# Química orgánica

## **♦ CUESTIÓNS**

## • Formulación/Nomenclatura

1. a) Nomea os seguintes compostos e identifica e nomea os grupos funcionais presentes en cada un deles:

a.1) CH<sub>3</sub>-COO-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> a.2) CH<sub>3</sub>-NH<sub>2</sub> a.3) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CHOH-CH<sub>3</sub> a.4) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-COOH
(A.B.A.U. ord. 19)

#### Solución:

	Fórmula	Nome	Tipo	Grupo	funcional
a.1)	CH <sub>3</sub> -COO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>	etanoato de etilo	éster	-COO-	acilo
a.2)	CH <sub>3</sub> -NH <sub>2</sub>	metilamina	amina	-NH <sub>2</sub>	amino
a.3)	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CHOH-CH <sub>3</sub>	butan-2-ol	alcohol	-OH	hidroxilo
a.4)	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -COOH	ácido propanoico	ácido carboxílico	-COOH	carboxilo

2. a) Escribe a fórmula semidesenvolvida de:

a.1) dimetilamina

a.2) etanal

a.3) ácido 2-metilbutanoico

Nomea:

a.4) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>

a.5) CH<sub>3</sub>-CH(CH<sub>3</sub>)-CO-CH<sub>2</sub>-CH(CH<sub>3</sub>)-CH<sub>3</sub>

a.6) CH₃Cl

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

#### Solución:

a.1) Dimetilamina:  $CH_3$ -NH-CH $_3$  a.2) Etanal:  $CH_3$ -C $_H^O$ 

a.3) Ácido 2-metilbutanoico:  $CH_3-CH_2-CH-C \bigcirc OH_3$ 

a.4)  $CH_3$ - $CH_2$ -O- $CH_2$ - $CH_3$ : etoxietano o dietiléter a.5)  $CH_3$ - $CH(CH_3)$ -CO- $CH_2$ - $CH(CH_3)$ - $CH_3$ : 2,5-dimetilhexan-3-ona

a.6) CH<sub>3</sub>Cl: clorometano

## • Isomería

1. Escribe as fórmulas semidesenvolvidas dos seguintes compostos, nomee o seu grupo funcional, e xustifique se algún deles presenta isomería óptica:

a) ácido 3-pentenoico, b) 2-hidroxipropanal, c) etanoato de metilo

d) propino.

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

## Solución:

a) Ácido 3-pentenoico:  $CH_3-CH=CH-CH_2-C \bigcirc O$  grupo carboxilo (-COOH)

b) 2-Hidroxipropanal: CH<sub>3</sub>-CH-C OH grupo hidroxilo (-OH) e

grupo carbonilo (-CHO)

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

grupo etinilo (-C = CH) d) Propino:

O 2-hidroxipropanal presenta isomería óptica porque o carbono 2 é un carbono asimétrico (quiral). Está unido a catro substituíntes diferentes: metilo (-CH<sub>3</sub>), hidróxeno (-H), hidroxilo (-OH) e carbonilo (-CHO). Ten dous isómeros ópticos que son imaxes no espello, chamados enantiómeros.

a) Xustifica se a seguinte afirmación é verdadeira ou falsa:

O CH<sub>3</sub>-CH=CH-CH<sub>3</sub> reacciona con HCl para dar un composto que non presenta isomería óptica.

b) Escribe as fórmulas semidesenvolvidas e nomea os isómeros xeométricos do 2,3-dibromobut-2-eno.

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

#### Solución:

a) Falsa.

O composto CH<sub>3</sub>-CH=CH-CH<sub>3</sub> é o 2-buteno, que pode reaccionar con HCl para dar 2-clorobutano (CH<sub>3</sub>-CHCl-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>) seguindo a regra de Markovnikov. Trátase dunha reacción de adición.

