

**QUÍMICA ORGÁNICA - RECOPILATORIO DE PREGUNTAS DE EXÁMENES (2011-2021)**

Con el fin de facilitar la preparación del examen, se recopilan en este documento las preguntas de los exámenes de los últimos años (**2011-2021**) relativas a los contenidos de Química Orgánica. Se incluyen también preguntas de las Pruebas de Acceso para Mayores de 25 años.

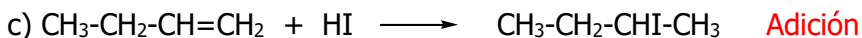
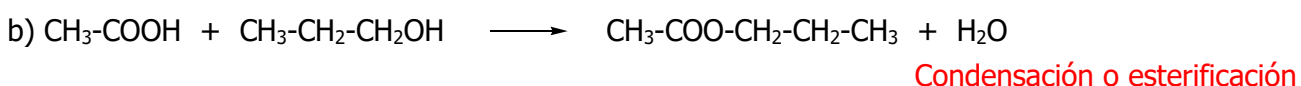
Las **reacciones orgánicas** y la **isomería** sólo han sido objeto de examen desde el año **2018**, por lo que para estos contenidos se incluyen ejemplos adicionales en un documento aparte que puede consultarse en la página web de la Universidad de Murcia:

<https://www.um.es/web/vic-estudios/contenido/acceso/pau/ebau-materias-coordinadores/quimica>

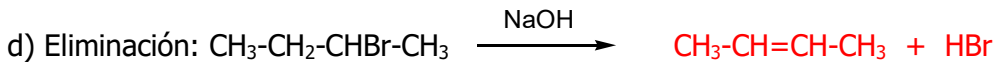
En dicha página web se encuentra también disponible un documento con un resumen de los contenidos teóricos sobre reacciones orgánicas e isomería, y otro documento con una relación de nombres comunes en Formulación Orgánica, que es necesario conocer.

**A) Reacciones orgánicas****🌀 2018 (junio, opción B)**

Indique el tipo de reacción orgánica:

**🌀 2018 (septiembre, opción B)**

Teniendo en cuenta el tipo de reacción indicado en cada caso, escriba los productos mayoritarios esperados para las siguientes reacciones:



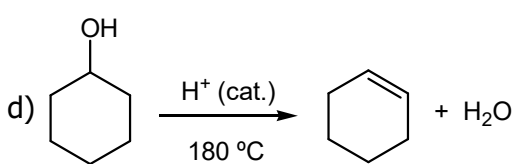
### 2019 (junio, opción B)

Complete las siguientes reacciones orgánicas con los productos mayoritarios esperados, según el tipo de reacción indicado:

- Sustitución:  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{Br} + \text{NaCN} \longrightarrow \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CN} + \text{NaBr}$
- Adición:  $\text{CH}_3\text{-C}\equiv\text{C-CH}_3 + 2 \text{I}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{-Cl}_2\text{-Cl}_2\text{-CH}_3$
- Eliminación:  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CHI-CH}_3 + \text{KOH} \xrightarrow{\Delta} \text{CH}_3\text{-CH=CH-CH}_3 + \text{KI} + \text{H}_2\text{O}$
- Condensación:  $\text{CH}_3\text{-CH(CH}_3\text{)-COOH} + \text{CH}_3\text{-NH}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{-CH(CH}_3\text{)-CO-NH-CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- Combustión:  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH} + 5 \text{O}_2 \longrightarrow 4 \text{CO}_2 + 4 \text{H}_2\text{O}$

### 2019 (septiembre, opción A)

Indique el tipo de reacción orgánica que ha tenido lugar:

- $\text{CH}_3\text{-C}\equiv\text{C-CH}_3 + 2 \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Pt (cat.)}} \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$  Reacción de adición  
(o hidrogenación, o reducción)
- $2 \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{H}^+ (\text{cat.})} \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$  Reacción de condensación
- $\text{CH}_3\text{Cl} + \text{NH}_3 \longrightarrow \text{CH}_3\text{-NH}_2 + \text{HCl}$  Reacción de sustitución
-  Reacción de eliminación (o de deshidratación)

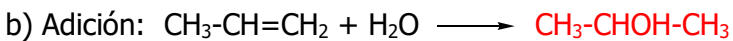
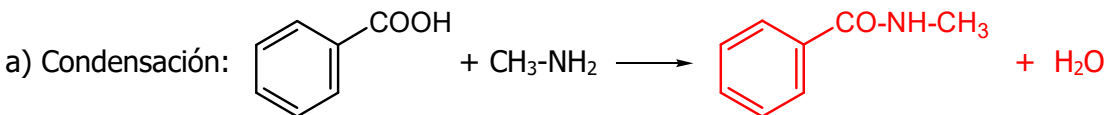
### 2019 (mayores de 25, opción B)

Teniendo en cuenta el tipo de reacción indicado en cada caso, escriba los productos mayoritarios esperados para las siguientes reacciones:

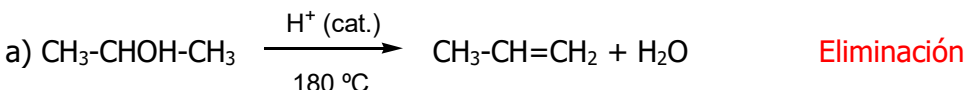
- Sustitución:  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{Br} + \text{KOH} \longrightarrow \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH} + \text{KBr}$
- Adición:  $\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2 + \text{Br}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{-CHBr-CH}_2\text{Br}$
- Eliminación:  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CHOH-CH}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, 180^\circ\text{C}} \text{CH}_3\text{-CH=CH-CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- Oxidación:  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{KMnO}_4, \text{H}^+} \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$

### 🌀 2020 (julio, pregunta 9)

Complete las siguientes reacciones orgánicas con todos los productos mayoritarios esperados, según el tipo de reacción indicado:

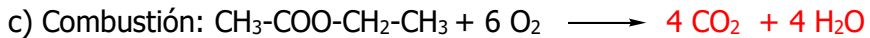
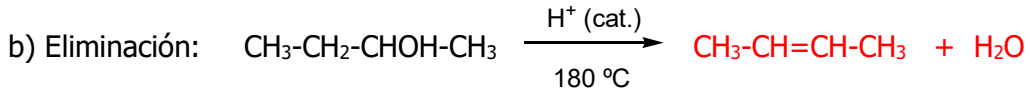
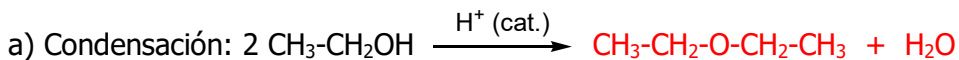


Indique el tipo de reacción orgánica que ha tenido lugar (una sola palabra es suficiente):



### 🌀 2020 (septiembre, pregunta 9)

Complete las siguientes reacciones orgánicas con todos los productos mayoritarios esperados, según el tipo de reacción indicado:

