

## CARACTERÍSTIQUES DE L'EXAMEN I CRITERIS GENERALS DE CORRECCIÓ

### Característiques de l'examen:

L'examen constarà de 5 exercicis. Cada exercici tindrà una puntuació màxima de 2 punts. L'optativitat de cadascun s'indicarà en l'enunciat.

- L'**exercici 1** serà de tipus competencial i obligatori per a tot l'alumnat que es presente a la prova.
- L'**exercici 2** presentarà dues opcions: **opcio 2.A i opció 2.B**. L'alumnat haurà de respondre exclusivament a una de les dues opcions proposades (sense possibilitat de respondre a parts de cadascun d'ells).
- Els **exercicis 3, 4 i 5** seran d'obligada resposta per part de l'alumnat. Constan de diversos subapartats alguns d'ells obligatoris (valorats entre 1 i 1,5 punts) i uns altres que podran triar entre enunciats alternatius (valorats entre 0,5 i 1 punts).

Es permet l'ús de calculadores sempre que no siguin gràfiques o programables i que no puguen realitzar càlcul simbòlic ni emmagatzemar text o fòrmules en memòria.

Al començament de l'exercici, els estudiants trobaran una taula periòdica, un llistat de constants i factors de conversió d'unitats així com un xicotet formulari.

1 H Hidrógeno 1,008	2 Be Beril·li 9,0122	3 Li Litio 6,94	4 Mg Magnesio 24,305	5 B Boro 10,81	6 C Carbono 12,011	7 N Nitrogeno 14,007	8 O Oxigeno 15,999	9 F Flúor 18,998	10 Ne Neón 20,180	11 Na Sodio 22,990	12 Mg Magnesio 24,305	13 Al Aluminio 26,982	14 Si Silicío 28,085	15 P Fósforo 30,974	16 S Azufre 32,06	17 Cl Cloro 35,45	18 He Helio 4,0026
19 K Potasio 39,098	20 Ca Calcio 40,078	21 Sc Escandio 44,956	22 Ti Titanio 47,867	23 V Vanadio 50,942	24 Cr Cromo 51,996	25 Mn Manganeso 54,938	26 Fe Hierro 55,845	27 Co Cobalto 58,933	28 Ni Níquel 58,693	29 Cu Cobre 63,546	30 Zn Zinc 65,38	31 Ga Galio 69,723	32 Ge Germanio 72,630	33 As Arsènic 74,922	34 Se Selenio 78,971	35 Br Bromo 79,904	36 Kr Kriptón 83,798
37 Rb Rubidi 85,468	38 Sr Estroncio 87,62	39 Y Itrio 88,906	40 Zr Circonio 91,224	41 Nb Níobio 92,906	42 Mo Molibdeno 95,95	43 Tc Tecnecio [97]	44 Ru Rutenio 101,07	45 Rh Rodio 102,91	46 Pd Paladio 106,42	47 Ag Plata 107,87	48 Cd Cadmio 112,41	49 In Indio 114,82	50 Sn Estafoto 118,71	51 Sb Antimoni 121,76	52 Te Teluri 127,60	53 I Yodo 126,90	54 Xe Xenón 131,29
55 Cs Cesio 132,91	56 Ba Bario 137,33	72 Hf Hafnio 178,49	73 Ta Tántalo 180,95	74 W Wolframio 183,84	75 Re Renio 186,21	76 Os Osmio 190,23	77 Ir Iridio 192,22	78 Pt Platino 195,08	79 Au Oro 196,97	80 Hg Mercurio 200,59	81 Tl Talio 204,38	82 Pb Plomo 207,2	83 Bi Bismuto 208,98	84 Po Polonio [209]	85 At Astatato [210]	86 Rn Radón [222]	
87 Fr Francio [223]	88 Ra Radio [226]	104 Rf Rutherfordio [267]	105 Df Dubnio [268]	106 Sg Seaborgio [269]	107 Bh Bohrio [270]	108 Hs Hasio [269]	109 Mt Meitnerio [277]	110 Ds Damstadio [281]	111 Rg Roentgenio [282]	112 Cn Copemicio [285]	113 Nh Nihonio [286]	114 Fl Flerovio [290]	115 Mc Moscovio [290]	116 Lv Livermorio [293]	117 Ts Teneso [294]	118 Og Oganesson [294]	
57 La Lantano 136,91	58 Ce Cerio 140,12	59 Pr Praseodimio 140,91	60 Nd Neodimio 144,24	61 Pm Prometio [145]	62 Sm Samario 150,36	63 Eu Europio 151,96	64 Gd Gadolino 157,25	65 Tb Terbio 158,93	66 Dy Disprosio 162,50	67 Ho Holmi 164,93	68 Er Erbio 167,26	69 Tm Tulio 168,93	70 Yb Iterbio 173,05	71 Lu Lutecio 174,97			
89 Ac Actinio [227]	90 Th Torio 232,04	91 Pa Protactinio 231,04	92 U Uranio 238,03	93 Np Neptuni [237]	94 Pu Plutoni [244]	95 Am Americio [243]	96 Cm Curio [247]	97 Bk Berkeleio [247]	98 Cf Californio [251]	99 Es Einstenio [252]	100 Fm Fermio [257]	101 Md Mendelevio [258]	102 No Nobelio [259]	103 Lr Lawrencio [262]			

**Constants i factors de conversió:**  $N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ;  $R = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ;  $R = 8,314 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ ;  $c = 3,0 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ;  $h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$ ;  $F = 96485 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$ ;  $K_w(298 \text{ K}) = 10^{-14}$ .

