# **VACACIONES DIVERTIÚTILES**



# CHEMESTRY

Chapter 2



ALCANOS



# CHEMESTRY

# Index

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

 $\bigcirc$ 

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 $\bigcirc$ 



¿Qué contiene el gas doméstico, la gasolina y el asfalto?





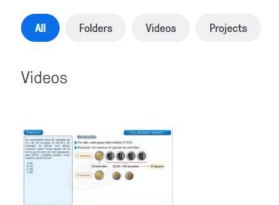


Están compuestos de "HIDROCARBUROS", que son compuestos orgánicos formados por carbono e hidrógeno cuya principal fuente de extracción son el petróleo, el gas natural y la hulla.

# MOTIVATING STRATEGY

# Herramienta Digital





PROBLEMA 21 - RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

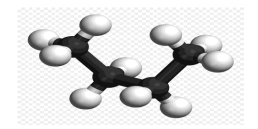
01:08 3 🌢

https://edpuzzle.com/open/uzpujte

uzpujte

# HELICO THEORY

### ¿Qué es un hidrocarburo? Un compuesto binario conformado por hidrógeno y carbono



**ALCANOS** 

También denominados parafinas

Solo presentan enlaces simple entre carbono y carbono (C-C).

Se consideran como hidrocarburos saturados.

Observaremos híbridos sp3 en el carbono.

Para nombrar se utiliza el sufijo: \_\_\_\_ano.

Formula general: CnH<sub>2</sub>n+<sub>2</sub> (n: número de carbono), n ≥ 1

 $C_3H_8$ 

 $C_5H_{12}$ 

 $C_7H_{16}$ 

 $C_{10}H_{22}$ 

# **PREFIJOS IUPAC**

Número de Carbonos	Prefijo	Número de Carbonos	Prefijo
1	Met	11	Undec
2	Et	12	Dodec
3	Prop	13	Tridec
4	But	14	tetradec
5	Pent	15	pentadec
6	Hex	20	eicos
7	Hept	30	triacont
8	Oct	40	tetracont
9	Non	50	pentacont
10	Dec	90	nonacont

# **PREFIJOS IUPAC**

Número de Carbonos	Raíz+ sufijo	Número de Carbonos	Raíz + sufijo
1	Metano	11	Undecano
2	Etano	12	Dodecano
3	Propano	13	Tridecano
4	Butano	14	tetradecano
5	Pentano	15	pentadecano
6	Hexano	20	eicosano
7	Heptano	30	triacontano
8	Octano	40	tetracontano
9	Nonano	50	pentacontano
10	Decano	90	nonacontano

### **RADICALES ALQUILOS**

Así se denomina a aquellos que se obtienen cuando el alcano pierde un hidrógeno. Se utiliza el sufijo il o ilo.

$$C_nH_{2n+2}$$

# ALCANOS

metano

CH<sub>4</sub>

etano C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>

propano C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>

butano C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>

pentano

 $C_5H_{12}$ 

# **ALQUILOS**

metil (m) - CH<sub>3</sub>

etil (e)  $-C_2H_5$ 

Propil (p)  $-C_3H_7$ 

butil (b)  $-C_4H_9$ 

Pentil (p)  $-C_5H_{11}$ 

 $-CH_3$ 

 $-CH_2 - CH_3$ 

 $-CH_2 - CH_2 - CH_3$ 

 $-CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$ 

 $-CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$ 

# **OTROS RADICALES ALQUILOS**

Radical	Estructura
isopropil	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> - CH <sub>3</sub>
isobutil	CH <sub>2</sub> I CH <sub>2</sub> – CH <sub>2</sub> –CH <sub>2</sub> –
Sec-butil	CH <sub>2</sub> I CH <sub>2</sub> – CH <sub>2</sub> –CH <sub>2</sub> –
Ter-butil	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> - CH <sub>3</sub>