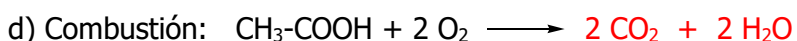
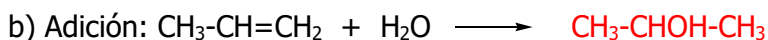
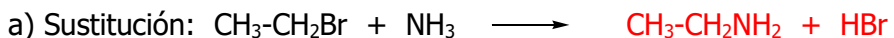


Indique el tipo de reacción orgánica que ha tenido lugar (una sola palabra es suficiente):



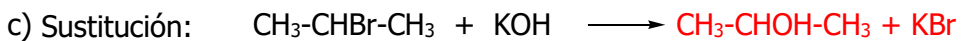
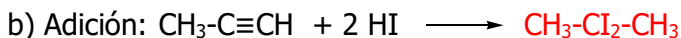
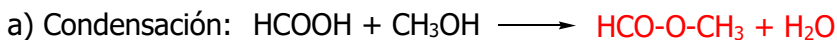
### 🌀 2020 (mayores de 25, opción B)

Teniendo en cuenta el tipo de reacción indicado en cada caso, escriba los productos mayoritarios esperados para las siguientes reacciones:

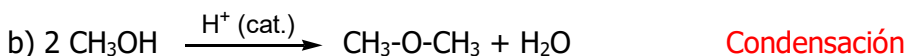
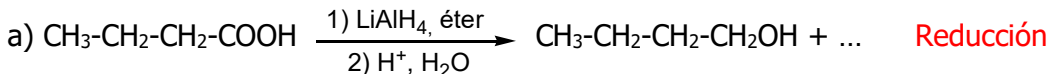


### 🌀 2021 (junio, pregunta 9)

Complete las siguientes reacciones orgánicas con todos los productos mayoritarios esperados:

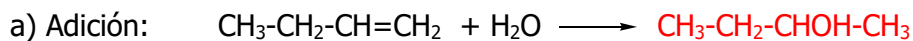


Indique el tipo de reacción orgánica que ha tenido lugar (una sola palabra es suficiente):

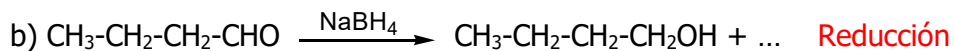
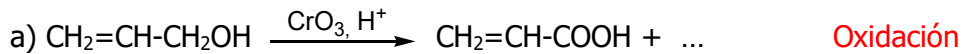


### 🌀 2021 (julio, pregunta 9)

Complete las siguientes reacciones orgánicas con todos los productos mayoritarios esperados:

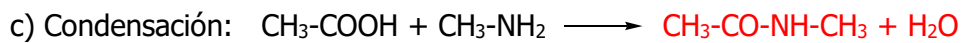
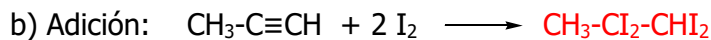


Indique el tipo de reacción orgánica que ha tenido lugar (una sola palabra es suficiente):

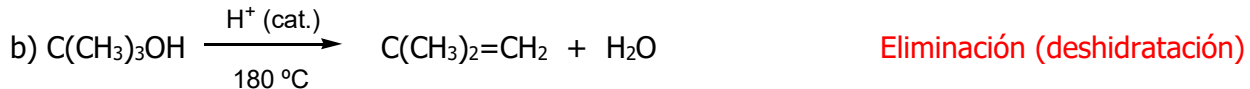
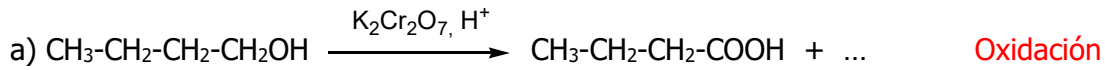


### 🌀 2021 (mayores de 25, pregunta 9)

Complete las siguientes reacciones orgánicas con todos los productos mayoritarios esperados, según el tipo de reacción indicado:



Indique el tipo de reacción orgánica (una sola palabra es suficiente):



## B) Isomería

### 2018 (junio, opción A)

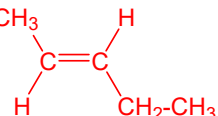
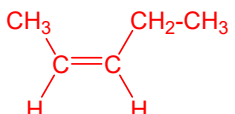
Escriba las fórmulas semidesarrolladas de los siguientes pares de compuestos e indique el tipo de isomería que presentan entre sí:

a) pentan-2-ona y pentan-3-ona



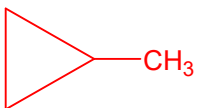
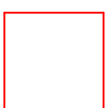
Presentan isomería estructural de posición

b) *cis*-pent-2-eno y *trans*-pent-2-eno



Presentan isomería espacial geométrica

c) ciclobutano y metilciclopropano



Presentan isomería estructural de cadena

d) propan-1-ol y etil metil éter



Presentan isomería estructural de función.

NOTA: También puede decirse: "isomería constitucional" en vez de "isomería estructural"

"estereoisomería" en vez de "isomería espacial"

"cis-trans" o "Z-E", en vez de (o añadido a) "geométrica"

No es necesario especificar que los isómeros geométricos son diastereoisómeros

### 2018 (septiembre, opción A)

Escriba las fórmulas semidesarrolladas de los siguientes compuestos e indique justificadamente cuáles pueden presentar isomería espacial óptica: (1 punto)

a) pent-3-en-1-ol  $\text{CH}_2\text{OH-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_3$  Como no existe ningún carbono asimétrico (con los cuatro sustituyentes diferentes) no puede presentar isomería espacial óptica.

b) 2-clorobutano  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CHCl-CH}_3$  Sí puede presentar isomería espacial óptica, pues el carbono 2 es asimétrico (está unido a cuatro sustituyentes distintos).

c) butano-2,3-diol  $\text{CH}_3\text{-CHOH-CHOH-CH}_3$  Sí puede presentar isomería espacial óptica, pues tiene dos carbonos asimétricos (C2 y C3).

d) but-2-eno  $\text{CH}_3\text{-CH=CH-CH}_3$  No puede presentar isomería espacial óptica, pues no tiene ningún carbono asimétrico (ni ninguna otra fuente de quiralidad)

2019 (junio, opción A)

Escriba las fórmulas semidesarrolladas de los siguientes pares de compuestos y explique el tipo de isomería que presentan entre sí:



 2019 (septiembre, opción B)

Explique el tipo de isomería que presentan los siguientes pares de compuestos:

- a)  $\text{CH}_3\text{-CHOH-CH}_2\text{-CH}_3$  y  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$  Isomería estructural de posición, porque cambia la posición de un mismo grupo funcional.

b)

y

c)

y

d)  $\text{CH}_3\text{-COO-CH}_3$  y  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$  Isomería estructural de función, porque el grupo funcional cambia (de un ácido a un éster).