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

O 2-clorobutano presenta isomería óptica porque o carbono 2 é un carbono asimétrico (quiral). Está unido a catro substituíntes diferentes: metilo (CH<sub>3</sub>-), hidróxeno (H-), cloro (Cl-) e etilo (CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-). Ten dous isómeros ópticos que son imaxes no espello, chamados enantiómeros.

b) O 2,3-dibromobut-2-eno ten isomería xeométrica porque cada un dos carbonos do dobre enlace están unidos a grupos diferentes (bromo e metilo). Os seus isómeros poden chamarse cis e trans ou Z e E.

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

Nomea os seguintes compostos, razoa cales presentan algún tipo de isomería e noméaa:

CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CHOH-CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>-CH=CH-COOH CH<sub>3</sub>-CHCl-CH<sub>3</sub> (A.B.A.U. extr. 20)

#### Solución:

CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>3</sub>: prop-1-eno CH3-CH2-CHOH-CH3: butan-2-ol

CH<sub>3</sub>-CH=CH-COOH: ácido but-2-enoico CH<sub>3</sub>-CHCl-CH<sub>3</sub>: 2-cloropropano

O

O butan-2-ol,  $CH_3$ – $\overset{\circ}{C}$ – $CH_2$ – $CH_3$ , ten isomería óptica porque o carbono 2 é asimétrico. Está unido a catro

grupos distintos: hidróxeno (-H), etilo (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>), hidroxilo (-OH) e metilo (-CH<sub>3</sub>). Ten dous isómeros ópticos que son imaxes no espello, chamados enantiómeros.

Do ácido but-2-enoico existen dous isómeros xeométricos, que se poden chamar cis e trans ou Z e 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. a) Nomea os seguintes compostos e xustifica se presentan algún tipo de isomería e de que tipo: CH<sub>3</sub>-CHOH-COH CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>

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

#### Solución:

CH<sub>3</sub>-CHOH-COH: 2-hidroxipropanal. O carbono 2 é asimétrico (está unido a catro grupos distintos: hidróxeno (-H), hidroxilo (-OH), metilo (-CH<sub>3</sub>) e carbonilo (-CHO), polo que presenta isomería óptica.

Ademais pode ter isómeros de función como CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-COOH: ácido propanoico CH<sub>3</sub>-COO-CH<sub>3</sub>: etanoato de metilo CH<sub>2</sub>OH-CH=CHOH: propeno-1,3-diol.

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>: hex-3-eno, ten un dobre enlace entre os carbonos 3 e 4, e cada un deles está unido a dous grupos distintos: hidróxeno (-H) e etilo (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>). Existen dous isómeros xeométricos, que se poden chamar *cis* e *trans* ou *Z* e *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

Ademais pode ter isómeros de cadea como:

$$CH_3$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $H_2C$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ :
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 

Tamén presenta isómeros de posición: CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> hex-1-eno

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

- b.1) Escribe as súas fórmulas semidesenvolvidas.
- b.2) Razoa se algún pode presentar isomería óptica.

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

#### Solución:

b.1.1) 2-Pentanol (pentan-2-ol):

 $CH_3 - \overset{1}{C} - CH_2 - CH_2 - CH_3$  OH

b.1.2) Dietiléter:

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>

b.1.3) Ácido 3-metilbutanoico:

 $CH_3-CH-CH_2-C$   $CH_3$   $CH_3-CH_2-C$  OH  $CH_3-CH_2-C$  OH

b.1.4) Propanamida:

b.2) Presenta isomería óptica o pentan-2-ol porque ten un carbono asimétrico. O carbono 2 está unido a catro grupos distintos: metilo (-CH<sub>3</sub>), hidróxeno (-H), hidroxilo (-OH) e propilo (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>).

- a) Escribe a formula semidesenvolvida dos seguintes compostos:
  - a.1) 3-metil-2,3-butanodiol
- a.2) 5-hepten-2-ona
- a.3) etilmetiléter
- a.4) etanamida
- b) Indica se o ácido 2-hidroxipropanoico presenta carbono asimétrico e representa os posibles isómeros ópticos.