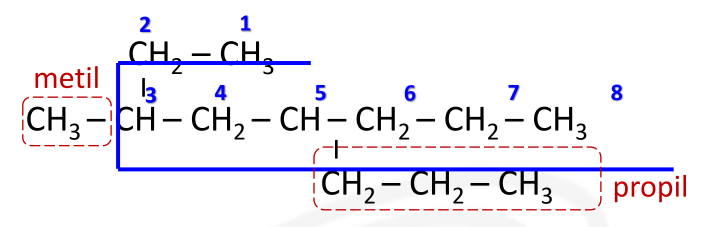
Radical	Estructura
Iso pentil	$CH_2$ $I$ $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $I$ $CH_3$
Neo pentil	CH <sub>3</sub> I CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>2</sub> - I CH <sub>3</sub>
Ter pentil	CH <sub>3</sub> I CH <sub>3</sub> –CH <sub>2</sub> –C I CH <sub>3</sub>

### **NOMENCLATURA IUPAC**

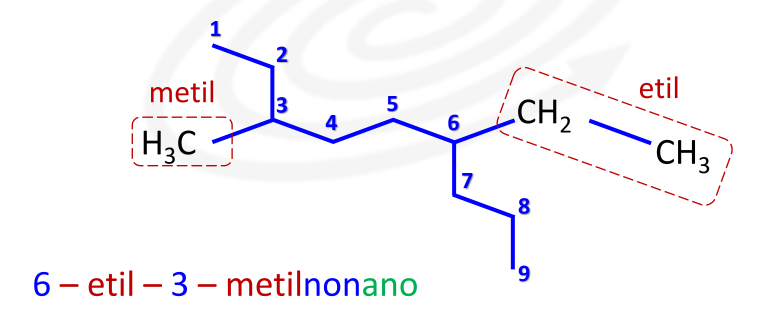
- 1. Se elige la cadena más larga, contiene el mayor número de átomos de carbono enlazados, los que están fuera son los radicales alquilos.
- 2. Se empieza a enumerar por los sustituyentes más cercanos.
- 3. Se nombra a los sustituyentes en orden alfabético, considerando la posición del carbono en la cadena principal.
- 4. Se nombra la cadena principal.



# **EJEMPLOS**



3 - metil - 5 - propiloctano



Enlace simple HELICO Alcanos Sufijo \_ano **RESUMEN**  $C_nH_{2n+2}$ Enlace doble **HIDROCARBUROS** Alquenos Sufijo \_eno LINEALES  $C_nH_{2n}$ Enlace triple Alquinos Sufijo \_ino  $C_nH_{2n-2}$ 



# RECORDEMOS

Relacione correctamente

Metano ( **C** ) C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

Propano ( R ) C3H8

Pentano ( ) CH4

ALCANO LINEAL	$C_nH_{2n+2}$	FÓRMULA GLOBAL
metano	$C_1H_{2x1+2}$	CH <sub>4</sub>
propano	C <sub>3</sub> H <sub>2x3+2</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
<b>pent</b> ano	$C_5H_{2x5+2}$	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>



Resolución

RECORDEMOS

Indique la atomicidad del hexano.

A) 10

B) 12

C) 18

D) 20

E) 24

El hexano presenta 6 carbonos y 14 hidrógenos en su estructura.

**FÓRMULA ALCANO**  $C_nH_{2n+2}$ LINEAL **GLOBAL** 

Hexano:  $6 C C_6 H_{2x6+2}$ 

 $C_6H_{14}$ 

Respuesta:

20





Con respecto a los nombres de los radicales, escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda

- A) VFVF B) VVFV

C) VVVF

- D) FVVF E) FVVV

### RECORDEMOS

$$\begin{array}{llll} \text{metil (m)} & - \text{CH}_3 & - \text{CH}_3 \\ \text{etil} & \text{(e)} & - \text{C}_2\text{H}_5 & - \text{CH}_2 & - \text{CH}_3 \\ \text{Propil (p)} & - \text{C}_3\text{H}_7 & - \text{CH}_2 & - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \text{butil (b)} & - \text{C}_4\text{H}_9 & - \text{CH}_2 & - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 & - \text{CH}_3 \\ \text{Pentil (p)} & - \text{C}_5\text{H}_{11} \\ - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 & - \text{CH}_3 \end{array}$$

Respuesta:



Los hidrocarburos por su estado físico pueden ser sólidos, líquidos y gaseosos, y por sus propiedades pueden ser alifáticos y aromáticos; dentro de los primeros los más abundantes son los alcanos.

