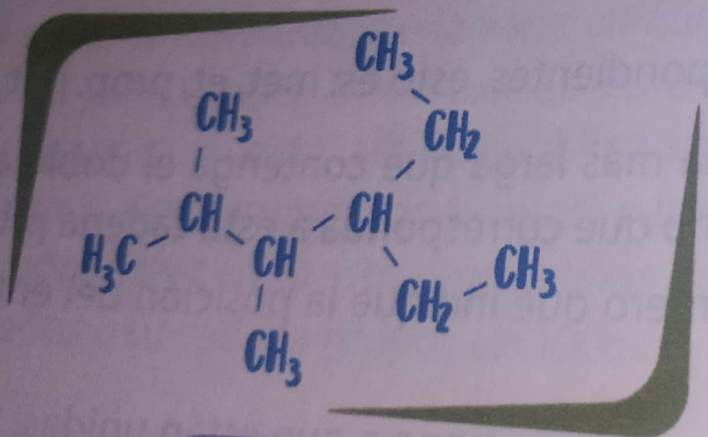
1 De las siguientes estructuras señale la que no es un alcano:



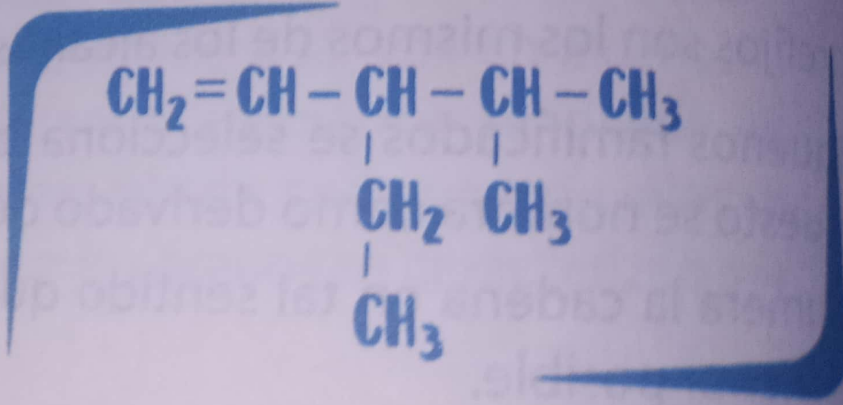
Alcano



Alcano



Alcano

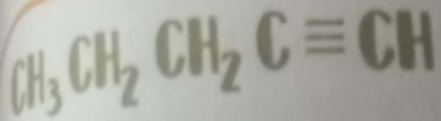


Alqueno

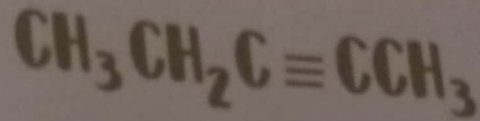
molécula del espringeno presenta enlaces dobles
ñale en la molécula

En tu cuaderno

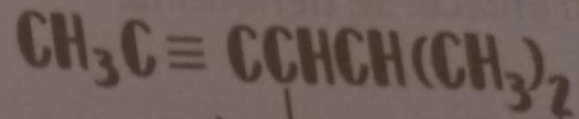
Escribe en tu cuaderno el nombre IUPAC para los siguientes alquinos



1-Pentino

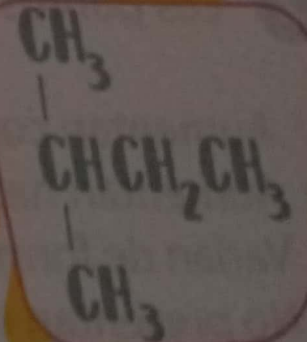
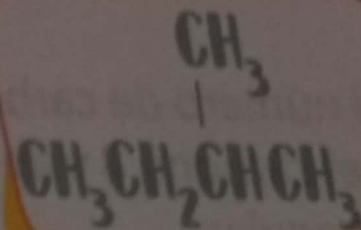
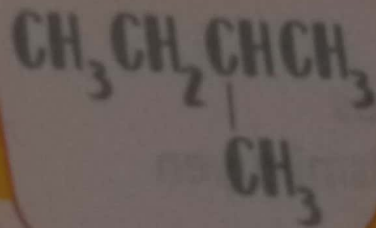
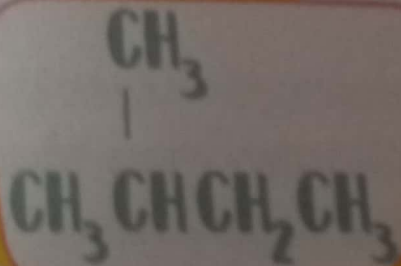
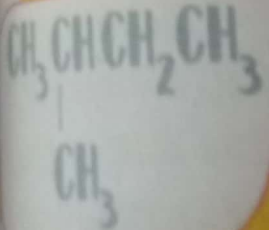


2-Pentino



4-metil-2-pentino

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



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.

Página 415

Punto 3.

Son el mismo compuesto debido a que cada en cada enlace alcano se evidencia 5 carbonos contados por separados y los hidrogenos son 12 en este se evidencia sabiendo con el numero de abaje