

CHEMISTRY RETROALIMENTACIÓN





TOMO I y II



Propiedad del átomo de carbono de enlazarse a otros átomos de carbono para formar cadena carbonad Propiedades químicas del carbono

- A) Covalencia
- B)Tetravalencia
- Concatenación
 - D) Hibridación

RESOLUCIÓN:

RECORDEMOS

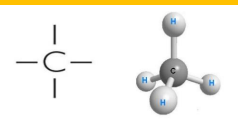
Rpta: C

Tetravalencia

Covalencia

Autosaturación CONCATENACIÓ Ν

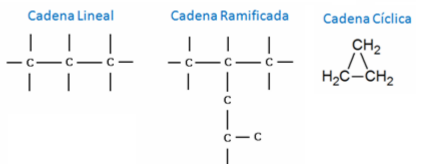
Hibridación



$$\begin{array}{c|cccc}
 & | & | & | & | \\
 & C - C - C - & - C = C - & - C \equiv C - \\
 & | & | & | & | & | \\
 & Enlace Simple & Enlace Doble & Enlace Triple
\end{array}$$

No Saturado

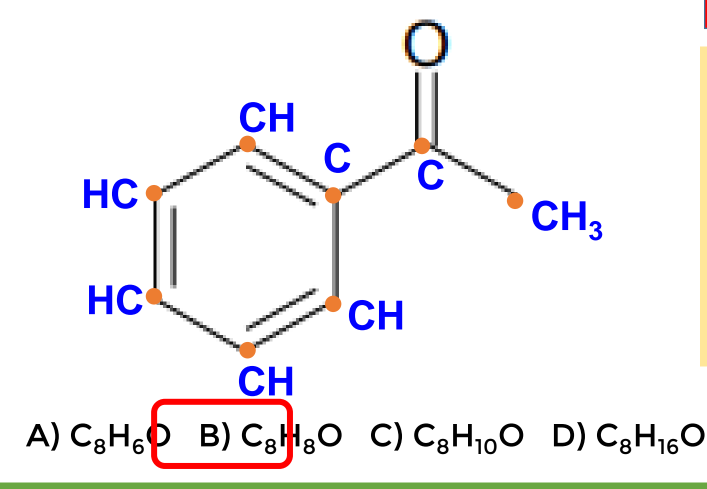
Saturado





No Saturado

¿Cual es la fórmula molecular de la molécula mostrada?



RESOLUCIÓN:

RECORDEMOS

La fórmula molecular es la fórmula química que indica el número y tipo de átomos distintos presentes en la molécula. La fórmula molecular es la cantidad real de átomos que conforman una molécula.

Rpta: B

Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda, luego marque la alternativa correcta.

- Un hidrocarburo saturado ressonde a la fórmula general C_nH_{2n+2} . (
- Los alcanos se der minan olefinas . (
- Las olefinas son hidrocarburos que se caracterian poCH3 C E C CH2 CH3 carbono-carbono con hibridación sp³ - sp³. (2- Pentino
- El número de átomos de nidrógeno en el 2-pentino so