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

### Solución:

a.1) 3-Metil-2,3-butanodiol (2-metilbutano-2,3-diol):

 $\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3-CH-C-CH_3 \\ OH \end{array}$ 

a.2) 5-Hepten-2-ona (hept-5-en-2-ona):

CH<sub>3</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CO-CH<sub>3</sub>

a.3) Etilmetiléter:

CH<sub>3</sub>-O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>

a.4) Etanamida:

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

b) O ácido 2-hidroxipropanoico,  $CH_3 - \overset{\bar{\Gamma}}{C} - COOH$ , ten un carbono asimétrico. O carbono 2 está unido a ca-

tro grupos distintos: metilo (-CH<sub>3</sub>), hidróxeno (-H), hidroxilo (-OH) e carboxilo (-COOH).

Os isómeros ópticos son:

b) Xustifica cal dos seguintes compostos presenta isomería óptica: 7.

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

CH<sub>3</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

BrCH=CHBr

BrCH=CHCl

CH<sub>3</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH

H<sub>3</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

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

## Solución:

b) A isomería óptica preséntana os compostos que teñen algún carbono asimétrico.

OH O butan-2-ol,  $CH_3-C-CH_2-CH_3$ , ten isomería óptica porque o carbono 2 é asimétrico. Está unido a catro

grupos distintos: hidróxeno (-H), etilo (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>), hidroxilo (-OH) e metilo (-CH<sub>3</sub>). Ten dous isómeros ópticos que son imaxes no espello, chamados enantiómeros.

 $${\rm NH_2}$$  O ácido 2-aminopropanoico,  ${\rm CH_3-\overset{1}{C}-COOH},$ ten isomería óptica porque o carbono 2 é asimétrico. Está

unido a catro grupos distintos: hidróxeno (-H), amino (-NH<sub>2</sub>), metilo (-CH<sub>3</sub>) e carboxilo (-COOH). Ten dous isómeros ópticos.

COOH COOH 
$$COOH$$
  $COOH$   $COOH$ 

O pentan-2-ol,  $CH_3 - \overset{\frown}{C} - CH_2 - CH_2 - CH_3$ , ten isomería óptica porque o carbono 2 é asimétrico. Está unido a

catro grupos distintos: hidróxeno(-H), hidroxilo (-OH), propilo (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>) e metilo (-CH<sub>3</sub>). Ten dous isómeros ópticos.

- b) Escribe a fórmula semidesenvolvida e xustifica se algún dos seguintes compostos 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: CHCl<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> b.2) 1,1-Dicloroeteno: CCl<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub> b.3) 1,2-Dicloroetano; CH<sub>2</sub>Cl-CH<sub>2</sub>Cl b.4) 1,2-Dicloroeteno: CHCl=CHCl

Un composto terá isomería xeométrica (cis-trans), se ten polo menos un dobre enlace no que os grupos unidos a cada carbono do dobre enlace sexan distintos.

O único composto que ten isomería xeométrica é o 1,2-dicloroeteno:

H H CI
$$C = C$$
 $C = C$ 
 $C = C$ 

## Reaccións

1. Complete as seguintes reaccións nomeando todos os produtos orgánicos presentes nelas, tanto reactivos como produtos, e indique a que tipo de reacción se corresponden:

$$CH_3$$
- $CH_2$ - $CH_2$ - $CH_2$ OH  $\xrightarrow{K_2Cr_2O_7. H^+}$ 

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

#### Solución:

 $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COO} + \text{CH}_3\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COO} + \text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$ 

ácido butanoico metanol butanoato de metilo agua

É unha reacción de esterificación, que é un dos casos das reaccións de condensación.

$$\begin{array}{cccc} CH_3\text{-}CH_2\text{-}CH_2\text{-}CH_2\text{OH} & \xrightarrow{K_2Cr_2O_7. \ H^+} & CH_3\text{-}CH_2\text{-}CH_2\text{-}CHO \xrightarrow{K_2Cr_2O_7. \ H^+} & CH_3\text{-}CH_2\text{-}CH_2\text{-}COOH \\ & \text{butan-1-ol} & \text{butanal} & \text{ácido butanoico} \end{array}$$

É unha reacción de oxidación. Os alcohois primarios oxídanse primeiro a aldehidos e despois a ácidos carboxílicos.