Nombre por la nomenclatura sistemática

Nombre por la nomenclatura sistemática (IUPAC). 
$$\begin{array}{ccc} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ \text{I} & \text{I} \\ \text{CH}_2\text{--} \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \end{array}$$

- 2, 4, 4-trimetilpentano
- **B** 2, 2, 4-trimetilpentano
- C) 1, 2, 3-trimetilpentano
- D) 1, 2, 2, 4-tetrametilpentano
- E) 2, 3, 3-trimetilhexano



#### RECORDEMOS

Identificar la cadena más larga>Se enumera empezando por el carbono más cercano a los sustituyentes.

$$\begin{array}{cccc} & & & \text{metil} & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 \\ & & & \text{CH}_3 & & & \text{I} & & \text{S} \\ & & & & \text{I} & & & \text{S} \\ & & & \text{CH}_2 - & \text{CH} - & \text{CH}_3 & & & \\ & & & & & \text{I} & & \\ & & & & \text{CH}_3 & & & \text{metil} \\ \end{array}$$

Hay cinco carbonos en la cadena principal **5C** -pent Se trata de un alcano, solo enlaces simples -ano Hay tres sustituyentes metil en las posiciones 2,2,4

2,2,4 - trimetilpentano



M

En química orgánica, un compuesto saturado es aquel que tiene una cadena de átomos de carbono unidos entre sí, solo por enlaces simples. La cadena de átomos de carbono puede ser lineal o ramificada. Indique la atomicidad del

4-etil- 2, 3-dimetilheptano

- A) 30 B) 32 🚫 35
- D) 36 E) 38

Tiene 11C y 24 H

#### RECORDEMOS

Analizar la cadena

Hept: 7C

-ano : solo enlaces simples

Colocamos los sustituyentes en el orden indicado

2,3-dimetil

4-etii

CH<sub>3</sub>- CH - CH - CH - CH<sub>2</sub>- CH<sub>3</sub>

$$\begin{array}{c|c}
I & I \\
\hline
C H3 C H3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
C_2 H_5
\end{array}$$

### Problemas Propuestos



Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

Problema 10

# HELICO WORSHOP



#### Problema 07



#### Problema 08



Relacione las raíces con la cantidad de átomos de carbono.

- a. Et ()6
- b. But () 4
- c. Hex ( ) 2
- A) a, b, c
- B) c, a, b
- C) c, b, a
- D) b, a, c
- E) a, c, b

Marque la relación incorrecta.

- A) CH4: metano
- B) CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>: etano
- C) C<sub>3</sub> H<sub>10</sub>: propano
- D) C4 H<sub>10</sub>: butano
- E) C<sub>5</sub> H<sub>12</sub>: pentano

0

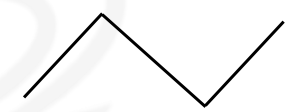
Marque el enunciado correcto.

- A) C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>: butano
- B) C<sub>3</sub>H<sub>10</sub>: propano
- C) C8H16: octano
- D) C10H22: decano
- E) C7H18: heptano



La fórmula molecular topológica es una representación simplificada utilizada en química orgánica y desarrollada por el químico Friedrich August Kekulé. Una fórmula topológica ignora la representación de átomos de hidrógeno y de carbono para mostrar solo la estructura del esqueleto, tal como la siguiente estructura lndique la fórmula global del butano.

- A) C4H8
- B) C4H12
- C) C44H10
- D) C4H10
- E) C4H6





La petroquímica es la industria encargada de hacer la trasformación física o química de los hidrocarburos. Aproximadamente el 30% de esta trasformación se utiliza como combustible (fuente de generación de la energía calorífica), el resto se utiliza para elaborar productos o insumos químicos para otras industrias como:

Cera Bencina GLP

A los alcanos se les llama parafinas por su alta estabilidad química, no reaccionan fácilmente con ácidos y bases fuertes.

Nombre por la nomenclatura IUPAC.

$$\begin{array}{ccc} \mathsf{CH_3} & \mathsf{CH_3} \\ \mathsf{I} & \mathsf{I} \end{array}$$
 
$$\mathsf{CH_3} - \mathsf{CH} - \mathsf{CH} - \mathsf{CH_2} - \mathsf{CH_2} - \mathsf{CH_3}$$

- A) 4, 5-dimetilhexano
- B) 4, 5-metilhexano
- C) 2, 3-metilpentano
- D) 2, 3-dimetilhexano
- E) 2, 3-metilhexano

