Química orgánica

CUESTIONES

Formulación/Nomenclatura

a) Nombra los siguientes compuestos e identifica y nombra los grupos funcionales presentes en cada uno de ellos:

a.1) CH₃-COO-CH₂-CH₃ a.2) CH₃-NH₂ a.3) CH₃-CH₂-CHOH-CH₃

a.4) CH₃-CH₂-COOH.

(A.B.A.U. ord. 19)

Solución:

| | Fórmula | Nombre | Tipo | Grupo | funcional |
|------|--|-------------------|-------------------|---------|-----------|
| a.1) | CH ₃ -COO-CH ₂ -CH ₃ | etanoato de etilo | éster | -COO- | acilo |
| a.2) | CH ₃ -NH ₂ | metilamina | amina | $-NH_2$ | amino |
| a.3) | CH ₃ -CH ₂ -CHOH-CH ₃ | butan-2-ol | alcohol | -OH | hidroxilo |
| a.4) | CH ₃ -CH ₂ -COOH | ácido propanoico | ácido carboxílico | -COOH | carboxilo |

a) Escribe la fórmula semidesarrollada de:

a.3) ácido 2-metilbutanoico

a.1) dimetilamina a.2) etanal

Nombra:

a.4) CH₃-CH₂-O-CH₂-CH₃

a.5) CH₃-CH(CH₃)-CO-CH₂-CH(CH₃)-CH₃

a.6) CH₃Cl.

(A.B.A.U. extr. 18)

Solución:

a.1) Dimetilamina: CH₃-NH-CH₃

 $CH_3-C > O$ a.2) Etanal:

 $CH_3-CH_2-CH-C {\overset{O}{\overset{}{\sim}}} OI$ a.3) Ácido 2-metilbutanoico:

etoxietano o dietiléter a.4) CH₃-CH₂-O-CH₂-CH₃: a.5) CH₃-CH(CH₃)-CO-CH₂-CH(CH₃)-CH₃: 2,5-dimetilhexan-3-ona

a.6) CH₃Cl: clorometano

Isomería

Escribe las fórmulas semidesarrolladas de los siguientes compuestos, nombre su grupo funcional, y justifique si alguno de ellos presenta isomería óptica:

a) ácido 3-pentenoico,

b) 2-hidroxipropanal, c) etanoato de metilo,

d)propino. (A.B.A.U. extr. 23)

Solución:

 $CH_3-CH=CH-CH_2-C > OH$ a) Ácido 3-pentenoico: grupo carboxilo (-COOH)

 CH_3 -CH-CHb) 2-Hidroxipropanal: grupo hidroxilo (-OH) e

grupo carbonilo (-CHO)

c) Etanoato de metilo: $CH_3 - C$ grupo acilo (-COO-)

d) Propino: $CH_3 - C = CH$

grupo etinilo (-C = CH)

El 2-hidroxipropanal presenta isomería óptica porque el carbono 2 es un carbono asimétrico (quiral). Está unido a cuatro sustituyentes diferentes: metilo (-CH₃), hidrógeno (-H), hidroxilo (-OH) y carbonilo (-CHO). Tiene dos isómeros ópticos que son imágenes especulares, llamados enantiómeros.

- 2. a) Justifica si la siguiente afirmación es verdadera o falsa: El CH₃-CH=CH-CH₃ reacciona con HCl para dar un compuesto que no presenta isomería óptica.
 - b) Escribe las fórmulas semidesarrolladas y nombra los isómeros geométricos del 2,3-dibromobut-2-eno.

(A.B.A.U. ord. 23)

Solución:

a) Falsa.

El compuesto CH₃-CH=CH-CH₃ es el 2-buteno, que puede reaccionar con HCl para dar 2-clorobutano (CH₃-CHCl-CH₂-CH₃) siguiendo la regla de Markovnikov. Se trata de una reacción de adición.

$$CH_3\text{-}CH=CH\text{-}CH_3 + HCI \longrightarrow CH_3\text{-}C\text{-}CH_2\text{-}CH_3$$

El 2-clorobutano presenta isomería óptica porque el carbono 2 es un carbono asimétrico (quiral). Está unido a cuatro sustituyentes diferentes: metilo (CH_3-) , hidrógeno (H-), cloro (CI-) y etilo (CH_3-CH_2-) . Tiene dos isómeros ópticos que son imágenes especulares, llamados enantiómeros.

b) El 2,3-dibromobut-2-eno tiene isomería geométrica porque cada uno de los carbonos del doble enlace está unidos a grupos diferentes (bromo y metilo). Sus isómeros pueden llamarse *cis* y *trans* o *Z* y *E*.