1 atm = 1,013 bar = 760 mmHg = 1,013 · 10<sup>5</sup> Pa; 1 J = 0,24 cal.

### FÒRMULES

Equació d'estat dels gasos ideals: $PV = nRT$	Equació d'Arrhenius: $k = Ae^{-E_a/RT}$	Energia d'un fotó: $E = \frac{hc}{\lambda}$
Equació de Dalton: $p_i = x_i P$	2 <sup>a</sup> llei de Faraday: $m(g) = \frac{M(g \cdot \text{mol}^{-1}) \cdot Q(C)}{n_e \cdot F(C \cdot \text{mol}^{-1})}$	$K_p = K_c(RT)^{\Delta n}$

## Criteris de correcció generals

1.- L'examen consta de 5 exercicis. Cada exercici té una puntuació màxima de 2 punts. La puntuació de cada subapartat està indicada en negreta en l'enunciat corresponent.

2.- Es valorarà prioritàriament el plantejament, desenvolupament i discussió dels resultats. Totes les respostes hauran de ser degudament raonades, quan així es requerisca. Aquells apartats que es responden sense l'adequat raonament no podran ser puntuats amb més del 30% de la puntuació total d'aquest apartat (en cas de ser correcta la resposta) i sempre d'acord amb els criteris que, si escau, trasllade la Comissió de Matèria als vocals correctors.

3.- Els errors numèrics o d'arrodoniment tindran una importància secundària, excepte en els casos en els quals aquests errors porten aparellats errors conceptuais importants (graus de dissociació majors de 1, temperatures absolutes o concentracions negatives, etc.). En aquests casos, l'apartat corresponent ha de ser valorat amb zero punts, llevat que es justifique la inconsistència del resultat.

4.- Quan siga necessari fer l'ajust d'una reacció química es considerarà igualment vàlid qualsevol mètode d'ajust, llevat que s'indique explícitament el contrari.

## Criteris de correcció idiomàtica

En tots els exercicis de la prova d'accés a la universitat es valoraran específicament la capacitat expressiva i la correcció idiomàtica dels estudiants, i per això es tindrà en compte, a més de l'adequació al sol·licitat en l'enunciat:

- a) La correcció ortogràfica (grafies, titlles i puntuació).
- b) La coherència, la cohesió, la correcció gramatical, la correcció lèxica i la presentació.

Les penalitzacions per errors en l'anterior s'aplicaran atenent els següents criteris:

- El corrector marcarà els errors en l'exercici i especificarà clarament la deducció efectuada en la nota global en relació amb els dos criteris anteriors, recordant que la penalització mai podrà ser superior a un punt.
- La màxima deducció global en l'exercici serà un punt de la forma següent:
  - Els dos primers errors ortogràfics no es penalitzaran.
  - Quan es repetisca la mateixa falta d'ortografia es comptarà com una sola.
  - **A partir de la tercera falta d'ortografia es deduiran -0,10 punts fins a un màxim d'un punt.**
  - Per errors en la redacció, en la presentació, falta de coherència, falta de cohesió, incorrecció lèxica i incorrecció gramatical es podrà deduir un màxim de mig punt.

Cal tindre en compte que en aquells casos en els quals la suma de les deduccions anteriors siga superior a un punt, aquesta serà **la màxima deducció permesa: un punt**.

Aquests criteris generals s'aplicaran en totes les matèries, excepte en Llengua Castellana i Literatura II, Llengua Cooficial i Literatura II i Llengua Estrangera II, que apliquen els seus propis criteris.

## Criteris específics de correcció

Amb l'únic objectiu de facilitar la labor dels correctors, s'adjuntaran les solucions als exercicis proposats, detallant les puntuacions màximes que els correctors podràn atorgar en cada exercici o apartat. L'objectiu no és oferir "solucions oficials" sinó recopilar breument les respostes correctes. **La resolució dels exercicis que es presentarà, no ha de ser considerada com l'única possible. En molts casos la resposta a cadascun dels apartats de l'examen podrà realitzar-se de forma igualment correcta seguint una argumentació alternativa.**

## Asignatura: Química

### CARACTERÍSTICAS DEL EXAMEN y CRITERIOS GENERALES DE CORRECCIÓN

#### Características del examen:

El examen constará de 5 ejercicios. Cada ejercicio tendrá una puntuación máxima de 2 puntos. La optatividad de cada uno se indicará en el enunciado.