2. Escribe a reacción que sucede cando o 2-metil-1-buteno reacciona con HCl, dando lugar a dous haloxenuros de alquilo. Nomea os compostos obtidos e indica razoadamente se algún deles presenta isomería óptica.

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

#### Solución:

Son reaccións de adición

$$\begin{array}{c} CH_2 = C - CH_2 - CH_3 \\ CH_3 \\ CH_3 \end{array} + HCl \longrightarrow CH_3 - C - CH_2 - CH_3 \\ Cl \end{array} \tag{$2$-cloro-$2$-metilbutano}.$$

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

O 1-cloro–2-metilbutano-2 ten isomería óptica porque o carbono 2 é asimétrico. Está unido a catro grupos distintos: hidróxeno (-H), etilo (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>), clorometilo (-CH<sub>2</sub>Cl) e metilo (-CH<sub>3</sub>). Ten dous isómeros ópticos que son imaxes no espello, chamados enantiómeros.

$$\begin{array}{cccc} CH_2CH_3 & CH_2CH_3 \\ & & \\ & & \\ CICH_2 & CH_3 & CH_3 \\ & & \\$$

3. Completa as seguintes reaccións químicas orgánicas empregando as fórmulas semidesenvolvidas e indique o tipo de reacción ao que pertencen:

$$CH_3$$
- $CH_2OH + HBr \rightarrow ____ + H_2O$   
 $CH_2$ = $CH_2 + H_2O \rightarrow ____ + H_2O$   
 $CH_3$ - $COOH + CH_3NH_2 \rightarrow ___ + H_2O$ 

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

## Solución:

$$CH_3$$
- $CH_2OH + HBr$   $\longrightarrow$   $CH_3$ - $CH_2Br + H_2O$  etanol bromuro de hidróxeno 2-bromoetano auga Reacción de substitución.

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

etanol eteno auga

Reacción de adición.

 $CH_3$ -COOH +  $CH_3NH_2 \rightarrow$ CH<sub>3</sub>-CONH-CH<sub>3</sub> +  $H_2O$ ácido etanoico metilamina N-metiletanamida auga

Reacción de condensación.

4. Completa as seguintes reaccións indicando o tipo de reacción e nomeando os produtos que se for-

 $CH_3$ - $CH=CH_2 + Br_2 \rightarrow \underline{\qquad}$  (A.B.A.U. ord. 21) Propan-2-ol —KMnO₄, H<sup>+</sup>→

#### Solución:

a)  $CH_3$ -CHOH- $CH_3 \xrightarrow{KMnO_4, H^+} CH_3$ -CO- $CH_3$ 

É unha reacción de oxidación. Os alcohois secundarios oxídanse a cetonas. Prodúcese propanona.

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

É unha reacción de adición. O produto é o 1,2-dibromopropano.

Completa as seguintes reaccións, identificando o tipo de reacción e nomeando os compostos orgánicos que se forman:  $CH_{3}-CH_{2}-COOH + CH_{3}-CH_{2}OH \to \_\_\_\_+ \_\_\_\_ + \_\_\_\_ (A.B.A.U. \ ord. \ 20)$ cos que se forman:

#### 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<sub>3</sub>Cl + HCl  $CH_4 + Cl_2$ Metano Clorometano  $CH_3CI + CI_2$ CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> + HCl Clorometano Diclorometano CHCl<sub>3</sub> + HCl CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>+ Cl<sub>2</sub> Diclorometano Triclorometano  $CHCl_3 + Cl_2$ CCl<sub>4</sub> + HCl

Triclorometano Tetracloruro de carbono

Reaccións de substitución.