Br Br
$$CH_3$$
 $C=C$ CH_3 CH_3 CH_3 Br $Cis-2,3$ -dibromobut-2-eno (Z) -2,3-dibromobut-2-eno (E) -2,3-dibromobut-2-eno

3. Nombra los siguientes compuestos, razona cuáles presentan algún tipo de isomería y nómbrala: CH₂=CH-CH₃ CH₃-CH₂-CHOH-CH₃ CH₃-CH=CH-COOH CH₃-CHCl-CH₃

(A.B.A.U. extr. 20)

Solución:

 CH_2 =CH- CH_3 : prop-1-eno CH_3 - CH_2 -CHOH- CH_3 : butan-2-ol

CH₃-CH=CH-COOH: ácido but-2-enoico CH₃-CHCl-CH₃: 2-cloropropano OF

El butan-2-ol, CH_3 – $\overset{.}{C}$ – CH_2 – CH_3 , tiene isomería óptica porque el carbono 2 es asimétrico. Está unido a

cuatro grupos distintos: hidrógeno (-H), etilo (-CH₂-CH₃), hidroxilo (-OH) y metilo (-CH₃).

Tiene dos isómeros ópticos que son imágenes especulares, llamados enantiómeros.

Del ácido but-2-enoico existen dos isómeros geométricos, que se pueden llamar cis y trans o Z y E.

$$CH_3$$
 H $C=C$ CH_3 $COOH$ $Acido (E)$ -but-2-enoico $Acido (E)$ -but-2-enoico $Acido (E)$ -but-2-enoico $Acido (E)$ -but-2-enoico

4. Nombra los siguientes compuestos y justifica si presentan algún tipo de isomería y de qué tipo: CH₃-CHOH-COH CH₂-CH₂-CH₂-CH₃

(A.B.A.U. ord. 20)

Solución:

CH₃-CHOH-COH: 2-hidroxipropanal. El carbono 2 es asimétrico (está unido a cuatro grupos distintos: hidrógeno (-H), hidroxilo (-OH), metilo (-CH₃) y carbonilo (-CHO), por lo que presenta isomería óptica.

Además puede tener isómeros de función como

CH₃-CH₂-COOH: ácido propanoico CH₃-COO-CH₃: etanoato de metilo CH₂OH-CH=CHOH: propeno-1,3-diol.

CH₃-CH₂-CH=CH-CH₂-CH₃: hex-3-eno, tiene un doble enlace entre los carbonos 3 y 4, y cada uno de ellos está unido a dos grupos distintos: hidrógeno (-H) y etilo (-CH₂-CH₃). Existen dos isómeros geométricos, que se pueden llamar *cis* y trans o Z y E.

$$CH_3-CH_2$$
 H $C=C$ $C=C$ CH_2-CH_3 CH_3-CH_2 CH_2-CH_3 (E) -Hex-3-eno (Z) -Hex-3-eno (Z) -Hex-3-eno (Z) -Hex-3-eno

Además puede tener isómeros de cadena como:

$$CH_3$$
 $CH_3 - C - CH = CH_2$
 CH_3
 $H_2C - CH_2$
 $H_2C - CH_2$
 CH_2 :
 CH_2
 CH_2 :
 CH_2
 CH_2

También presenta isómeros de posición: CH₂=CH-CH₂-CH₂-CH₂-CH₃: hex-1-eno.

- 5. b) Para los compuestos:
 - b.1.1) 2-pentanol
- b.1.2) dietiléter
- b.1.3) ácido 3-metilbutanoico b.1.4) propanamida:

- b.1) Escribe sus fórmulas semidesarrolladas.
- b.2) Razona si alguno puede presentar isomería óptica.

(A.B.A.U. ord. 18)

Solución:

 $CH_3 - \overset{1}{C} - CH_2 - CH_2 - CH_3$ b.1.1) 2-Pentanol (pentan-2-ol):

CH₃-CH₂-O-CH₂-CH₃ b.1.2) Dietiléter:

 $CH_3-CH-CH_2-C$ CH_3 CH_3-CH_2-C OH CH_3-CH_2-C OHb.1.3) Ácido 3-metilbutanoico:

b.1.4) Propanamida:

- b.2) Presenta isomería óptica el pentan-2-ol porque tiene un carbono asimétrico. El carbono 2 está unido a cuatro grupos distintos: metilo (-CH₃), hidrógeno (-H), hidroxilo (-OH) y propilo (-CH₂-CH₂-CH₃).
- a) Escribe la fórmula semidesarrollada de los siguientes compuestos:
 - a.1) 3-metil-2,3-butanodiol
- a.2) 5-hepten-2-ona
- a.3) etilmetiléter
- a.4) etanamida
- b) Indica si el ácido 2-hidroxipropanoico presenta carbono asimétrico y represente los posibles isómeros ópticos.

