



 INSTITUTOS DIOCESANOS		<b>QUÍMICA ORGÁNICA</b> <i>X910 (X901m) ENUNCIADOS</i> <b>CURSO 2022-23</b>	ACHIMAGEC
			FYQ 4ESO
			RECURSO CLASE
			Página 1 de 1
 C.P.E.S. Sta. Isabel de Hungría	 C.P.E.S. Santa Catalina	 C.P.E.S. Ntra. Sra. del Pilar	
Diócesis de Canarias. Delegación de Enseñanza. Institutos Diocesanos. Centros Concertados de ESO y BACHILLERATO			

INDICAR LA LETRA DE LA COLUMNA DE LA DERECHA QUE SEA LA RESPUESTA DE LAS PREGUNTAS DE LA COLUMNA DE LA IZQUIERDA. CADA RESPUESTA CORRECTA 0,4 PUNTOS. EL ALUMNO QUE DESEA UTILIZAR EL CUADRO RESUMEN FIRMA AQUÍ: \_\_\_\_\_

	PREGUNTAS	SOLUC.
1	Etanal	
2	Propanol	
3	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> (Cl) CH <sub>3</sub>	
4	Metoximetano	
5	Ácido etanoico	
6	Etanol	
7	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	
8	Etanoato de metilo	
9	Eteno	
10	1,3-Butanodiol	
11	HCOOH	
12	Etino	
13	2-hidroxiopropanal	
14	CH <sub>4</sub>	
15	1,2-Etanodiol	
16	CH <sub>3</sub> CHBrCH <sub>3</sub>	
17	1,2-Dicloroeteno	
18	Ácido 4-cloropentanoico	
19	1,2-propadiino	
20	1,2-Dicloroetano	
21	Meteno	
22	Etanona	
23	Etanoato de propilo	
24	Ácido 2-cloropentanoico	
25	Propanoato de etilo	

	SOLUCIONES
A	FÓRMULA/NOMBRE INCORRECTO
B	NO ESTÁ LA RESPUESTA
C	2-Cloropropano
D	CHCH
E	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> O
F	CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> OH
G	CH <sub>3</sub> COOHCH <sub>3</sub>
H	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
I	CH <sub>3</sub> CHO
J	2-Metil-3-etil-pentano
K	CH <sub>3</sub> CHOH
L	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>
M	CHOHCH <sub>2</sub> CHOHCH <sub>3</sub>
N	CH <sub>3</sub> CHOH
Ñ	Ácido metanoico
O	CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> CHOHCH <sub>3</sub>
P	CH <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub>
Q	3-Etil-4-metilpentano
R	Metano
S	CH <sub>2</sub> CHOHCHO
T	CH <sub>3</sub>
U	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHCICOOH
V	COCH <sub>3</sub>
X	CH <sub>3</sub> COH
Y	CHOCHOHCH <sub>3</sub>
Z	COOHCH <sub>3</sub>
AA	HOOCCHCOOH
AB	2-Bromopropano
AC	CH <sub>2</sub> OHCH <sub>3</sub>
AD	CH <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> Cl
AF	2-butanona
AG	Bromopropano
AH	CH <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
AI	3,Buten,1-2-3,triol
AJ	CH <sub>3</sub> CHClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH
AK	Ácido hexenoico
AL	CHClCHCl
AM	4-Bromopropano
AN	Butanona
AÑ	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
AO	CHCHCH