- El **ejercicio 1** será de tipo competencial y obligatorio para todo el alumnado que se presente a la prueba.
- El **ejercicio 2** presentará dos opciones: **opción 2.A** y **opción 2.B**. El alumnado deberá responder exclusivamente a una de las dos opciones propuestas (sin posibilidad de responder a partes de cada uno de ellos).
- Los **ejercicios 3, 4 y 5** serán de obligada respuesta por parte del alumnado. Constan de varios subapartados algunos de ellos obligatorios (valorados entre 1 y 1,5 puntos) y otros que podrán elegirse entre enunciados alternativos (valorados entre 0,5 y 1 puntos).

Se permitirá el uso de calculadoras siempre que no sean gráficas o programables y que no puedan realizar cálculo simbólico ni almacenar texto o fórmulas en memoria.

Al comienzo del ejercicio, los estudiantes encontrarán una tabla periódica, un listado de constantes y factores de conversión de unidades así como un pequeño formulario.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 <b>H</b> Hidrógeno 1,008																	2 <b>He</b> Helio 4,0026
3 <b>Li</b> Litio 6,94	4 <b>Be</b> Berilio 9,0122																10 <b>Ne</b> Neón 20,180
11 <b>Na</b> Sodio 22,990	12 <b>Mg</b> Magnesio 24,305																18 <b>Ar</b> Argón 39,95
19 <b>K</b> Potasio 39,098	20 <b>Ca</b> Calcio 40,078	21 <b>Sc</b> Escandio 44,956	22 <b>Ti</b> Titanio 47,867	23 <b>V</b> Vanadio 50,942	24 <b>Cr</b> Cromo 51,996	25 <b>Mn</b> Manganoso 54,938	26 <b>Fe</b> Hierro 55,845	27 <b>Co</b> Cobalto 58,933	28 <b>Ni</b> Níquel 58,693	29 <b>Cu</b> Cobre 63,546	30 <b>Zn</b> Zinc 65,38	31 <b>Ga</b> Galio 69,723	32 <b>Ge</b> Germanio 72,630	33 <b>As</b> Arsénico 74,922	34 <b>Se</b> Selenio 78,971	35 <b>Br</b> Bromo 79,904	36 <b>Kr</b> Kriptón 83,798
37 <b>Rb</b> Rubidio 85,468	38 <b>Sr</b> Estroncio 87,62	39 <b>Y</b> Itrio 88,906	40 <b>Zr</b> Circonio 91,224	41 <b>Nb</b> Niobio 92,906	42 <b>Mo</b> Molibdeno [97]	43 <b>Tc</b> Tecnecio 95,95	44 <b>Ru</b> Rutenio 101,07	45 <b>Rh</b> Rodio 102,91	46 <b>Pd</b> Paladio 106,42	47 <b>Ag</b> Plata 107,87	48 <b>Cd</b> Cadmio 112,41	49 <b>Ge</b> Gadio 114,82	50 <b>In</b> Indio 118,71	51 <b>Sn</b> Estadio 121,76	52 <b>Sb</b> Antimonio 127,60	53 <b>Te</b> Telurio 126,90	54 <b>Xe</b> Xenón 131,29
55 <b>Cs</b> Cesio 132,91	56 <b>Ba</b> Bario 137,33		72 <b>Hf</b> Hafnio 178,49	73 <b>Ta</b> Tántalo 180,95	74 <b>W</b> Wolframio 183,84	75 <b>Re</b> Renio 186,21	76 <b>Os</b> Osmio 190,23	77 <b>Ir</b> Iridio 192,22	78 <b>Pt</b> Platino 195,08	79 <b>Au</b> Oro 196,97	80 <b>Hg</b> Mercurio 200,59	81 <b>Tl</b> Talio 204,38	82 <b>Pb</b> Plomo 207,2	83 <b>Bi</b> Bismuto 208,98	84 <b>Po</b> Polonio [209]	85 <b>At</b> Astatio [210]	86 <b>Rn</b> Radón [222]
87 <b>Fr</b> Francio [223]	88 <b>Ra</b> Radio [226]		104 <b>Rf</b> Rutherfordio [267]	105 <b>Db</b> Dubonio [268]	106 <b>Sg</b> Seaborgio [269]	107 <b>Bh</b> Bohrio [270]	108 <b>Hs</b> Hasio [269]	109 <b>Mt</b> Meitnerio [277]	110 <b>Ds</b> Darmstadio [281]	111 <b>Rg</b> Roentgenio [282]	112 <b>Cn</b> Copernicio [285]	113 <b>Nh</b> Nilonio [286]	114 <b>Fl</b> Flerovio [290]	115 <b>Mc</b> Moscovio [290]	116 <b>Lv</b> Livermorio [293]	117 <b>Ts</b> Tenesio [294]	118 <b>Og</b> Oganesson [294]
			57 <b>La</b> Lantano 138,91	58 <b>Ce</b> Cerio 140,12	59 <b>Pr</b> Praseodimio 140,91	60 <b>Nd</b> Neodimio 144,24	61 <b>Pm</b> Prometio [145]	62 <b>Sm</b> Samario 150,36	63 <b>Eu</b> Europio 151,96	64 <b>Gd</b> Gadolino 157,25	65 <b>Tb</b> Terbio 158,93	66 <b>Dy</b> Disprosio 162,50	67 <b>Ho</b> Holmo 164,93	68 <b>Er</b> Erbio 167,26	69 <b>Tm</b> Tulio 168,93	70 <b>Yb</b> Iterbio 173,05	71 <b>Lu</b> Lutecio 174,97
			89 <b>Ac</b> Actinio [227]	90 <b>Th</b> Torio 232,04	91 <b>Pa</b> Protactinio 231,04	92 <b>U</b> Uranio 238,03	93 <b>Np</b> Neptunio [237]	94 <b>Pu</b> Plutonio [244]	95 <b>Am</b> Americio [243]	96 <b>Cm</b> Curio [247]	97 <b>Bk</b> Berkelio [247]	98 <b>Cf</b> Californio [251]	99 <b>Es</b> Einstenio [252]	100 <b>Fm</b> Fermio [257]	101 <b>Md</b> Mendelevio [258]	102 <b>No</b> Nobelio [259]	103 <b>Lr</b> Lawrencio [262]