(A.B.A.U. extr. 17)

Solución:

 $\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3-CH-C-CH_3 \\ OH \end{array}$ a.1) 3-Metil-2,3-butanodiol (2-metilbutano-2,3-diol):

a.2) 5-Hepten-2-ona (hept-5-en-2-ona): CH₃-CH=CH-CH₂-CH₂-CO-CH₃

a.3) Etilmetiléter: CH₃-O-CH₂-CH₃ a.4) Etanamida: CH₃-CO-NH₂

b) El ácido 2-hidroxipropanoico, CH₃-C-COOH, tiene un carbono asimétrico. El carbono 2 está unido a

cuatro grupos distintos: metilo (-CH₃), hidrógeno (-H), hidroxilo (-OH) y carboxilo (-COOH). Los isómeros ópticos son:

7. b) Justifica cuál de los siguientes compuestos presenta isomería óptica:

CH₃CH₂CH₂CH₃ CH₃CH(OH)CH₂CH₃ BrCH=CHBr BrCH=CHCl CH₃CH(NH₂)COOH

H₃CH(OH)CH₂CH₂CH₃

(A.B.A.U. ord. 17)

Solución:

b) La isomería óptica la presentan los compuestos que tienen algún carbono asimétrico.

Q.

El butan-2-ol, CH₃-C-CH₂-CH₃, tiene isomería óptica porque el carbono 2 es asimétrico. Está unido a

cuatro grupos distintos: hidrógeno (-H), etilo (-CH2-CH3), hidroxilo (-OH) y metilo (-CH3).

Tiene dos isómeros ópticos que son imágenes especulares, llamados enantiómeros.

NH₂

El ácido 2-aminopropanoico, CH₃ – COOH, tiene isomería óptica porque el carbono 2 es asimétrico. Está

unido a cuatro grupos distintos: hidrógeno (-H), amino $(-NH_2)$, metilo $(-CH_3)$ y carboxilo (-COOH). Tiene dos isómeros ópticos.

El pentan-2-ol, $CH_3-C-CH_2-CH_2-CH_3$, tiene isomería óptica porque el carbono 2 es asimétrico. Está uni-

do a cuatro grupos distintos: hidrógeno (-H), hidroxilo (-OH), propilo (- CH_2 - CH_2 - CH_3) y metilo (- CH_3). Tiene dos isómeros ópticos.

- 8. b) Escribe la fórmula semidesarrollada y justifica si alguno de los siguientes compuestos presenta isomería cis-trans:
 - b.1) 1,1-dicloroetano b.2) 1,1-dicloroeteno b.3) 1,2-dicloroetano b.4) 1,2-dicloroeteno (A.B.A.U. extr. 19)

Solución:

b.1) 1,1-Dicloroetano: CHCl₂-CH₃
b.2) 1,1-Dicloroeteno: CCl₂=CH₂
b.3) 1,2-Dicloroetano; CH₂Cl-CH₂Cl

b.4) 1,2-Dicloroeteno: CHCl=CHCl

Un compuesto tendrá isomería geométrica (cis-trans), si tiene al menos un doble enlace en el que los grupos unidos a cada carbono del doble enlace sean distintos.

El único compuesto que tiene isomería geométrica es el 1,2-dicloroeteno:

$$C = C$$
 $C = C$
 $C =$

Reacciones

Completa las siguientes reacciones nombrando todos los productos orgánicos presentes en ellas, tanto reactivos como productos, e indica a qué tipo de reacción se corresponden: $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH} + \text{CH}_3\text{OH} \longrightarrow \qquad \qquad \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH} \xrightarrow{K_2\text{Cr}_2\text{Lo}_7. \text{ H}^+}$

$$CH_3$$
- CH_2 - CH_2 - CH_2 OH $\frac{K_2Cr_2Lo_7}{CH_2}$

(A.B.A.U. extr. 22)

Solución:

 $CH_3-CH_2-COOH + CH_3OH \rightarrow CH_3-CH_2-COO-CH_3 + H_2O$

ácido butanoico

metanol

butanoato de metilo

Es una reacción de esterificación, que es uno de los casos de las reacciones de condensación. $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}$

butan-1-ol butanal ácido butanoico

Es una reacción de oxidación. Los alcoholes primarios se oxidan primero a aldehídos y después a ácidos carboxílicos.

