

CHEMISTRY

Chapter 22













PREFIJOS SEGÚN LOS ÁTOMOS DE

CADRONO

Nº C	Prefijo	Nº C	Prefijo	Nº C	Prefijo	Nº C	Prefijo
1	Meta-	11	Undeca-	21	<u>Hen</u> eicosa-	40	Tetraconta-
2	Eta-	12	Dodeca-	22	<u>Do</u> cosa-	50	Pentaconta-
3	Propa-	13	Trideca-	23	<u>Tri</u> cosa-	60	Hexaconta-
4	Buta-	14	Tetradeca-	24	<u>Tetra</u> cosa-	70	Heptaconta-
5	Penta-	15	Pentadeca-	25	Pentacosa-	80	Octaconta-
6	Hexa-	16	Hexadeca-	26	Hexacosa-	90	Nonaconta-
7	Hepta-	17	Heptadeca-	27	Heptacosa-	100	Hecta-
8	Octa-	18	Octadeca-	28	Octacosa-	200	Dihecta-
9	Nona-	19	Nonadeca-	29	Nonacosa-	300	Trihecta-
10	Deca-	20	Eicosa-	30	Triaconta-	400	Tetrahecta-



<u>HIDROCARBU</u>

ROS Compuesto orgánico mas sencillo formados por carbono e hidrógeno.

Llamados también parafinas (poca reactividad). Son hidrocarburos saturados que solo contiene enlaces simples.

Fórmula genera: H_{2n+2}

n: N° de átomos de carbono.

Nomenclatura Sistemática (IUPAC)



N.º de C	Nombre Alcano	Fórmula General	Fórmula semidesarrollada	Grupo Alquilo	Fórmula semidesarollada
1	Metano	CH ₄	CH ₄	Metil(o)	CH ₃ —
2	Etano	C ₂ H ₆	CH ₃ — CH ₃	Etil(o)	СН ₃ — СН ₂ —
3	Propano	C ₃ H ₈	$CH_3 - CH_2 - CH_3$	Propil(o)	$CH_3-CH_2-CH_2-$
4	Butano	C ₄ H ₁₀	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	Butil(o)	
5	Pentano	C ₅ H ₁₂	CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃	Pentil(o)	
6	Hexano	C ₆ H ₁₄	$CH_3 - (CH_2)_4 - CH_3$	Hexil(o)	
7	Heptano				
8	Octano				
9	Nonano				
10	Decano				
11	Undecano				E .
12	Dodecano				
20	Icosano			100	



Grupos Alquilo

Cuando se tiene una cadena ramificada, aparte de la cadena principal, se debe nombrar a los sustituyentes (ramificaciones) o grupos alquilo.

Los grupos alquilo se forman:

$$C_nH_{2n+2} \xrightarrow{-1H} C_nH_{2n+1} - C_2H_6 \xrightarrow{-1H} C_2H_5 - C_2H_6$$

Alcano Grupo alquilo

Sufijo: ano Sufijo: il(o)

Etano Etil(o)

Nomenclatura de alcanos de cadena ramificada

De manera práctica se explicará desarrollando los ejemplos siguientes:



Escriba el nombre según la nomenclatura sistemática

del

3 - metilHexano

2,5 - dimetilHeptano



<u>Alquenos</u>

Llamados también olefinas (reaccionan con los halógenos y producen oleo). Son hidrocarburos insaturados que solo contiene enlaces dobles.

Fórmula general: C_n H_{2n}

n: N° de átomos de carbono.

Nomenclatura Sistemática (IUPAC)

Prefijo (Nº átomos de Sufijo carbono) (eno)

$$H \stackrel{2}{\stackrel{sp}{\stackrel{sp}{\stackrel{sp}{\stackrel{}}}}} \stackrel{2}{\stackrel{h}{\stackrel{}}} H$$



<u>Alquinos</u>

Llamados también acetilénicos (derivan del alquino mas simple acetileno). Son hidrocarburos insaturados que solo contiene enlaces triple.

Fórmula general: C_n H_{2n-2}

n: N° de átomos de carbono.

sp sp H—C≡C—H

Nomenclatura Sistemática (IUPAC)

Prefijo (N° átomos de Sufijo carbono) (ino)



HIDROCARBUROS MIXTOS O ENINOS

Hidrocarburos insaturados que contienen enlaces dobles, triples, además de enlaces simples.

n = Nro de Carbonos

d = Nro de dobles enlaces

t = Nro de triples enlaces

CHEMISTRY

CHEMISTRY



HELICOPRAC TICE





Relacione correctamente:

```
I.- C_6 H_{12} ( | | | ) ALCANO
```

III.-
$$C_{11} H_{24}$$
 (II) ALQUINO



2 Cual es el nombre IUPAC del siguiente compuesto:

2,3,5 - trimetilHexano



3 Escriba verdadero (V) o falso (F) ,según corresponda:

a) En los alcanos todos tienen hibridación sp (V)

b) La fòrmula general de los alquinos es $C_n H_{2n}$ (F)

c) Solo los alquenos son hidrocarburos insaturados (F)



- 4
- ¿Por qué los alcanos le dicen parafinas?
 - A) Tienen solamente enlaces simples
 - B) Tienen el mayor numero de hidrógenos
 - C) Son saturados
 - D) Son solidos, líquidos o gases
- Tiene baja reactividad



Marque la alternativa incorrecta

A) Octano
$$C_8 H_{18}$$
 $Alcano : C_n H_{2n+2}$

B) 2- pentino
$$C_5 H_8$$
 Alquino : $C_n H_{2n-2}$

C) Deceno
$$C_{10} H_{20}$$
 Alqueno : $C_n H_{2n}$

D) 2- heptefo
$$H_{14}$$
 \checkmark $Alqueno: C_nH_{2n}$

Dodecano
$$C_{12} H_{24}$$
 Alcano : $C_n H_{2n+2}$



Determine la formula global del compuesto 2,4 - dimetilhexano

Resolución:

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3





7) ¿Cuál es el nombre IUPAC del siguiente compuesto?

1,3 – Hexa di eno

Hex-1, 3-dieno



(8)

Los alquinos, llamados también alcinos o hidrocarburos acetilénicos se caracterizan por tener, por lo menos, un enlace triple. Son insaturados y dan reacción de adición. Determine el nombre IUPAC del compuesto.

$$CH_3 \qquad INO \\ CH_3 - CH - C \equiv C - CH_3$$

4-Metilpent-2-ino

4-Metil-2-pentino