6. b) Completa a seguinte reacción: CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>+Cl<sub>2</sub> → Identifica o tipo de reacción e nomea os compostos orgánicos que participan nela.

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

## Solución:

b)  $CH_3$ - $CH_2$ - $CH_2$ - $CH_2$ + $Cl_2$   $\rightarrow CH_3$ - $CH_2$ - $CH_2$ -CHCl- $CH_2$ Cl

Pent-1-eno 1,2-Dicloropentano

É unha reacción de adición.

b) O 2-metil-1-buteno reacciona co ácido bromhídrico (HBr) para dar dous haloxenuros de alquilo. 7. Escribe a reacción que ten lugar indicando que tipo de reacción orgánica é, e nomeando os compostos que se producen.

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

## Solución:

b) Son reaccións de adición

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

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

b) Dada a reacción: 2-propanol → propeno + auga, escribe as fórmulas semidesenvolvidas dos compostos orgánicos e identifica o tipo de reacción.

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

#### Solución:

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

a) Completa e indica o tipo de reacción que ten lugar, nomeando os compostos orgánicos que participan nelas:

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

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

## Solución:

a.1) 
$$CH_3$$
- $CH$ = $CH$ - $CH_3$  +  $HCI$   $\rightarrow$   $CH_3$ - $CH$ - $CH$ - $CH_3$ 
 $H$ 
 $CI$ 

but-2-eno

Reacción de adición.

a.2) 
$$CH_3$$
- $COOH + CH_3$ - $CH_2OH \rightarrow CH_3$ - $COO$ - $CH_2$ - $CH_3 + H_2O$   
ácido etanoico etanol etanoato de etilo

Reacción de condensación.

## **Polímeros**

b) Nomea cada monómero, emparéllao co polímero ao que dá lugar e cita un exemplo dun uso doméstico e/ou industrial de cada un deles.

CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>=CHCl policloruro de vinilo poliestireno polietileno

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

## Solución:

b) Monómeros

 $CH_2=CH_2$ : (monómero do polietileno) eteno

(monómero do policloruro de vinilo) CH<sub>2</sub>=CHCl: cloroeteno

Exemplos de uso de polímeros:

Policloruro de vinilo: illante cables eléctricos.

Poliestireno: illante térmico.

Polietileno: fabricación de envases.

2. b) Identifica o polímero que ten a seguinte estrutura: ... $CH_2$ - $(CH_2)_n$ - $CH_2$ ..., indicando ademais o nome e a fórmula do monómero de partida.

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

## Solución:

b) O polímero é o polietileno.

O monómero de partida é o eteno CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub> tamén chamado etileno.

Actualizado: 15/03/24

Cuestións e problemas das <u>Probas de avaliación de Bacharelato para o acceso á Universidade</u> (A.B.A.U. e P.A.U.) en Galiza.

Respostas e composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.

Algúns cálculos fixéronse cunha folla de cálculo de LibreOffice do mesmo autor.

Algunhas ecuacións e as fórmulas orgánicas construíronse coa extensión CLC09 de Charles Lalanne-Cassou.

A tradución ao/desde o galego realizouse coa axuda de tradución de Óscar Hermida López.

Procurouse seguir as recomendacións do Centro Español de Metrología (CEM).

Consultouse ao Copilot de Microsoft Edge e tivéronse en conta algunhas das súas respostas nas cuestións.

# Sumario

QUÍMICA ORGÁNICA					
CUESTIÓNS	1				
 Formulación/Nomenclatura	1				
	5				
	8				
Índice de probas A.B.A.U.					
	4, 8				
` '	3, 7				
	3, 7				
` '					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	5, 8				
` '	-, -				
	2, 6				
	2, 0				
	6				