A) FFFV

B) FFVF C) VFFV

D) VVVV

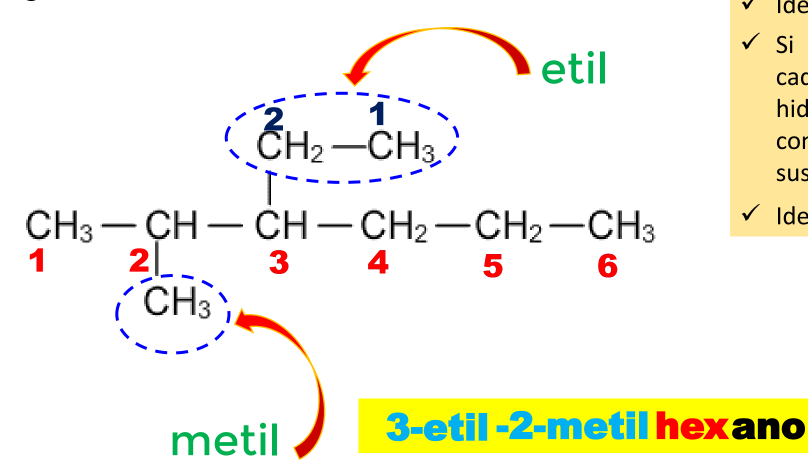
RECORDEMOS

| I li alua a a ula cura | Eulassa | E4 | T | Ī |
|------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------|---------------------------|
| Hidrocarburo | Enlaces presentes | Fórmula General | Terminación | |
| Alcano | Todos sencillos | C _n H _{2n+2} | ano | Parafinas sp ³ |
| Alqueno | Al menos uno doble | C _n H _{2n} | eno | Olefinas sp ² |
| Alquino | Al menos uno triple | C_nH_{2n-2} | ino | Acetilénicos sp |
| Cicloalcano | Todos sencillos | C _n H _{2n} | ano | |

Rpta: C



Realice la nomenclatura IUPAC del siguiente hidrocarburo:



RECORDEMOS

- ✓ Identificamos la cadena principal.
- ✓ Si un compuesto tiene dos o más cadenas del mismo tamaño, el hidrocarburo base será la cadena número de mayor con sustituyentes.
- ✓ Identificamos los radicales alquil.

| N° de C | Prefijo | |
|---------|---------|--|
| 1 | Met | |
| 2 | Et | |
| 3 | Prop' | |
| 4 | But | |

Relaciona las estructuras con su respectivo grupo funcional:

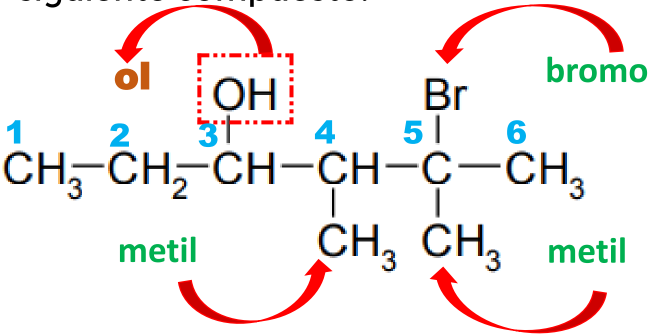
- A. Hidroxilo
- B. Alcoxi
- C. Carbonilo primario
- D. Carbonilo secundario
- E. Carboxilo
- F. Carboalcoxi

RECORDEMOS

| Grupo funcional | Serie homóloga | Fórmula | Estructura |
|-----------------|----------------------|------------|-------------------|
| Grupo hidroxilo | Alcohol | R-OH | R ^O \H |
| Grupo alcoxi | Éter | R-O-R* | R R' |
| Grupo carbonilo | Aldehído primario | R-C(=O)H | O = C \ H |
| Grupo Carbonilo | Cetona secundario | R-C(=0)-R' | R^{1} $C R^{2}$ |
| Grupo carboxilo | Ácido carboxílico | R-COOH | R OH |
| Grupo acilo | Éster | R-C00-R' | R OR |

Rpta: CABD

Realiza la nomenclatura IUPAC del siguiente compuesto:



RECORDEMOS

Las reglas formales para nombrar alcoholes se resumen en los siguientes tres pasos:

- 1. Nombre la cadena más larga de carbonos que contenga al átomo de carbono que tenga al grupo -OH. Quite la -o al final del nombre del alcano y agregue el sufijo -ol al nombre raíz.
- 2. Numere la cadena más larga de carbonos, comenzado con el extremo más cercano al grupo hidroxilo, y utilice el número apropiado para indicar la posición del grupo -OH. (El grupo hidroxilo tiene preferencia sobre los enlaces dobles y triples).
- 3. Nombre todos los sustituyentes y dé sus números, como lo haría con un alcano o alqueno.