 2019 (mayores de 25, opción A)

Indique qué tipo de isomería presentan los siguientes pares de compuestos orgánicos: (1 punto)

- a)  $\text{CH}_3\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-CH}_2\text{-CH}_3$  y  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$  Isomería estructural (o constitucional) de cadena.

b)  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$  y  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$  Isomería estructural (o constitucional) de función.

c)

$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{COOH} \\ & \diagdown & \diagup \\ & \text{HOOC} & \\ & \diagup & \diagdown \\ & \text{H} & \end{array}$	$y$	$\begin{array}{c} \text{HOOC} & & \text{COOH} \\ & \diagdown & \diagup \\ & \text{H} & \\ & \diagup & \diagdown \\ & \text{H} & \end{array}$
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Isomería espacial (o esteroisomería) geométrica (o cis-trans).

d)

$\begin{array}{c} \text{CHO} \\   \\ \text{H} \leftarrow \text{C} \leftarrow \text{OH} \\   \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$	$y$	$\begin{array}{c} \text{CHO} \\   \\ \text{HO} \leftarrow \text{C} \leftarrow \text{H} \\   \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Isomería espacial (o esteroisomería) óptica.

### 2020 (julio, pregunta 10)

Escriba las fórmulas semidesarrolladas de los siguientes pares de compuestos orgánicos e indique justificadamente el tipo y subtipo de isomería que presentan entre sí:

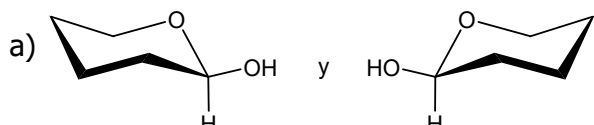
a) Ácido 3-butenoico y propenoato de metilo       $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{COOH}$  y  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{COO}-\text{CH}_3$

**Isomería estructural (o constitucional) de función**, porque el grupo funcional cambia

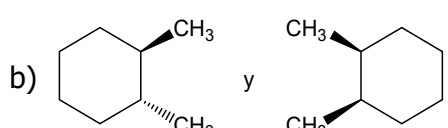
b) Isobutanol y n-butanol.     $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2\text{OH}$  y  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$

**Isomería estructural (o constitucional) de cadena**, porque sólo cambia la disposición del esqueleto carbonado. En ambos el grupo hidroxilo está en posición 1: metilpropan-1-ol y butan-1-ol

Indique justificadamente el tipo y subtipo de isomería que presentan los siguientes compuestos:



**Isomería espacial (o estereoisomería óptica)** (son enantiómeros), porque son imágenes especulares no superponibles (debido a la presencia de un C quiral).



**Isomería espacial (o estereoisomería geométrica (cis-trans o Z/E))**, porque cambia la disposición espacial de los sustituyentes en un cicloalcano. (No son isómeros ópticos, porque no son imágenes especulares)

### 2020 (septiembre, pregunta 10)

Escriba las fórmulas semidesarrolladas de los siguientes pares de compuestos orgánicos e indique justificadamente el tipo y subtipo de isomería que presentan entre sí:

a) 2,4-dimetilhexano y 3-etilhexano.

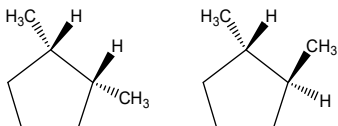


**Isomería estructural de cadena**, porque sólo cambia la disposición del esqueleto carbonado

b) Butanona y but-2-en-2-ol.     $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{CH}_3$  y  $\text{CH}_3-\text{C}(\text{OH})=\text{CH}-\text{CH}_3$

**Isomería estructural de función**, porque el grupo funcional cambia (de cetona a enol)

Indique justificadamente el tipo y subtipo de isomería que presenta el siguiente par de compuestos:



**Isomería espacial geométrica (cis-trans o Z/E)**, porque cambia la disposición espacial de los sustituyentes en un cicloalcano.

### 2020 (mayores de 25, opción A)

Escriba las fórmulas semidesarrolladas de los siguientes pares de compuestos orgánicos y explique el tipo de isomería que presentan entre sí:

a) Butano y 2-metilpropano     $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  y  $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_3$     Estructural de cadena.

b) Propan-1-ol y propan-2-ol     $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$  y  $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3$     Estructural de posición.

c) Propanal y propanona     $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CHO}$  y  $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$     Estructural de función

d) *cis*-Buteno y *trans*-buteno    y

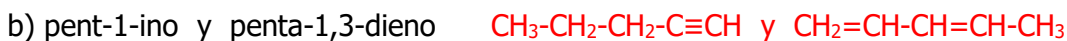
**Isomería espacial geométrica (o cis-trans)**

2021 (junio, pregunta 10)

Escriba las fórmulas semidesarrolladas de los siguientes pares de compuestos orgánicos e indique justificadamente el tipo y subtipo de isomería que presentan entre sí:



**Isomería estructural (o constitucional) de función** (porque el grupo funcional cambia)

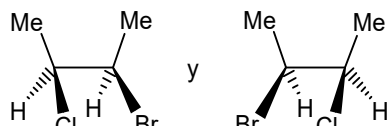


**Isomería estructural (o constitucional) de función** (porque el grupo funcional cambia)

Explique si el compuesto  $\text{CH}_3\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-CH=CH}_2$  puede presentar algún tipo de isomería espacial (geométrica, óptica, ambos tipos o ninguno).

No puede presentar isomería geométrica porque uno de los carbonos del doble enlace está unido a dos sustituyentes iguales (dos hidrógenos), pero sí puede presentar isomería óptica porque tiene un carbono quiral (con cuatro sustituyentes distintos)

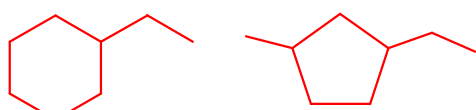
Indique el tipo y subtipo de isomería que presenta el siguiente par de compuestos:



**Isomería espacial (o estereoisomería) óptica** (son enantiómeros), (porque son imágenes especulares no superponibles, debido a la presencia de dos carbonos quirales).

2021 (julio, pregunta 10)

Escriba las fórmulas semidesarrolladas de los siguientes pares de compuestos orgánicos e indique justificadamente el tipo y subtipo de isomería que presentan entre sí:



**Isomería estructural de cadena** (porque sólo cambia la disposición del esqueleto carbonado).

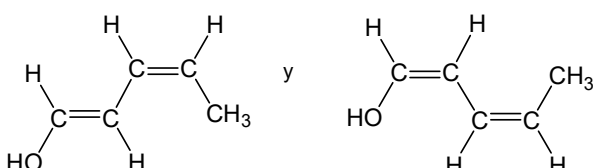


**Isomería estructural de posición** (cambia la posición del grupo hidroxilo, de 1 a 2, los nombres sistemáticos son propan-1-ol y propan-2-ol)

Explique si el compuesto  $\text{CH}_3\text{-CHCl-CH}_3$  puede presentar algún tipo de isomería espacial (geométrica, óptica, ambos tipos o ninguno).

