

CHEMISTRY Chapter 21

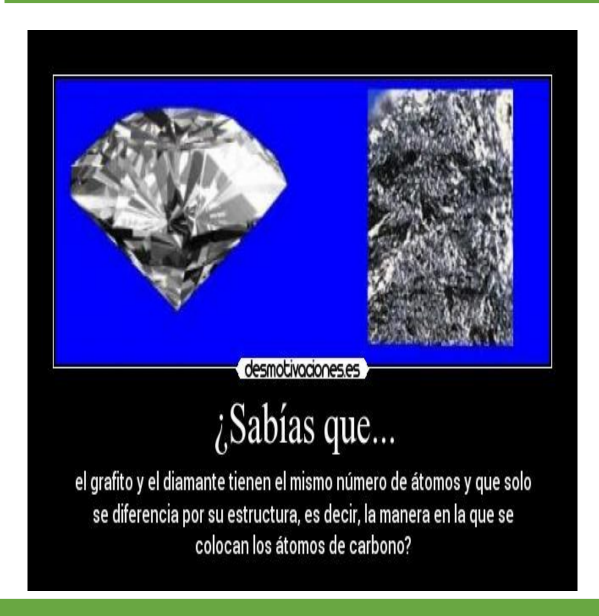


ÁTOMO DE CARBONO





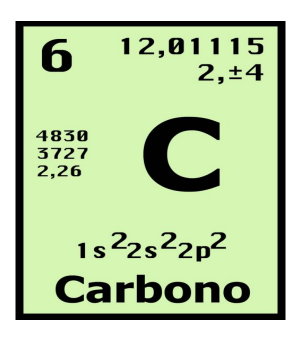






QUÍMICA ORGÁNICA

Denominada también química de los compuestos de carbono debido a que en ella se estudia a todos aquellos compuestos de carbono naturales o sintetizados en laboratorio.



Compuestos tales como el CO, CO_2 , CN^- , CNO^- , CO_3^{2-} , aunque presentan carbono, no son compuestos orgánicos, son inorgánicos.



ANTECEDENTES



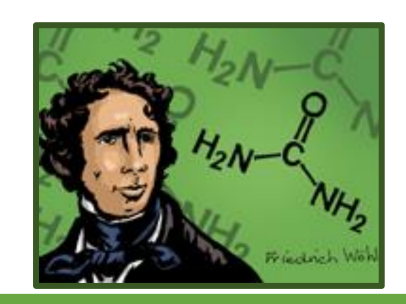
Jacob Berzelius propuso la teoría vitalista. Creyó que solo los seres vivos producían compuestos orgánicos debido a una "fuerza vital"

Luego, en 1828, Friedrich Wöhler sintetizó por primera vez un compuesto orgánico (urea) a partir de uno inorgánico (cianato de amonio)

NH₄CNO

 \rightarrow

NH₂CONH₂ (ÚREA)





COMPUESTOS ORGÁNICOS

- Tiene dos grupos de elementos.
 - Organógenos: C, H, O, N Secundarios: P, S, F, I, Br
- Son compuestos covalentes.
- No soportan altas temperaturas, son termolábiles.
- En general son poco solubles en agua, pero sí en solventes orgánicos (bencina, acetona, tetra-cloruro de carbono).
- En general conducen la electricidad.
- Son usados como combustibles.
- Presentan isómeros, compuestos con la misma fórmula global con distintas propiedades.

CARBONO

Propiedades del átomo de carbono

Tetravalencia

En compuestos orgánicos presenta cuatro pares enlazantes.

$$-\frac{1}{1}$$

Covalencia

CHEMISTRY

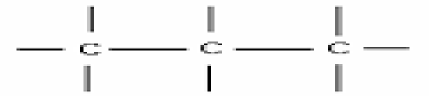
$$- \stackrel{\mid}{C} - \stackrel{\mid}{C} - \stackrel{\mid}{C} - \stackrel{\mid}{C} = \stackrel{$$

Enlace Simple Saturado Enlace Doble No Saturado Enlace Triple No Saturado



Autosaturación

Cadena Lineal



Cadena Cíclica

Cadena Ramificada



Hibridación

Las diferentes hibridaciones que presenta el carbono son

| Hibridación | Formada por | Forma en el espacio | Ángulos | Tipos de enlaces C-C | Grupo represen- tativo |
|-----------------|---|------------------------|---------|----------------------------|------------------------------|
| sp ³ | un orbital "s" y tres orbitales "p" | Tetraédrica | 109* | sencillos | alcanos |
| sp ² | un orbital "s" y dos orbitales "p" | Trigonal -planar | 120* | dobles | alquenos |
| sp | un orbital "s" y un orbital "p" | Lineal HC=CH | 180* | triples | alquinos |