**Constantes y factores de conversión:**  $N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ;  $R = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ;  $R = 8,314 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ ;  $c = 3,0 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ;  $h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$ ;  $F = 96485 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$ ;  $K_w (298 \text{ K}) = 10^{-14}$ .

1 atm = 1,013 bar = 760 mmHg = 1,013 · 10<sup>5</sup> Pa; 1 J = 0,24 cal.

#### FÓRMULAS

Ecuación de estado de los gases ideales: $PV = nRT$	Ecuación de Arrhenius: $k = Ae^{-E_a/RT}$	Energía de un fotón: $E = \frac{hc}{\lambda}$
Ecuación de Dalton: $p_i = x_i P$	2 <sup>a</sup> ley de Faraday: $m(g) = \frac{M(g \cdot \text{mol}^{-1}) \cdot Q(C)}{n_e \cdot F(C \cdot \text{mol}^{-1})}$	$K_p = K_c(RT)^{\Delta n}$

### Criterios de corrección generales

- 1.- El examen consta de 5 ejercicios. Cada ejercicio tiene una puntuación máxima de 2 puntos. La puntuación de cada subapartado está indicada en **negrita** en el enunciado correspondiente.
- 2.- Se valorará prioritariamente el planteamiento, desarrollo y discusión de los resultados. Todas las respuestas deberán ser debidamente razonadas, cuando así se requiera. Aquellos apartados que se respondan sin el adecuado razonamiento no podrán ser puntuados con más del 30 % de la puntuación total de dicho apartado (en caso de ser correcta la respuesta) y siempre de acuerdo con los criterios que, en su caso, traslade la Comisión de Materia a los vocales correctores.
- 3.- Los errores numéricos o de redondeo tendrán una importancia secundaria, salvo en los casos en los que dichos errores lleven aparejados errores conceptuales importantes (grados de disociación mayores de 1, temperaturas absolutas o concentraciones negativas, etc.). En estos casos, el apartado correspondiente debe ser valorado con cero puntos, salvo que se justifique la inconsistencia del resultado.
- 4.- Cuando sea necesario hacer el ajuste de una reacción química se considerará igualmente válido cualquier método de ajuste, salvo que se indique explícitamente lo contrario.

### Criterios de corrección idiomática

En todos los ejercicios de la prueba de acceso a la universidad se valorarán específicamente la capacidad expresiva y la corrección idiomática de los estudiantes, y para ello se tendrá en cuenta, además de la adecuación a lo solicitado en el enunciado:

- a) La corrección ortográfica (grafías, tildes y puntuación).
- b) La coherencia, la cohesión, la corrección gramatical, la corrección léxica y la presentación.

Las penalizaciones por errores en lo anterior se aplicarán atendiendo a los siguientes criterios:

- El corrector marcará los errores en el ejercicio y especificará claramente la deducción efectuada en la nota global en relación con los dos criterios anteriores, recordando que la penalización nunca podrá ser superior a un punto.
- La máxima deducción global en el ejercicio será un punto de la forma siguiente:
  - Los dos primeros errores ortográficos no se penalizarán.
  - Cuando se repita la misma falta de ortografía se contará como una sola.
  - **A partir de la tercera falta de ortografía se deducirán -0,10 puntos hasta un máximo de un punto.**
  - Por errores en la redacción, en la presentación, falta de coherencia, falta de cohesión, incorrección léxica e incorrección gramatical se podrá deducir un máximo de medio punto.