Escribe la reacción que sucede cuando el 2-metil-1-buteno reacciona con HCl, dando lugar a dos halogenuros de alquilo. Nombra los compuestos obtenidos e indica razonadamente si alguno de ellos presenta isomería óptica.

(A.B.A.U. ord. 22)

Solución:

Son reacciones de adición

CH₂=C-CH₂-CH₃
$$+$$
 HCl \rightarrow CH₃-C-CH₂-CH₃ (2-cloro-2-metilbutano).

$$\begin{array}{c} CH_2 = C - CH_2 - CH_3 \\ CH_3 \end{array} + HCl \longrightarrow \begin{array}{c} CH_2CI - CH - CH_2 - CH_3 \\ CH_3 \end{array} \quad \text{(1-cloro-2-metilbutano)}.$$

El 1-cloro-2-metilbutano tiene isomería óptica porque el carbono 2 es asimétrico. Está unido a cuatro grupos distintos: hidrógeno (-H), etilo (-CH₂-CH₃), clorometilo (-CH₂Cl) y metilo (-CH₃).

Tiene dos isómeros ópticos que son imágenes especulares, llamados enantiómeros.

Completa las siguientes reacciones químicas orgánicas empleando las fórmulas semidesarrolladas e indica el tipo de reacción al que pertenecen:

$$CH_3$$
-COOH + $CH_3NH_2 \rightarrow$ ____ + H_2C

(A.B.A.U. extr. 21)

Solución:

Reacción de sustitución

$$CH_2=CH_2 + H_2O \rightarrow CH_3-CH_2OH$$

eteno agua etanol

Reacción de adición.

 CH_3 - $COOH + CH_3NH_2 \rightarrow$ CH₃-CONH-CH₃ + H_2O ácido etanoico metilamina N-metiletanamida agua

Reacción de condensación.

Completa las siguientes reacciones indicando el tipo de reacción y nombrando los productos que se forman:

Propan-2-ol — KMnO₄, H⁺ →

 CH_3 -CH= CH_2 + Br_2 \longrightarrow ____ (A.B.A.U. ord. 21)

Solución:

a) CH₃-CHOH-CH₃ KMnO₄, H⁺ CH₃-CO-CH₃

Es una reacción de oxidación. Los alcoholes secundarios se oxidan a cetonas. Se produce propanona.

b) CH_3 - $CH=CH_2 + Br_2 \rightarrow CH_3$ -CHBr- CH_2Br

Es una reacción de adición. El producto es el 1,2-dibromopropano.

Completa las siguientes reacciones, identificando el tipo de reacción y nombrando los compuestos orgánicos que se forman: nicos que se forman: CH₃-CH₂-COOH + CH₃-CH₂OH \rightarrow _____ + ____ (A.B.A.U. ord. 20)

Solución:

 $CH_3-CH_2-COOH + CH_3-CH_2OH \rightarrow CH_3-CH_2-COO-CH_2-CH_3 + H_2O$ propanoato de etilo ácido propanoico etanol Reacción de esterificación.

 $CH_3CI + HCI$ $CH_4 + Cl_2$ Metano Clorometano CH₂Cl₂ + HCl $CH_3CI + CI_2$ Clorometano Diclorometano CHCl₃ + HCl CH₂Cl₂+ Cl₂ Diclorometano Triclorometano $CHCl_3 + Cl_2$ CCl₄ + HCl

Tetracloruro de carbono Triclorometano

Reacciones de sustitución.

6. b) Completa la siguiente reacción: CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-CH₂+Cl₂ → Identifica el tipo de reacción y nombra los compuestos orgánicos que participan en ella.

(A.B.A.U. ord. 19)

Solución:

b) CH_3 - CH_2 pent-1-eno 1,2-dicloropentano

Reacción de adición

7. b) El 2-metil-1-buteno reacciona con el ácido bromhídrico (HBr) para dar dos halogenuros de alquilo. Escribe la reacción que tiene lugar indicando qué tipo de reacción orgánica es y nombrando los compuestos que se producen.