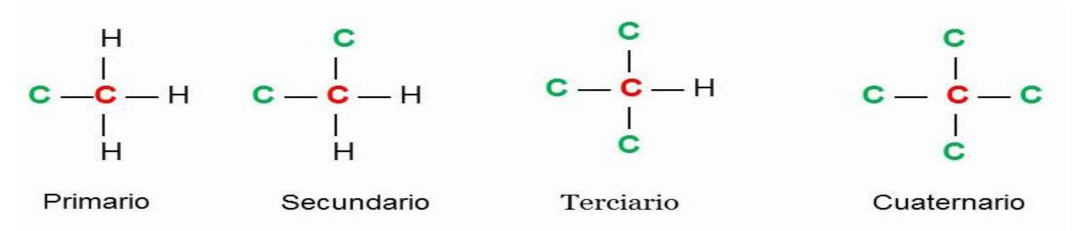


Enlace Simple

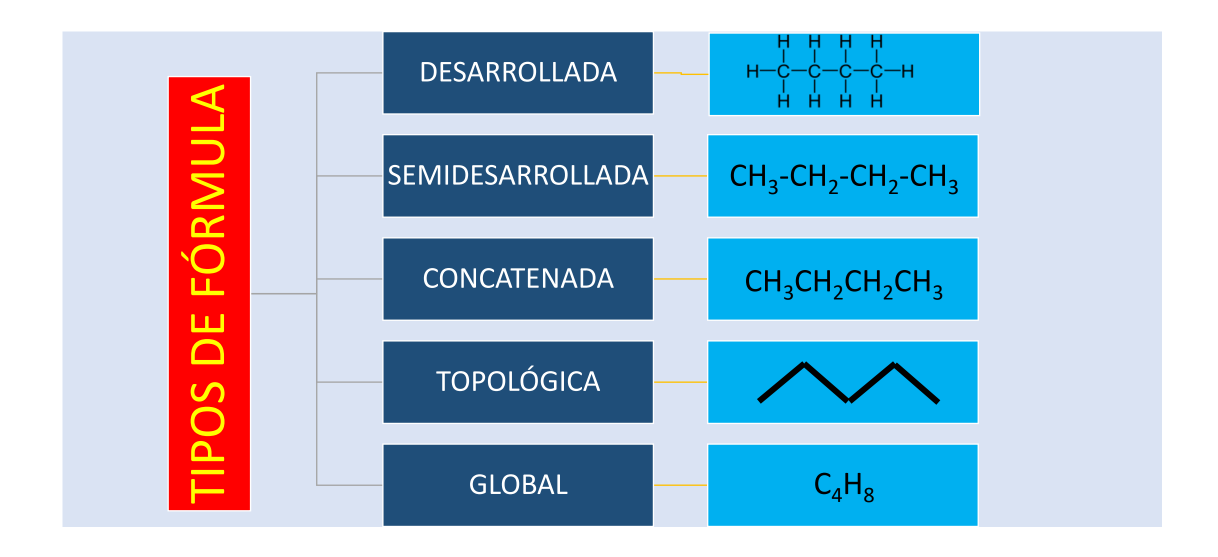
Enlace Doble

Enlace Triple

Categorías del Carbono







CHEMISTRY



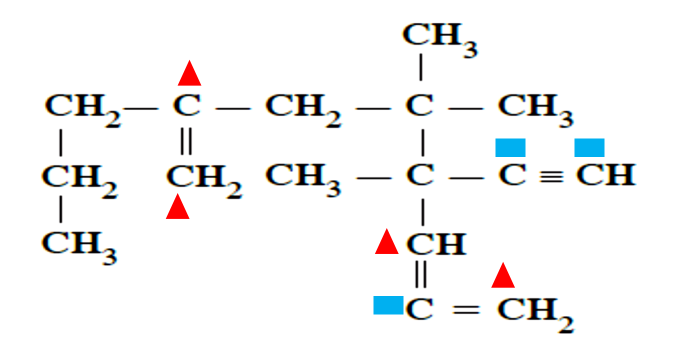
HELICOPRAC TICE





1 Indique el número de carbonos con hibridación sp³, sp² y sp (en ese orden).

Resolución:



$$\triangle$$
 sp²= 4

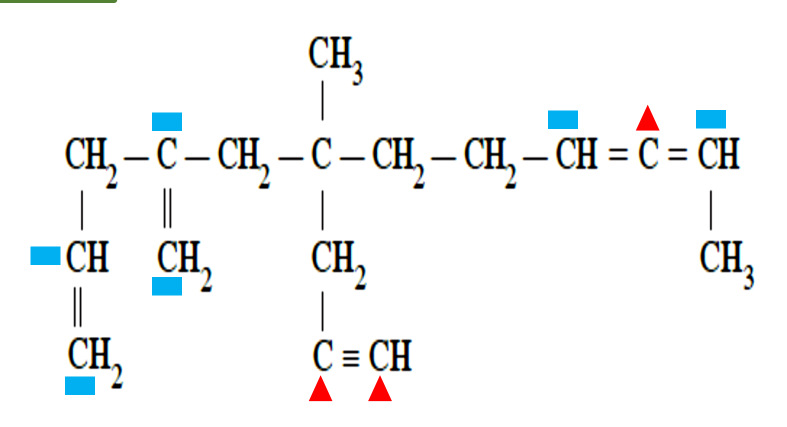
$$sp^{3} = 9$$

Rpta 9; 4 y 3



Indique el número de carbonos con hibridación sp³, sp² y sp (en ese orden).