Obsérvese que en aquellos casos en los que la suma de las deducciones anteriores sea superior a un punto, esta será **la máxima deducción permitida: un punto**.

Estos criterios generales se aplicarán en todas las materias, excepto en Lengua Castellana y Literatura II, Lengua Cooficial y Literatura II y Lengua Extranjera II, que aplican sus propios criterios.

### Criterios específicos de corrección

Con el único objetivo de facilitar la labor de los correctores, se adjuntarán las soluciones a los ejercicios propuestos, detallando las puntuaciones máximas que los correctores podrán otorgar en cada ejercicio o apartado. El objeto no es ofrecer "soluciones oficiales" sino recopilar brevemente las respuestas correctas. **La resolución de los ejercicios que se presentará, no debe ser considerada como la única posible. En muchos casos la respuesta a cada uno de los apartados del examen podrá realizarse de forma igualmente correcta siguiendo una argumentación alternativa.**

**CONVOCATÒRIA:**

**MODEL 2025**

**CONVOCATORIA:**

**MODELO 2025**

**ASSIGNATURA: Química**

**ASIGNATURA: Química**

**BAREM DE L'EXAMEN:** L'examen consta de 5 exercicis. Cada exercici té una puntuació màxima de 2 punts. Es permet l'ús de calculadores sempre que no siguin gràfiques o programables i que no puguen realitzar càlcul simbòlic ni emmagatzemar text o fòrmules en memòria.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 <b>H</b> Hidrógeno 1,008																	2 <b>He</b> Helio 4,0026
3 <b>Li</b> Litio 6,94	4 <b>Be</b> Beril·lio 9,0122																10 <b>Ne</b> Neón 20,180
11 <b>Na</b> Sodí 22,990	12 <b>Mg</b> Magnesio 24,305																18 <b>Ar</b> Argó 39,95
19 <b>K</b> Potassi 39,098	20 <b>Ca</b> Calcio 40,078	21 <b>Sc</b> Escandio 44,956	22 <b>Ti</b> Titanio 47,867	23 <b>V</b> Vanadio 50,942	24 <b>Cr</b> Cromo 51,996	25 <b>Mn</b> Manganeso 54,938	26 <b>Fe</b> Hierro 55,845	27 <b>Co</b> Cobalto 58,933	28 <b>Ni</b> Níquel 58,693	29 <b>Cu</b> Cobre 63,546	30 <b>Zn</b> Zinc 65,38	31 <b>Ga</b> Galio 69,723	32 <b>Ge</b> Germanio 72,630	33 <b>As</b> Arsènico 74,922	34 <b>Se</b> Selenio 78,971	35 <b>Br</b> Bromo 79,904	36 <b>Kr</b> Kriptón 83,798
37 <b>Rb</b> Rubidi 85,468	38 <b>Sr</b> Estronci 87,62	39 <b>Y</b> Itrio 88,906	40 <b>Zr</b> Circonio 91,224	41 <b>Nb</b> Niobio 92,906	42 <b>Mo</b> Molibdeno 95,95	43 <b>Tc</b> Tecnecio [97]	44 <b>Ru</b> Rutenio 101,07	45 <b>Rh</b> Rodio 102,91	46 <b>Pd</b> Paladio 106,42	47 <b>Ag</b> Plata 107,87	48 <b>Cd</b> Cadmio 112,41	49 <b>In</b> Indio 114,82	50 <b>Sn</b> Estano 118,71	51 <b>Sb</b> Antimoni 121,76	52 <b>Te</b> Teluri 127,60	53 <b>I</b> Yodo 126,90	54 <b>Xe</b> Xenò 131,29
55 <b>Cs</b> Cesio 132,91	56 <b>Ba</b> Bario 137,33	72 <b>Hf</b> Hafnio 178,49	73 <b>Ta</b> Tántalo 180,95	74 <b>W</b> Wolframio 183,84	75 <b>Re</b> Renio 186,21	76 <b>Os</b> Osmio 190,23	77 <b>Ir</b> Irídio 192,22	78 <b>Pt</b> Platino 195,08	79 <b>Au</b> Oro 196,97	80 <b>Hg</b> Mercurio 200,59	81 <b>Tl</b> Talio 204,38	82 <b>Pb</b> Plomo 207,2	83 <b>Bi</b> Bismuto 208,98	84 <b>Po</b> Polonio [209]	85 <b>At</b> Astatato [210]	86 <b>Rn</b> Radó [222]	
87 <b>Fr</b> Francio [223]	88 <b>Ra</b> Radio [226]	104 <b>Rf</b> Rutherfordio [267]	105 <b>Db</b> Dubonio [268]	106 <b>Sg</b> Seaborgio [269]	107 <b>Bh</b> Bohrio [270]	108 <b>Hs</b> Hasio [269]	109 <b>Mt</b> Meitnerio [277]	110 <b>Ds</b> Damstadio [281]	111 <b>Rg</b> Roentgenio [282]	112 <b>Cn</b> Copemicio [285]	113 <b>Nh</b> Nihonio [286]	114 <b>Fl</b> Flerovio [290]	115 <b>Mc</b> Moscovio [290]	116 <b>Lv</b> Livermoreo [293]	117 <b>Ts</b> Teneso [294]	118 <b>Og</b> Oganesson [294]	
57 <b>La</b> Lantano 138,91	58 <b>Ce</b> Ceo 140,12	59 <b>Pr</b> Praseodimio 140,91	60 <b>Nd</b> Neodimio 144,24	61 <b>Pm</b> Prometio [145]	62 <b>Sm</b> Samario 150,36	63 <b>Eu</b> Europio 151,96	64 <b>Gd</b> Gadolínio 157,25	65 <b>Tb</b> Terbio 158,93	66 <b>Dy</b> Disprosio 162,50	67 <b>Ho</b> Holmi 164,93	68 <b>Er</b> Erbio 167,26	69 <b>Tm</b> Tulio 168,93	70 <b>Yb</b> Iterbio 173,05	71 <b>Lu</b> Lutecio 174,97			
89 <b>Ac</b> Actinio [227]	90 <b>Th</b> Torio 232,04	91 <b>Pa</b> Protactinio 231,04	92 <b>U</b> Uranio 238,03	93 <b>Np</b> Neptuni [237]	94 <b>Pu</b> Plutonio [244]	95 <b>Am</b> Americio [243]	96 <b>Cm</b> Curio [247]	97 <b>Bk</b> Berkelio [247]	98 <b>Cf</b> Einstenio [251]	99 <b>Es</b> Fermio [252]	100 <b>Fm</b> Mendelevio [257]	101 <b>Md</b> Mendelevio [258]	102 <b>No</b> Nobelio [259]	103 <b>Lr</b> Lawencio [262]			

