

CHEMESTRY



LEVEL



Chapter 3

ALQUENOS Y ALQUINOS



CHEMESTRY

indice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorKshop

 \bigcirc

¿Qué son los polímeros?



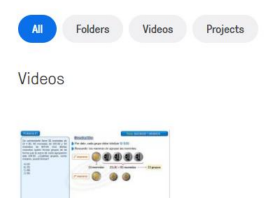
Son polímeros, es decir largas cadenas formadas por monómeros (partes) de eteno.

El eteno es un hidrocarburo de dos carbonos unidos por enlace doble.

MOTIVATING STRATEGY

Herramienta Digital





PROBLEMA 21 - RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

01:08 3 🌢

https://edpuzzle.com/open/uzpujte

uzpujte

HELICO THEORY

ALQUENOS

- Denominados olefinas.
- 2. Presentan al menos un enlace doble (C = C).
- 3. Se consideran como hidrocarburos insaturados.
- 4. Observaremos híbridos sp² en algunos carbonos.
- 5. Para nombrar se utiliza el sufijo: ____eno.
- 6. Formula general: C_nH_{2n} (para un enlace doble)

(n: número de carbono), n ≥ 2

 A partir de un alcano, por cada enlace doble se pierde dos átomos de hidrógeno

 C_3H_6

 C_5H_{10}

C₇H₁₄

ALQUENOS

- Denominados acetilénicos.
- 2. Presentan al menos un enlace triple ($C \equiv C$).
- 3. Se consideran como hidrocarburos insaturados.
- 4. Observaremos híbridos sp en algunos carbonos.
- 5. Para nombrar se utiliza el sufijo: _____ ino.
- Formula general: C_nH_{2n-2} (para un enlace triple)
 (n: número de carbono), n ≥ 2
- A partir de un alcano, por cada enlace triple se pierde cuatro átomos de hidrógeno.

NOMENCLATURA IUPAC

- 1. Se enumera desde el extremo más cercano a los enlaces doble o triple. Si por ambos lados hay enlaces a igual distancia, se tiene en cuenta el orden alfabético (-eno prioriza a -ino)
- 2. El nombre comienza especificando el número de carbonos con los prefijos: met, et, prop, but, pent, hex, hept, oct, non, dec, undec...
- 3. Para terminar, se escribe el sufijo de acuerdo al tipo de enlace indicando su posición y cantidad.

HELICO RESUMEN

HIDROCARBUROS

Aromáticos

Benceno

Alifáticos

Alcanos

Alquenos

Alquinos

Resolución de Problemas



Problema 02

Problema 03

Problema 04

Problema 05

HELICO PRACTICE



RECORDEMOS

Resolución

Relacione correctamente.

I. C₃H₈ a. Alquino

II. C₂H₂ b. Alcano

III.C4H8 — c. Alqueno

- A) Ia, IIb, IIIc B) Ic, IIb, IIIa
- C) lb, llc, llla lb, lla, lllc
- E) Ic, IIa, IIIb

Alquenos C_nH_{2n+2} Alquinos C_nH_{2n} C_nH_{2n}





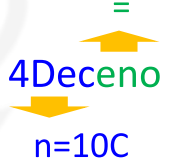
Indique la fórmula global del 4-deceno.

- A) C₁₀H₁₀
- B) C₁₀H₂₂
- C) C₃H₂₀
- D) C₁₀H₁₈
- © C₁₀H₂₀



Alquenos

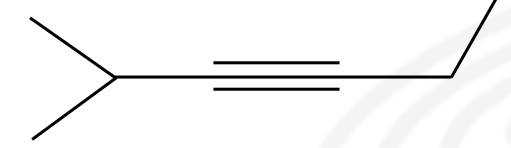
 C_nH_{2n}



 $C_{10}H_{22}$



El siguiente compuesto. representa a

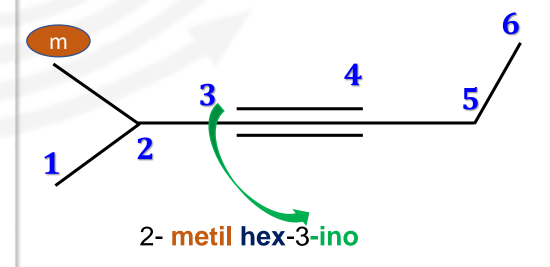


- A) 5-metilhex-3-ino.
- 2-metilhex-3-ino.
- C) 2-metilhex-3-eno.
- D) 3-metilhex-2-ino.
- E) 3-hexino-6-metil

RECORDEMOS

Se enumera empezando por el carbono más cercano al enlace múltiple>sustituyente más cercano (debido a eso empezamos a numerar por la izquierda)

Hay 6 carbonos en la cadena principal hex





Los hidrocarburos diénicos, disponiendo

de dobles enlaces en las moléculas, causan reacciones de adición corrientes; por ejemplo, decoloran el agua de bromo, adicionan los haluros de hidrógeno, etc. Sin embargo, las reacciones de adición tienen sus peculiaridades.

Dé el nombre correcto de

$$CH_2 = CH - CH_2 - CH = CH - CH_3$$

- a) 3,5 hexadieno
- 1,4 hexadieno
- 1,4 hexeno
- 1,5 hexatrieno
- 3,5 hexeno



Se enumera empezando por el carbono más cercano al enlace múltiple

1, 4-hexa dieno



Los hidrocarburos insaturados comunes son aquellos que poseen grupo funcional alqueno o alquino. Los alquinos se pueden hidrogenar hasta el respectivo alcano. Dé los nombres sistemáticos para los alquinos antes de la hidrogenación.

$$CH \equiv C - C \equiv C - C \equiv C - CH_3$$

 $CH_3 - (CH_2)_7 - C \equiv CH$

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

$$CH_3 - CH_2 - CH_2$$

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{4} & \mathbf{3} & \mathbf{2} & \mathbf{1} \\
- & \mathbf{CH}_2 - \mathbf{CH}_2 - \mathbf{C} \equiv \mathbf{CH} \\
\mathbf{1} - & \mathbf{decino}
\end{array}$$

hepta – 1, 3, 5 – triino

Problemas Propuestos



Problema 06 (

Problema 07

Problema 08

Problema 09

Problema 10









Es un hidrocarburo acetilénico:

- A) C_6H_6
- B) C_3H_8
- C) C_2H_2
- D) C_9H_{16}
- E) C_8H_{16}





 \bigcirc



Indique la fórmula global del 3hepteno.

- A) C₆H₁₂
- B) C₇H₁₆
- C) C7H18
- D) C7H14
- E) C₇H₁₂

El nombre del compuesto.

$$CH_3 - CH_2 - CH - CH_2 - C \equiv CH$$
 CH_3

- A) 4-metil-1-hexino.
- B) 3-metil-5-hexino.
- C) 3-metil-6-hexino.
- D) 4-metil-2-hexino.
- E) 3-metil-1-pentino



Los diinos son compuestos con dos triples enlaces, algunos de ellos son considerados como citotoxinas (sustancias tóxicas para las células).Nombre

$$CH \equiv C - CH - CH_2 - CH_2 - C \equiv CH$$

$$CH_3$$





Los alquenos son hidrocarburos insaturados, en los cuales sus moléculas contienen enlace doble carbono-carbono, que influye en sus propiedades. Pueden ser de cadena carbonada lineal o ramificada, tal como la siguiente estructura topológica.

Nombre por la nomenclatura IUPAC.

- A) $C_{10}H_{18}$
- B) C₇ H₁₂
- C) $C_{10}H_{20}$
- D) C₁₀H₁₆
- E) C₁₀H₁₇