(A.B.A.U. extr. 17)

Solución:

b) Son reacciones de adición

$$\begin{array}{c} CH_{2}=C-CH_{2}-CH_{3} + HBr \xrightarrow{} CH_{3} \\ CH_{3} & CH_{2}-CH_{3} \\ \end{array} \tag{2-bromo-2-metilbutano}.$$

$$\begin{array}{c} CH_2 = C - CH_2 - CH_3 + HBr \longrightarrow CH_2Br - CH - CH_2 - CH_3 \\ CH_3 \end{array} \quad \text{(1-bromo-2-metilbutano)}.$$

 b) Dada la reacción: 2-propanol → propeno + agua, escribe las fórmulas semidesarrolladas de los compuestos orgánicos e identifica el tipo de reacción.

(A.B.A.U. ord. 18)

Solución:

b) Reacción de eliminación: propan-2-ol
$$\to$$
 propeno + agua $\overset{C}{\overset{H_2-CH-CH_3}{\vdash}} \to CH_z = CH-CH_3 + H-O-H$ H OH

9. a) Completa e indica el tipo de reacción que tiene lugar, nombrando los compuestos orgánicos que participan en ellas:

a.1)
$$CH_3$$
- CH = CH - CH_3 + HCI \rightarrow a.2) CH_3 - $COOCH_2$ - CH_3 + H_2O

(A.B.A.U. extr. 18)

Solución:

a.1)
$$CH_3$$
- CH = CH - CH_3 + HCI \longrightarrow CH_3 - CH - CH - CH_3
 H CI
but-2-eno 2- clorobutano

Reacción de adición.

a.2)
$$CH_3$$
- $COOH + CH_3$ - $CH_2OH \rightarrow CH_3$ - $COOCH_2$ - $CH_3 + H_2O$ ácido etanoico etanol etanoato de etilo Reacción de condensación.

Polímeros

1. b) Nombra cada monómero, emparéjalo con el polímero al que da lugar y cita un ejemplo de un uso doméstico y/o industrial de cada uno de ellos.

CH₂=CH₂ CH₂=CHCl policloruro de vinilo poliestireno polietileno

(A.B.A.U. extr. 19)

Solución:

b) Monómeros

CH₂=CH₂: eteno (monómero del polietileno)

CH₂=CHCl: cloroeteno (monómero del policloruro de vinilo)

Ejemplos de uso de polímeros:

Policloruro de vinilo: aislante cables eléctricos.

Poliestireno: aislante térmico. Polietileno: fabricación de envases. 2. b) Identifica el polímero que tiene la siguiente estructura: ...CH₂-(CH₂)_n-CH₂..., indicando además el nombre y la fórmula del monómero de partida.

(A.B.A.U. ord. 17)

Solución:

b) El polímero es el polietileno.

El monómero de partida es el eteno CH₂=CH₂ también llamado etileno.

Actualizado: 16/03/24

Cuestiones y problemas de las <u>Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad</u> (A.B.A.U. y P.A.U.) en Galicia.

Respuestas y composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.

Algunos cálculos se hicieron con una hoja de cálculo de LibreOffice del mismo autor.

Algunas ecuaciones y las fórmulas orgánicas se construyeron con la extensión CLC09 de Charles Lalanne-Cassou.

La traducción al/desde el gallego se realizó con la ayuda de traducindote, de Óscar Hermida López.

Se procuró seguir las recomendaciones del Centro Español de Metrología (CEM).

Se consultó al Copilot de Microsoft Edge y se tuvieron en cuenta algunas de sus respuestas en las cuestiones.

Sumario

| QUÍMICA ORGÁNICA |
|--------------------------|
| CUESTIONES |
| Formulación/Nomenclatura |

| TOTHILLICION/TYOINCICLULUI | 1 |
|----------------------------|--------|
| Isomería | 1 |
| Reacciones | |
| Polímeros | o & |

Índice de pruebas A.B.A.U.

| 2017 | |
|------------|------|
| 1. (ord.) | 4, 9 |
| 2. (extr.) | |
| 2018 | |
| 1. (ord.) | 4, 8 |
| 2. (extr.) | 1, 8 |
| 2019 | |
| 1. (ord.) | |
| 2. (extr.) | 5, 8 |
| 2020 | |
| 1. (ord.) | |
| 2. (extr.) | 2 |
| 2021 | |
| 1. (ord.) | |
| 2. (extr.) | 6 |
| 2022 | |
| 1. (ord.) | 6 |
| 2. (extr.) | 6 |
| 2023 | |
| 1. (ord.) | 2 |
| 2 (evtr) | 1 |