No puede presentar isomería óptica, pues no tiene ningún carbono asimétrico (con los cuatro sustituyentes diferentes). Tampoco puede presentar isomería geométrica, porque no tiene un doble enlace ni es un cicloalcano.

Indique el tipo y subtipo de isomería que presenta el siguiente par de compuestos:



**Isomería espacial geométrica (cis-trans o Z/E)**, porque cambia la disposición en el espacio de los sustituyentes en los dobles enlaces.

 **2021 (mayores de 25, pregunta 10)**

Escriba las fórmulas semidesarrolladas de los siguientes pares de compuestos orgánicos y explique el tipo y subtipo de isomería que presentan entre sí:

a) hepta-1,3-dieno y hepta-2,4-dieno.

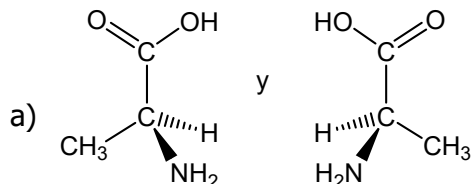


Isomería estructural (o constitucional) de posición, porque los grupos funcionales son los mismos, cambiando sólo su posición

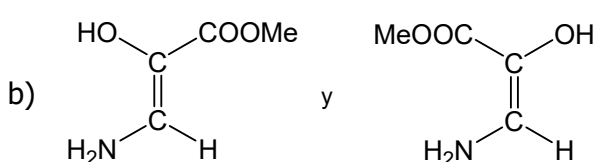
b) Ácido propanoico y acetato de metilo.  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH}$  y  $\text{CH}_3-\text{COO-CH}_3$

Isomería estructural (o constitucional) de función, porque el grupo funcional cambia

Explique el tipo y subtipo de isomería que presentan los siguientes pares de compuestos orgánicos:



Isomería espacial (o estereoisomería) óptica (son enantiómeros), porque son imágenes especulares no superponibles (debido a la presencia de un C quiral)

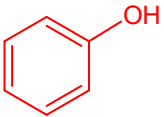


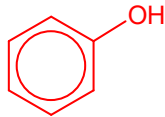
Isomería espacial (o estereoisomería) geométrica (Z/E), porque cambia la disposición espacial de los sustituyentes en un alqueno

### C) Formulación

#### 🌀 2011 (junio, opción A)

ácido acético ..... CH3-COOH

fenol ..... C6H5OH 



but-2-ino ..... CH3-C≡C-CH3

(CH3-CH2-CH2)2NH ..... dipropilamina / *N*-propilpropan-1-amina / *N*-propil-1-propanamina

CH3-CH2-CHBr-CH2-CH(CH3)-CH3 ..... 3-bromo-5-metilhexano

#### 🌀 2011 (junio, opción B)

butanona ..... CH3-CH2-CO-CH3

4-metilpent-1-ino ..... CH3-CH(CH3)-CH2-C≡CH / CH≡C-CH2-C(CH3)2

C6H5-CO-NH2 ..... benzamida

CH3-CH2-CHO ..... propanal / propionaldehído / aldehído propiónico

CH3-O-CH2-CH2-CH2-CH3 ..... butil metil éter / 1-metoxibutano

#### 🌀 2011 (septiembre, opción A)

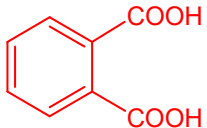
2-metilbutan-2-ol ..... CH3-C(CH3)OH-CH2-CH3

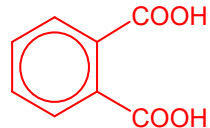
triclorometano ..... CHCl3

C6H5-O-C6H5 ..... difenil éter / éter difenílico

HCO-NH2 ..... formamida / metanamida

#### 🌀 2011 (septiembre, opción B)

ácido 1,2-bencenodicarboxílico ..... 



etanal ..... CH3-CHO

CH3-CH(CH3)-CH(CH3)-CH3 ..... 2,3-dimetilbutano

NH2-CH2-CH2-NH2 ..... etano-1,2-diamina / 1,2-etanodiamina / etilendiamina

#### 🌀 2011 (mayores de 25, opción A)

etano-1,2-diol ..... CH2OH-CH2OH

ciclohexano ..... 

CH3-CH2-CH2-CO-NH2 ..... butanamida / butiramida

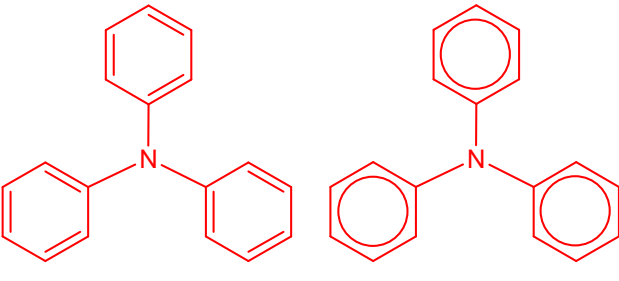
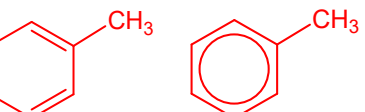
🌀 **2011 (mayores de 25, opción B)**

pent-2-ino .....	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-C}\equiv\text{C-CH}_3$
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$ .....	ácido propanoico / ácido propiónico
$\text{CH}_3\text{-CHO}$ .....	acetaldehído / etanal / aldehído acético

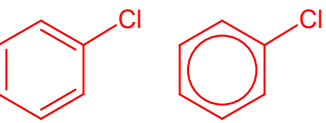
🌀 **2012 (junio, opción A)**

ciclopenteno .....	
buta-1,3-dieno .....	$\text{CH}_2=\text{CH-CH=CH}_2$
naftaleno .....	
$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_3$ .....	butanona / etil metil cetona
$\text{CH}_3\text{-CHO}$ .....	acetaldehído / etanal / aldehído acético

🌀 **2012 (junio, opción B)**

ciclohexano.....	
trifenilamina.....	$(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{N}$ 
tolueno.....	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_3$ 
$\text{CH}_3\text{-CHOH-CH}_3$ .....	propan-2-ol / 2-propanol / isopropanol / alcohol isopropílico
$\text{CH}_2=\text{CH}_2$ .....	eteno / etileno

🌀 **2012 (septiembre, opción A)**

clorobenceno .....	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$ 
ácido 2-metilpentanoico .....	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-COOH}$
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-NH-CH}_3$ .....	<i>N</i> -metiletanamina
$\text{CH}_3\text{-CHOH-CH}_3$ .....	propan-2-ol / 2-propanol / isopropanol / alcohol isopropílico