Resolución



$$\triangle$$
 sp = 3

Rpta 8; 6 y 3



3 Indique verdadero (V) o falso (F), según corresponda.

Resolución :

- Todos los compuestos orgánicos son insolubles en agua.
- El carbono hibridizado en sp² es lineal.
- La tetravalencia del carbono le permite formar 4 enlaces covalentes estables.

(F)



4

Indique verdadero (V) o falso (F), según corresponda.

Resolución:

- Los compuestos orgánicos son resistentes al calor.
 (F)
- La autosaturación del carbono permite la formación de cadenas carbonadas.
- El carbono hibridizado en sp es lineal con ángulo de 180° (V)



5

Para la fórmula mostrada.

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{CH}_3 & \operatorname{CH} - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ & | & | & | \\ \operatorname{CH}_3 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 - \operatorname{CH}_3 - \operatorname{CH}_3 - \operatorname{CH} - \operatorname{CH}_3 \\ & | & | & | \\ \operatorname{CH} = \operatorname{CH} - \operatorname{C} \equiv \operatorname{CH} \end{array}$$

Determine el valor de $Q = \frac{A+B}{C-D}$ siendo A: número de carbonos primarios.

B: número de carbonos secundarios.

C: número de carbonos terciarios.

D: número de carbonos cuaternarios.

Resolución:

$$Q = \frac{A+B}{C-D} \qquad Q = \frac{5}{2} \frac{+2}{-1}$$

$$Q = 7$$





Determine el número de enlaces sigma (σ) y pi (π) en la molécula mostrada.

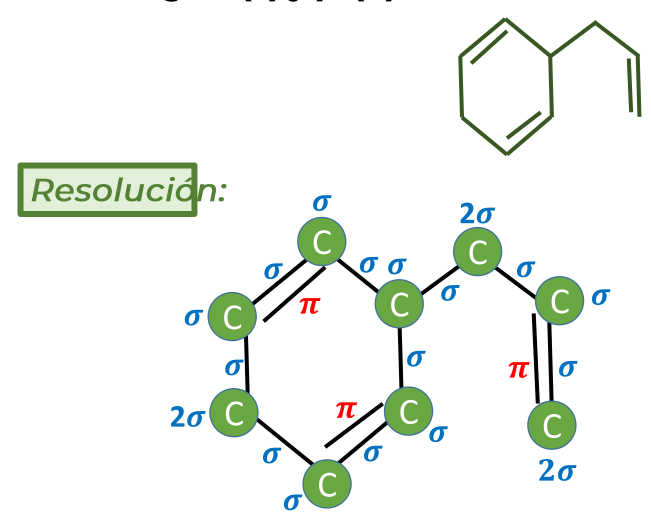
$$\begin{aligned} \mathbf{CH_3} - \mathbf{CH} - \mathbf{CH} &= \mathbf{CH} - \mathbf{C} \equiv \mathbf{C} - \mathbf{CH_3} \\ &\mid \\ \mathbf{CH_2} - \mathbf{CH} &= \mathbf{CH_2} \end{aligned}$$

Resolución:

| Tipo | σ | π | |
|----------|----|-------|--|
| Cantidad | 23 | 4 | |



7 En la molécula que se muestra a continuación, determine el número de enlaces sigma (σ) y pi (π).



| Tipo | σ | π |
|----------|----------|-------|
| Cantidad | 21 | 3 |



 $(\mathbf{8})$

La química orgánica abarca el estudio de un gran número de sustancias formadas por carbono, hidrógeno, oxígeno y nitrógeno, que dan lugar a diversas funciones orgánicas como hidrocarburo, alcohol, aldehído, ácidos carboxílico, amina, etc. Los compuestos orgánicos se pueden reconocer por presentar propiedades comunes a todos ellos como ser termolábiles (descomponerse con la temperatura) y disolverse en solventes orgánicos. Indique la secuencia correcta de verdadero (V) o falso (F) con respecto a las características de los compuestos orgánicos.

a. Son moleculares y presentan enlaces covalentes. (V)

b. Pueden ser sólidos, líquidos o gaseosos. (F)

c. Sus propiedades químicas dependen del grupo funcional característico. (V)