**Constants i factors de conversió:**  $N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ;  $R = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ;  $R = 8,314 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ ;

$c = 3,0 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ;  $h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$ ;  $F = 96485 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$ ;  $K_w$  (298 K) =  $10^{-14}$ .

1 atm = 1,013 bar = 760 mmHg =  $1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ ; 1 J = 0,24 cal.

### FÓRMULES

Equació d'estat dels gasos ideals:  
 $PV = nRT$

Equació de Dalton:  $p_i = x_i P$

Equació d'Arrhenius:  $k = Ae^{-E_a/RT}$

2<sup>a</sup> llei de Faraday:  $m(g) = \frac{M(g \cdot \text{mol}^{-1}) \cdot Q(C)}{n_e \cdot F(C \cdot \text{mol}^{-1})}$

Energia d'un fotó:  $E = \frac{hc}{\lambda}$

$K_p = K_c(RT)^{\Delta n}$

**Exercici 1. (2 punts)** L'amoníac és una de les bases febles més àmpliament utilitzades. Una de les seues principals aplicacions és la producció de fertilitzants, especialment el nitrat d'amoni i la urea, que són crucials per a l'agricultura moderna. A més, s'utilitza com a refrigerant en sistemes de refrigeració industrials, en la manufactura d'explosius, productes de neteja, tèxtils, plàstics i productes farmacèutics. La seu constant de dissociació bàsica és  $K_b = 1,8 \cdot 10^{-5}$ .

En el laboratori es prepara un litre de dissolució amoniacal dissolvent 0,15 mol de  $\text{NH}_3(\text{g})$  en aigua.

**1.1** Escriga l'equació que descriu l'equilibri de dissociació bàsic de l'amoníac i calcule tant la concentració d'ions  $\text{OH}^-(\text{aq})$  en equilibri com el pH de la dissolució. **(1 punt)**

**1.2** Calcule el percentatge de molècules de  $\text{NH}_3$  que han reaccionat. **(0,5 punts)**

**1.3** Raone si la següent afirmació és vertadera o falsa: "L'amoníac és una base feble, per tant, el seu àcid conjugat és un àcid fort". **(0,5 punts)**

**Exercici 2. (2 punts)** Conteste a una de les següents opcions:

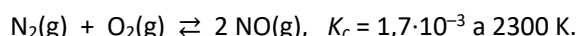
**Opció 2.A** El fosfat de plata és una sal poc soluble en aigua que s'utilitza per a la millora de l'eficiència de cèl·lules solars fotovoltaiques. El producte de solubilitat del fosfat de plata,  $\text{Ag}_3\text{PO}_4(\text{s})$ , és  $K_{ps} (25^\circ\text{C}) = 2,8 \cdot 10^{-18}$ . Conteste a les següents qüestions:

**2.A.1** Escriga la reacció de dissolució i l'expressió del producte de solubilitat per al  $\text{Ag}_3\text{PO}_4$ . **(0,5 punts)**