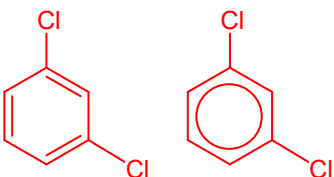
🌀 2012 (septiembre, opción B)

metilamina.....	$\text{CH}_3\text{-NH}_2$
ácido propanoico.....	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$
$\text{CH}_3\text{-CH=CH-CO-CH}_3$ .....	pent-3-en-2-ona
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CO-NH}_2$ .....	propanamida / propionamida

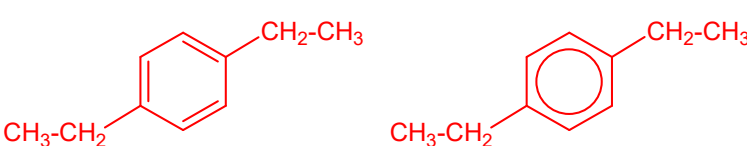
🌀 2012 (mayores de 25, opción A)

ácido fórmico .....	$\text{HCOOH}$
propan-2-ol.....	$\text{CH}_3\text{-CHOH-CH}_3$
$\text{N}(\text{CH}_2\text{-CH}_3)_3$ .....	trietilamina / <i>N,N</i> -dietiletanamina
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-CH}_3$ .....	1-metoxipropano / metil propil éter

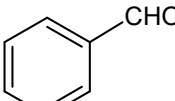
🌀 2012 (mayores de 25, opción B)

1,3-diclorobenceno .....	
acetato de etilo .....	$\text{CH}_3\text{-COO-CH}_2\text{-CH}_3$
$\text{NH}(\text{CH}_2\text{-CH}_3)_2$ .....	dietilamina / <i>N</i> -etiletanamina
$\text{CH}_3\text{-CHO}$ .....	acetaldehído / etanal / aldehído acético

🌀 2013 (junio, opción A)

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$ .....	ácido butírico / ácido butanoico
$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_3$ .....	butanona / etil metil cetona
<i>p</i> -dietilbenceno .....	
<i>N</i> -metylacetamida .....	$\text{CH}_3\text{-CO-NH-CH}_3$
2,3-diclorobut-2-eno .....	$\text{CH}_3\text{-CCl=CCl-CH}_3$

🌀 2013 (junio, opción B)

etanamina .....	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-NH}_2$
propano-1,2-diol .....	$\text{CH}_3\text{-CHOH-CH}_2\text{OH}$
 .....	benzaldehído
$\text{CH}_2\text{-CH(CH}_3\text{)-CH(CH}_3\text{)-CH}_2\text{-CH(CH}_3\text{)-CH}_3$ .....	2,3,5-trimetilhexano

🌀 2013 (septiembre, opción A)

$\text{CH}\equiv\text{CH}$	etino / acetileno
$\text{CH}_3\text{-CO-(CH}_2)_4\text{-CH}_3$	heptan-2-ona / 2-heptanona / metil pentil cetona
$\sigma$ -dimetilbenceno	
anilina	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2$

🌀 2013 (septiembre, opción B)

$\text{CH}_2=\text{CH-CH}_3$	prop-2-eno / 2-propeno / propeno
$(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$	propan-2-ol / 2-propanol / isopropanol / alcohol isopropílico
propanona	$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_3$
$\text{N-ethyl-N-metilpropan-1-amina}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{-N}(\text{CH}_3)(\text{CH}_2\text{CH}_3)$ / $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)(\text{CH}_3\text{CH}_2)(\text{CH}_3)\text{N}$

🌀 2013 (mayores de 25, opción A)

etilbenceno	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_2\text{-CH}_3$			
but-2-ino	$\text{CH}_3\text{-C}\equiv\text{C-CH}_3$			
$\text{HOOC-CH}_2\text{-COOH}$	ácido malónico / ácido propanodioico			
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-NH}_2$	etilamina / etanamina			

🌀 2013 (mayores de 25, opción B)

fenol	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$			
propanal	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CHO}$			
$\text{CH}\equiv\text{C-CH}_2\text{-C}\equiv\text{CH}$	penta-1,4-diíno / 1,4-pentadiíno			
$\text{CH}_3\text{-CO-NH}_2$	acetamida / etanamida			
$\text{CHCl}_3$	triclorometano / cloroformo			

🌀 2014 (junio, opción A)

ácido succínico	$\text{HOOC-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$
metoxibenceno	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-O-CH}_3$
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CO-NH}_2$	propanamida / propionamida
$\text{CHCl}_3$	triclorometano /cloroformo
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CHO}$	butanal / butiraldehído / aldehído butílico

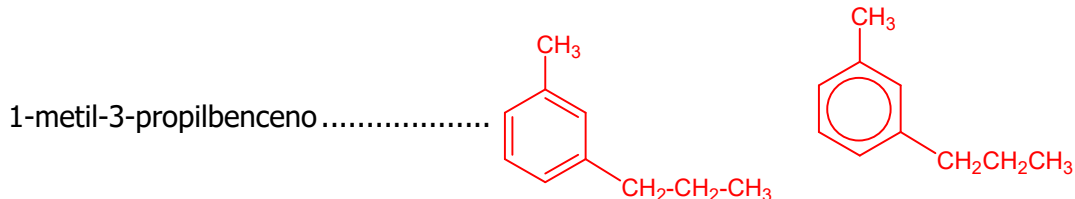
🌀 2014 (junio, opción B)



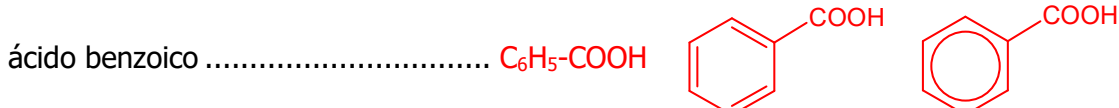
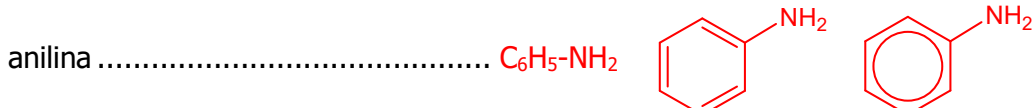
🌀 2014 (septiembre, opción A)



🌀 2014 (septiembre, opción B)

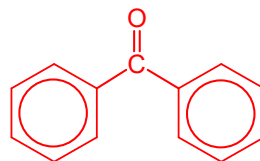
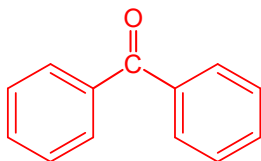


🌀 2014 (mayores de 25, opción A)



🌀 2014 (mayores de 25, opción B)

benzofenona ..... C6H5-CO-C6H5



propanamida ..... CH3-CH2-CO-NH2

CH≡CH ..... etino / acetileno

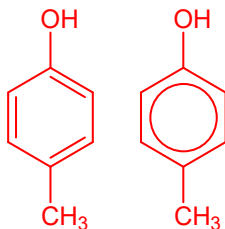
CH3-O-CH2-CH2-CH2-CH3 ..... butil metil éter / 1-metoxibutano