Rpta:5-bromo-4,5-dimetilhex an -3-ol



Determine la atomicidad del siguiente compuesto : dietilcetona

- A) 12
- B) 13

C) 15

D) 16

Fórmula global:

C5H10O

Atomicidad:

16

RECORDEMOS

La atomicidad indica el número total de átomos en una molécula



Rpta: D

Los ésteres se pueden sintetizar por reacción química de:

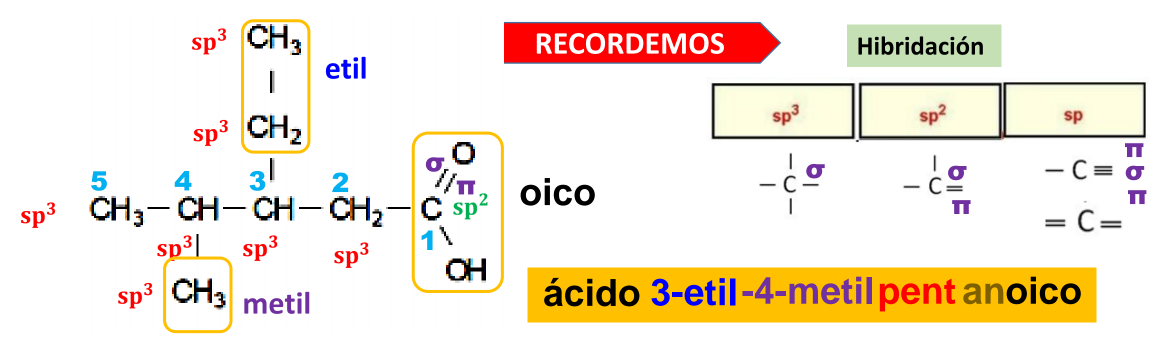
- a) 2 alcoholes (con pérdida de agua)
- b) 1 alcohol y un éter (con pérdida de agua)
- c) 2 ácidos orgánicos (con pérdida de agua)
- d) 1 alcohol y un ácido carboxílico (con pérdida de agua)

RECORDEMOS

Los **ésteres** se forman por reacción entre un ácido y un alcohol. La reacción se produce con pérdida de agua. Se ha determinado que el agua se forma a partir del OH del ácido y el H del alcohol. Este proceso se llama esterificación.

Rpta: D

Indique lo incorrecto con respecto a :



- A) Tiene 7 átomos de carbono con hibridación sp³
- B) Tiene 1 enlaces pi
- C) Su nombre es ácido 3-etil-4-metilpentanoico.
- D Tiene un carbono con hibridación sp
- E) Su fórmula global es C₈H₁₆O

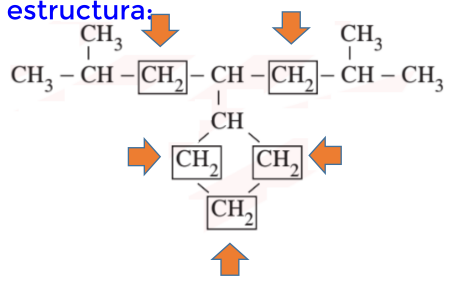
Rpta: D

Los átomos de carbono se pueden clasificar como primarios, secundarios, terciarios y cuaternarios. Según esta clasificación, determine el número de átomos de carbonos secundarios presentes en la siguiente estructura:

$$\label{eq:ch3} \begin{array}{c} \operatorname{CH}_3 & \operatorname{CH}_3 \\ \operatorname{CH}_3 - \operatorname{CH} - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH} - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH} - \operatorname{CH}_3 \\ \\ \\ \end{array}$$

RECORDEMOS

Se denomina carbono secundario, cuando un átomo de carbono está unido mediante enlaces simples a dos átomos de carbono, luego en la



A) 1

B) 2

C) 3

D)(4

E) 5

Rpta: E