**2.A.2** Calcule la solubilitat, en  $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ , del  $\text{Ag}_3\text{PO}_4$  en aigua a  $25^\circ\text{C}$ . **(1 punt)**

**2.A.3** Raone què li ocurrerà a la solubilitat del fosfat de plata si, a una dissolució saturada, li afegim una xicoteta quantitat de la sal soluble nitrat de plata. **(0,5 punts)**

**Opció 2.B** L'òxid de nitrogen(II),  $\text{NO}(\text{g})$ , és un gas implicat en nombrosos processos biològics. Es pot obtindre per reacció entre el dinitrogen i el dioxigen, d'acord amb la equació química següent:



En un recipient, el volum del qual és de 10 litres, s'introduïxen 0,25 mol de  $\text{O}_2$ , 0,25 mol de  $\text{N}_2$  i 0,06 mol de  $\text{NO}$ . Una vegada tancat, es calfa fins a 2300 K i s'espera fins a aconseguir l'equilibri.

**2.B.1** Calcule les concentracions en equilibri dels tres compostos. **(1 punt)**

**2.B.2** Calcule la pressió parcial de cada compost dins del recipient. **(0,5 punts)**

**2.B.3** Raone cap a on es desplaçarà l'equilibri si s'afegen 2 mol de  $\text{N}_2$ , mantenint el volum i la temperatura constants. **(0,5 punts)**

**Exercici 3. (2 punts)** Considera les següents molècules:  $\text{BF}_3$ ,  $\text{CF}_4$  i  $\text{PF}_3$ . Responga a les següents qüestions:

**3.1** Escriga la configuració electrònica d'estat fonamental del B i del P. **(0,5 punts)**

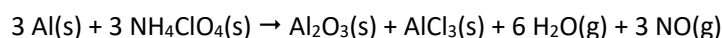
**3.2** Deduïsca la geometria de les molècules  $\text{BF}_3$ ,  $\text{CF}_4$  i  $\text{PF}_3$  i justifique quina d'elles presenta un angle d'enllaç F-X-F major. **(1 punt)**

Contesta a un dels següents apartats:

**3.3.1** Escriga tots els possibles valors dels números quàntics per a un electró 2p i per a un electró 3s. **(0,5 punts)**

**3.3.2** Discutisca la polaritat de les molècules  $\text{CF}_4$  i  $\text{PF}_3$ . **(0,5 punts)**

**Exercici 4. (2 punts)** En determinats dispositius pirotècnics s'utilitza una mescla d'alumini en pols,  $\text{Al}(\text{s})$ , i perclorat d'amoni,  $\text{NH}_4\text{ClO}_4(\text{s})$ . La mescla reacciona d'acord amb la següent equació química:



**4.1** Calcule la variació d'entalpia estàndard del procés, expressada en kJ per mol d'alumini. **(0,75 punts)**

**4.2** Quants grams d'Al i  $\text{NH}_4\text{ClO}_4$  es necessiten perquè la seu reacció allibere 2000 kJ d'energia. Calcule el percentatge en massa de cada compost en la mescla. **(0,75 punts)**

Contesta a un dels següents apartats:

**4.3.1** La reacció descrita en l'equació química anterior, és una reacció red-ox? Justifique-ho. **(0,5 punts)**

**4.3.2** Quin tipus de sòlid és el perclorat d'amoni? Indique dues característiques d'aquesta mena de sòlid. **(0,5 punts)**

**Dades:** variació d'entalpia de formació estàndard,  $\Delta H_f^\circ (\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$ :  $\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s}) = -1668,8$ ;  $\text{NH}_4\text{ClO}_4(\text{s}) = -294,1$ ;

$\text{AlCl}_3(\text{s}) = -704,2$ ;  $\text{NO}(\text{g}) = +90,3$ ;  $\text{H}_2\text{O}(\text{g}) = -241,8$ .

**Exercici 5. (2 punts)**

**5.1** Anomene i formule els compostos **A** i **B**. Indique el tipus de reacció en cada cas. **(1 punt)**

5.1.1	<b>A</b>	$\xrightarrow{\text{KMnO}_4, \text{ calor}}$	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_3$
5.1.2	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH(OH)-CH}_2\text{-CH}_3$	$\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, \text{ calor}}$	<b>B</b> + $\text{H}_2\text{O}$

Contesta a un dels següents apartats:

**5.2.1** Dibuixe la fórmula estructural d'un isòmer de la molècula **A**. Indique el/els grups funcionals que conté la molècula dibuixada. **(1 punt)**

**5.2.2** En una reacció d'esterificació entre àcid acètic (o etanoic) i etanol s'observen les següents dades: concentració inicial d'àcid acètic =  $0,8 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ; concentració inicial d'etanol =  $1,0 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ; constant de velocitat de reacció,  $k = \text{L}\cdot\text{mol}^{-1}\cdot\text{s}^{-1}$ . Sabent que l'ordre de reacció respecte de l'àcid acètic és 1 i que l'ordre de reacció respecte de l'etanol és 1, escriga la reacció d'esterificació i calcule la velocitat inicial de la reacció. **(1 punt)**