🌀 2015 (junio, opción A)

CH2OH-CH2-CH2OH ..... propano-1,3-diol / 1,3-propanodiol

CH3-CH2-NH-CH3 ..... *N*-metiletanamina

butanal ..... CH3-CH2-CH2-CHO



ácido oxálico ..... HOOC-COOH

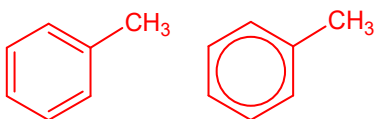
🌀 2015 (junio, opción B)

CH3-CH2-O-CH3 ..... metoxietano / etil metil éter

CH3-CO-NH2 ..... acetamida / etanamida

CH3-CH2-CO-CH2-CH3 ..... pentan-3-ona / 3-pantanona / dietil cetona

tolueno ..... C6H5-CH3



4-metil-2-hexino ..... CH3-CH2-CH(CH3)-C≡C-CH3

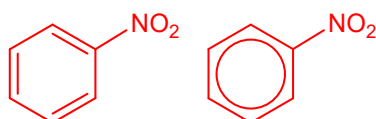
🌀 2015 (septiembre, opción A)

CH3-CH2-CH2-COOH ..... ácido butanoico / ácido butírico

CHCl3 ..... triclorometano /cloroformo

2,2-dimetilpentano ..... CH3-C(CH3)2-CH2-CH2-CH3

nitrobenceno ..... C6H5-NO2



butanoato de metilo ..... CH3-CH2-CH2-COO-CH3

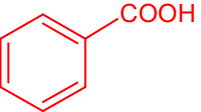
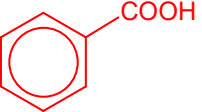
🌀 **2015 (septiembre, opción B)**

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-C}_6\text{H}_5$ .....	etil fenil éter / etoxibenceno
$(\text{CH}_3)_2\text{N-CH}_2\text{-CH}_3$ .....	<i>N,N</i> -dimetiletanamina
$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_2\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_3$ .....	hexano-2,4-diona / 2,4-hexanodiona
acetileno.....	$\text{CH}\equiv\text{CH}$
ciclohexano.....	

🌀 **2015 (mayores de 25, opción A)**

etilenglicol .....	$\text{CH}_2\text{OH-CH}_2\text{OH}$
butanona.....	$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_3$
<i>N,N</i> -dimetilpropan-1-amina .....	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-N}(\text{CH}_3)_2$
$\text{CH}_2=\text{CH-CH}_2\text{-CH}_3$ .....	but-1-eno / 1-buteno
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$ .....	ácido propanoico / ácido propiónico

🌀 **2015 (mayores de 25, opción B)**

ácido benzoico .....	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-COOH}$			
propanamida.....	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CO-NH}_2$			
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$ .....	propan-1-ol / 1-propanol / alcohol propílico			
$\text{CH}_3\text{-CHO}$ .....	acetaldehído / etanal / aldehído acético			
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COO-CH}_2\text{-CH}_3$ .....	propanoato de etilo / propionato de etilo			

🌀 **2016 (junio, opción A)**

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COO-CH}_2\text{-CH}_3$ .....	propanoato de etilo / propionato de etilo
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH(CH}_3\text{)-NH}_2$ .....	2-butanamina / butan-2-amina
cloroformo .....	$\text{CHCl}_3$
ácido pentanodioico.....	$\text{HOOC-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$
4-metilocta-2,6-diíno .....	$\text{CH}_3\text{-C}\equiv\text{C-CH(CH}_3\text{)-CH}_2\text{-C}\equiv\text{C-CH}_3$

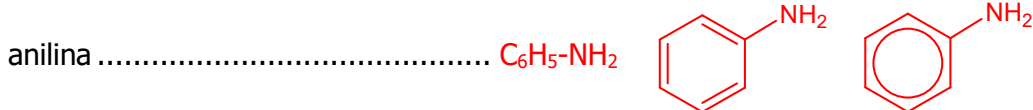
🌀 **2016 (junio, opción B)**

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CO-NH}_2$ .....	hexanamida
$\text{CH}_3\text{-CHCl-CHCl-CH=CH}_2$ .....	3,4-dicloropent-1-eno / 3,4-dicloro-1-penteno
$\text{CH}_3\text{-NH-CH}_3$ .....	dimetilamina / <i>N</i> -metilmetanamina
glicerol .....	$\text{CH}_2\text{OH-CHOH-CH}_2\text{OH}$
2-etil-5-metilhexanal.....	$\text{CH}_3\text{-CH(CH}_3\text{)-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH(CH}_2\text{CH}_3\text{)-CHO}$

🌀 **2016 (septiembre, opción A)**

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CHOH-CH<sub>3</sub> ..... butan-2-ol / 2-butanol

CH<sub>3</sub>-CH(CH<sub>3</sub>)-CH<sub>2</sub>-COOH ..... ácido 3-metilbutanoico / ácido 3-metilbutírico



butanodial ..... OHC-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CHO

isopropil metil éter ..... CH<sub>3</sub>-CH(CH<sub>3</sub>)-O-CH<sub>3</sub>

🌀 **2016 (septiembre, opción B)**

CH<sub>3</sub>-C≡C-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-C≡CH ..... hepta-1,5-diíno / 1,5-heptadiíno

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub> ..... etilamina / etanamina

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CO-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> ..... pentan-3-ona / 3-pantanona / dietil cetona



propanoato de metilo ..... CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-COO-CH<sub>3</sub>

🌀 **2016 (mayores de 25, opción A)**

isopropilo ..... CH<sub>3</sub>-CH(CH<sub>3</sub>)-

5-hepten-3-in-2-ona ..... CH<sub>3</sub>-CH=CH-C≡C-CO-CH<sub>3</sub>

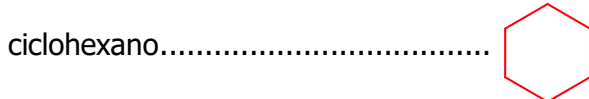
butanamida ..... CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CO-NH<sub>2</sub>

CH<sub>2</sub>OH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CHOH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> ..... hexano-1,4-diol / 1,4-hexanodiol

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-NO<sub>2</sub> ..... nitroetano

🌀 **2016 (mayores de 25, opción B)**

ácido oxálico ..... HOOC-COOH



CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CHO ..... propanal / propionaldehído / aldehído propiónico

H<sub>2</sub>N-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub> ..... propano-1,3-diamina / 1,3-propanodiamina

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> ..... etoxietano / éter dietílico / dietil éter

2017 (junio, opción A)

$\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH}$	hepta-1,5-diíno / 1,5-heptadiíno
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}_2$	propanamida / propionamida
$\text{CH}_3-\text{CHOH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$	pentano-1,4-diol / 1,4-pantanodiol
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COO}-\text{CH}_3$	butanoato de metilo / butirato de metilo
ácido propanoico	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
anilina	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$
etanal	$\text{CH}_3\text{CHO}$

