

Proyecto: El Universo

Tarea 2

Nombre:	
Curso:	

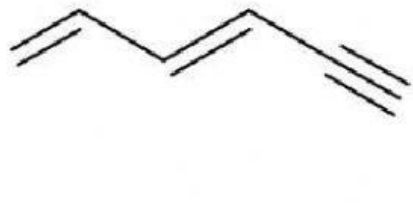
Hidrocarburos

Los hidrocarburos que son componentes básicos para la vida están presentes en todo el universo. Para identificarlos se ha desarrollado una nomenclatura que debemos conocer

Nomenclatura de los alkanos, alquenos y alquinos

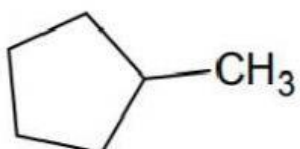
Une cada nombre con el compuesto al que pertenecen.

- *Dimetil-2,2-propano*
- *Hexa-1,2-dieno-5-ino*
- *Hexa-1,4-dieno*
- *Metil-2-but-1,3dieno*

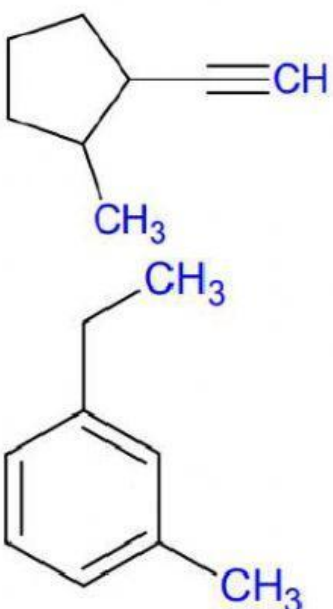
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C} - \text{C} - \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C} = \text{C} - \text{CH}_2 \end{array}$	

Hidrocarburos alicíclicos.

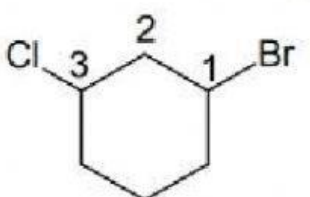
Una cada uno de los hidrocarburos cíclicos con su nomenclatura correspondiente



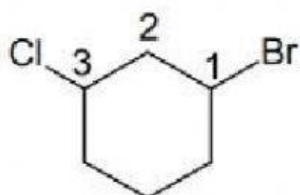
1-ethinyl-2-methyl-ciclopentano



1-bromo-3-cloro-ciclohexano



Metilciclopentano



isopropilciclohexeno



1-etil-3-metil-benceno