2017 (junio, opción B)

$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	isopropil propil cetona / 2-metilhexan-3-ona / 2-metil-3-hexanona
$\text{N}(\text{CH}_3)_3$	trimetilamina / <i>N,N</i> -dimetilmelanamina
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	etoxietano / dietil éter / éter dietílico
hexa-2,3-dieno	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
3-etilfenol	
ciclopentano	
cloroformo	$\text{CHCl}_3$

2017 (septiembre, opción A)

$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$	penta-1,3-dieno / 1,3-pentadieno
$\text{CH}_3\text{COO}-\text{CH}_3$	acetato de metilo / etanoato de metilo
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	hexan-3-ona / 3-hexanona / etil propil cetona
$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH-C}_6\text{H}_5$	difenilamina / <i>N</i> -fenilanilina / <i>N</i> -fenilfenilamina
2,3-dimetilhexano	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
ácido benzoico	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
isopropil propil éter	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

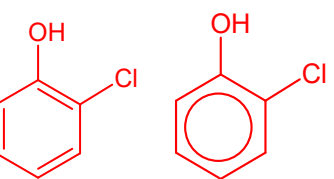
🌀 **2017 (septiembre, opción B)**

CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CHO .....	propanal / propionaldehído / aldehído propiónico
CH <sub>2</sub> OH-CH <sub>2</sub> -CHOH-CH <sub>2</sub> -CHOH-CH <sub>3</sub> ....	hexano-1,3,5-triol / 1,3,5-hexanotriol
CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO-NH <sub>2</sub> .....	butanamida / butiramida
butanona .....	CH <sub>3</sub> -CO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
ácido pentanodioico.....	HOOC-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -COOH
vinilo .....	CH <sub>2</sub> =CH-
ciclobuteno .....	

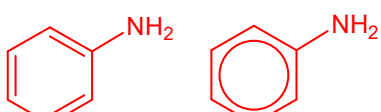
🌀 **2017 (mayores de 25, opción A)**

cloroformo .....	CHCl <sub>3</sub>
butanal.....	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CHO
isopropilamina.....	CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-NH <sub>2</sub>
CH <sub>3</sub> -CHOH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> .....	pentan-2-ol / 2-pentanol
CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> -CH=CH-CH <sub>3</sub> .....	hexa-1,4-dieno / 1,4-hexadieno

🌀 **2017 (mayores de 25, opción B)**

acetona .....	CH <sub>3</sub> -CO-CH <sub>3</sub>
2-clorofenol .....	
CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -COOH.....	ácido propanoico / ácido propiónico
CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>3</sub> .....	1-metoxipropano / metil propil éter
CH <sub>3</sub> -C≡C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C≡CH .....	hepta-1,5-diíno / 1,5-heptadiíno

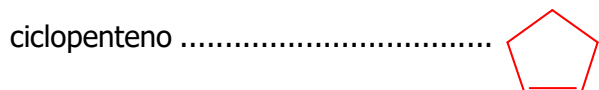
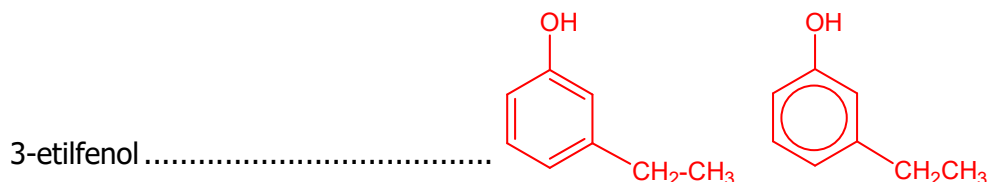
🌀 **2018 (junio, opción A)**

CH <sub>3</sub> -C≡C-CH <sub>2</sub> -C≡CH .....	hexa-1,4-diíno / 1,4-hexadiíno
CH <sub>3</sub> -CO-NH <sub>2</sub> .....	acetamida / etanamida
CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -COOH .....	ácido pentanoico
propanal.....	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CHO
anilina .....	

2018 (junio, opción B)

$\text{CH}_3\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$  ..... isopropil propil cetona / 2-metilhexan-3-ona / 2-metil-3-hexanona

$\text{N}(\text{CH}_3)_3$  ..... trimetilamina / *N,N*-dimetilmelanamina



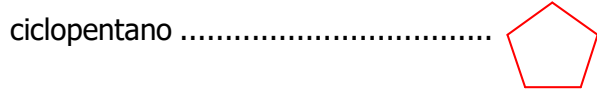
2018 (septiembre, opción A)

$\text{HOOC-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$  ..... ácido pentanodioico / ácido glutárico

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH}_2$  ..... butilamina / 1-butanamina / butan-1-amina

glicerol .....  $\text{CH}_2\text{OH-CHOH-CH}_2\text{OH}$

etanoato de etilo .....  $\text{CH}_3\text{-COO-CH}_2\text{-CH}_3$



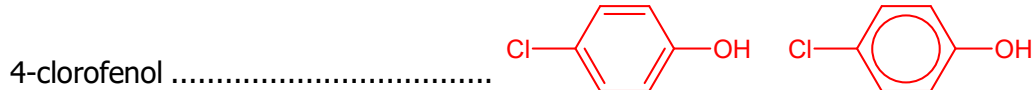
2018 (septiembre, opción B)

$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_2\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_3$  ..... hexano-2,4-diona / 2,4-hexanodiona

$\text{CH}_3\text{-CHO}$  ..... acetaldehído / etanal / aldehído acético

$\text{CH}_3\text{-O-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$  ..... 1-metoxipropano / metil propil éter

metilamina .....  $\text{CH}_3\text{-NH}_2$



2018 (mayores de 25, opción A)



butanal .....  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CHO}$

propanamida .....  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CO-NH}_2$

$\text{CH}\equiv\text{C-CH}_2\text{-CH}_3$  ..... but-1-ino / 1-butino

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$  ..... ácido pentanoico

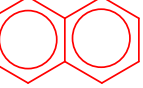
🌀 **2018 (mayores de 25, opción B)**

benceno .....	<chem>C6H6</chem>		
propan-2-amina .....	<chem>CH3-CH(NH2)-CH3</chem>		
<chem>CH3-CHOH-CH3</chem> .....	propan-2-ol / 2-propanol / isopropanol / alcohol isopropílico		
<chem>CH3-O-CH2-CH3</chem> .....	metoxietano / etil metil éter		
<chem>CH3-CO-CH2-CH2-CH3</chem> .....	pentan-2-ona / 2-pantanona / metil propil cetona		

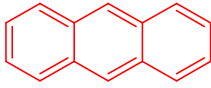
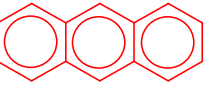
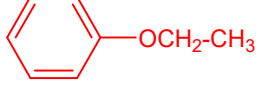
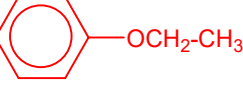
🌀 **2019 (junio, opción A)**

<chem>CH3-CH2-CH2-COO-CH2-CH3</chem> .....	butanoato de etilo / butirato de etilo
<chem>C6H5-NH2</chem> .....	anilina / fenilamina / aminobenceno

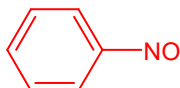
🌀 **2019 (junio, opción B)**

2-metilhex-1-eno .....	<chem>CH2=C(CH3)-CH2-CH2-CH2-CH3</chem>
naftaleno .....	 
pentano-2,4-diol .....	<chem>CH3-CHOH-CH2-CHOH-CH3</chem>
<chem>H-CHO</chem> .....	formaldehído / metanal
<chem>CH3-COO-CH2-CH2-CH3</chem> .....	acetato de propilo / etanoato de propilo

🌀 **2019 (septiembre, opción A)**

antraceno .....	 
ciclohexino .....	
etil fenil éter .....	 
<chem>CH3-CH2-CHO</chem> .....	propanal / propionaldehído / aldehído propiónico
<chem>H-COO-CH2-CH3</chem> .....	formiato de etilo / metanoato de etilo

🌀 **2019 (septiembre, opción B)**

ciclooctano .....	
<chem>CH≡CH</chem> .....	acetileno / etino
pentano-2,4-diona .....	<chem>CH3-CO-CH2-CO-CH3</chem>
<chem>CH3-CH2-CH(NH2)-CH2-CH3</chem> .....	pentan-3-amina, 3-pantanamina
nitrobenceno.....	 

🌀 2019 (mayores de 25, opción A)

tolueno.....	<chem>C6H5-CH3</chem>		
hexa-2,4-dieno.....	<chem>CH3-CH=CH-CH=CH-CH3</chem>		
butan-2-ol .....	<chem>CH3-CH2-CHOH-CH3</chem>		
<chem>CH3-CH2-COO-CH3</chem> .....	propanoato (o propionato) de metilo		
<chem>CH3-CH2-NH-CH2-CH2-CH3</chem> .....	etilpropilamina (N-etilpropanamina)		

🌀 2019 (mayores de 25, opción B)

naftaleno .....			
pent-2-ino .....	<chem>CH3-CH2-C≡C-CH3</chem>		
pentano-2,4-diona .....	<chem>CH3-CO-CH2-CO-CH3</chem>		
<chem>CH3-CH2-O-CH2-CH3</chem> .....	etoxietano (dietil éter)		
<chem>CH3-CH2-COOH</chem> .....	ácido propanoico (ácido propiónico)		

🌀 2020 (julio, pregunta 9)

<chem>CH3-CH2-CO-CH2-CH2-CO-CH3</chem> .....	heptan-2,5-diona / 2,5-heptanodiona
<chem>CH3-CH2-CO-NH2</chem> .....	propanamida / propionamida
etilenglicol .....	<chem>CH2OH-CH2OH</chem>
propil vinil éter .....	<chem>CH2=CH-O-CH2-CH2-CH3</chem>
1-nitropropano.....	<chem>CH3-CH2-CH2-NO2</chem>

🌀 2020 (julio, pregunta 10)

pentan-2-amina .....	<chem>CH3-CH2-CH2-CH(NH2)-CH3</chem>
<chem>CH3-CN</chem> .....	acetonitrilo / etanonitrilo

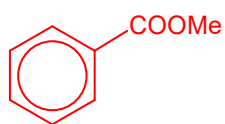
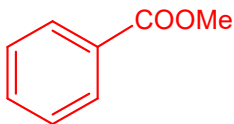
🌀 2020 (septiembre, pregunta 9)

<chem>CH3-CH2-C(CH3)=CH2</chem> .....	2-metilbut-1-eno / 2-metil-1-buteno
<chem>CH3-CH(OH)-CH2-CH2OH</chem> .....	butano-1,3-diol / 1,3-butanodiol
fenantreno.....	
ácido 4-metilpentanoico .....	<chem>CH3-CH(CH3)-CH2-CH2-COOH</chem>
ciclohexeno.....	

⌚ 2020 (septiembre, pregunta 10)

2-nitropentano ..... CH3-CH2-CH2-CH(NO2)-CH3

benzoato de metilo.....



⌚ 2020 (mayores de 25, opción A)

CH3-COO-CH2-CH3 ..... Etanotano (o acetato) de etilo

CH3-CH2-CH2-NH2 ..... Propilamina / 1-propanamina / propan-1-amina

⌚ 2020 (mayores de 25, opción B)

ciclohexano .....



but-2-ino ..... CH3-C≡C-CH3

pentan-2-ona ..... CH3-CH2-CH2-CO-CH3

CH3-O-CH2-CH3 ..... Metoxietano (etil metil éter)

CHCl3 ..... Cloroformo / triclorometano

⌚ 2021 (junio, pregunta 9)

4-metilhex-2-ino ..... CH3-C≡C-CH(CH3)-CH2-CH3

*p*-bromofenol .....



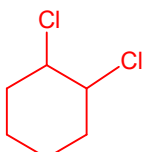
isobutilamina ..... CH3-CH(CH3)-CH2-NH2

CH3-CH2-CH2-CHO ..... butanal / butiraldehído / aldehído butílico

CH3-CH2-CH2-CH2-COO-CH2-CH3 ..... pentanoato de etilo

⌚ 2021 (junio, pregunta 10)

1,2-diclorociclohexano .....



CH2=CHCl ..... cloruro de vinilo, cloroeteno, cloroetileno

⌚ 2021 (julio, pregunta 10)

ácido 2-etilbutanoico ..... CH3-CH2-CH(CH2-CH3)-COOH

CH3-CH2-NO2 ..... nitroetano

⌚ 2021 (julio, pregunta 9)

- propen-2-ol..... CH3-C(OH)=CH2  
ácido oxálico ..... HOOC-COOH  
CH2OH-CHOH-CH2OH..... glicerol / glicerina / 1,2,3-propanotriol / propano-1,2,3-triol  
HCO-NH<sub>2</sub> ..... formamida / metanamida  
CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CN ..... propanonitrilo, propionitrilo, cianuro de etilo

⌚ 2021 (mayores de 25, pregunta 9)

- pentanal ..... CH3-CH2-CH2-CH2-CHO  
hexa-1,3-dieno..... CH2=CH-CH=CH-CH2-CH3  
C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-NH<sub>2</sub> ..... anilina / fenilamina / aminobenceno  
CH<sub>3</sub>-CO-CH<sub>3</sub> ..... acetona / propanona  
CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CN ..... butanonitrilo / butironitrilo

⌚ 2021 (mayores de 25, pregunta 10)

- CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CHO ..... butanal / butiraldehído / aldehído butílico  
CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-NO<sub>2</sub> ..... nitroetano