**CONVOCATÒRIA:**

**MODEL 2025**

**CONVOCATORIA:**

**MODELO 2025**

**ASSIGNATURA: Química**

**ASIGNATURA: Química**

**BAREMO DEL EXAMEN:** El examen consta de 5 ejercicios. Cada ejercicio tiene una puntuación máxima de 2 puntos. La optatividad de cada uno se indica en el enunciado. Se permite el uso de calculadoras siempre que no sean gráficas o programables y que no puedan realizar cálculo simbólico ni almacenar texto o fórmulas en memoria.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 <b>H</b> Hidrógeno 1,008																	2 <b>He</b> Helio 4,026
3 <b>Li</b> Litio 6,94	4 <b>Be</b> Bертilio 9,0122																10 <b>Ne</b> Neón 20,180
11 <b>Na</b> Sodio 22,990	12 <b>Mg</b> Magnesio 24,305																18 <b>Ar</b> Argón 39,95
19 <b>K</b> Potasio 39,098	20 <b>Ca</b> Calcio 40,078	21 <b>Sc</b> Escandio 44,956	22 <b>Ti</b> Titanio 47,867	23 <b>V</b> Vanadio 50,942	24 <b>Cr</b> Cromo 51,996	25 <b>Mn</b> Manganeso 54,938	26 <b>Fe</b> Hierro 55,845	27 <b>Co</b> Cobalto 58,933	28 <b>Ni</b> Níquel 58,693	29 <b>Cu</b> Cobre 63,546	30 <b>Zn</b> Zinc 65,38	31 <b>Ga</b> Galio 69,723	32 <b>Ge</b> Germanio 72,630	33 <b>As</b> Arsénico 74,922	34 <b>Se</b> Selenio 78,971	35 <b>Br</b> Bromo 79,904	36 <b>Kr</b> Kriptón 83,798
37 <b>Rb</b> Rubidio 85,468	38 <b>Sr</b> Estroncio 87,62	39 <b>Y</b> Itrio 88,906	40 <b>Zr</b> Circonio 91,224	41 <b>Nb</b> Niobio 92,906	42 <b>Mo</b> Molibdeno 95,95	43 <b>Tc</b> Tecnecio [97]	44 <b>Ru</b> Rutenio 101,07	45 <b>Rh</b> Rodio 102,91	46 <b>Pd</b> Paladio 106,42	47 <b>Ag</b> Plata 107,87	48 <b>Cd</b> Cadmio 112,41	49 <b>In</b> Indio 114,82	50 <b>Sn</b> Estano 118,71	51 <b>Sb</b> Antimonio 121,76	52 <b>Te</b> Telurio 127,60	53 <b>I</b> Yodo 126,90	54 <b>Xe</b> Xenón 131,29
55 <b>Cs</b> Cesio 132,91	56 <b>Ba</b> Bario 137,33	72 <b>Hf</b> Hafnio 178,49	73 <b>Ta</b> Tántalo 180,95	74 <b>W</b> Wolframio 183,84	75 <b>Re</b> Renio 186,21	76 <b>Os</b> Osmio 190,23	77 <b>Ir</b> Irídio 192,22	78 <b>Pt</b> Platino 195,08	79 <b>Au</b> Oro 196,97	80 <b>Hg</b> Mercurio 200,59	81 <b>Tl</b> Talio 204,38	82 <b>Pb</b> Plomo 207,2	83 <b>Bi</b> Bismuto 208,98	84 <b>Po</b> Polonio [209]	85 <b>At</b> Astatio [210]	86 <b>Rn</b> Radón [222]	
87 <b>Fr</b> Francio [223]	88 <b>Ra</b> Radio [226]	104 <b>Rf</b> Rutherfordio [267]	105 <b>Db</b> Dubonio [268]	106 <b>Sg</b> Seaborgio [269]	107 <b>Bh</b> Bohrio [270]	108 <b>Hs</b> Hasio [269]	109 <b>Mt</b> Meitnerio [277]	110 <b>Ds</b> Damstadio [281]	111 <b>Rg</b> Roentgenio [282]	112 <b>Cn</b> Copemicio [285]	113 <b>Nh</b> Nihonio [286]	114 <b>Fl</b> Flerovio [290]	115 <b>Mc</b> Moscovio [290]	116 <b>Lv</b> Livermorio [293]	117 <b>Ts</b> Tenesio [294]	118 <b>Og</b> Oganesson [294]	
57 <b>La</b> Lantano 138,91	58 <b>Ce</b> Ceo 140,12	59 <b>Pr</b> Praseodimio 140,91	60 <b>Nd</b> Neodimio 144,24	61 <b>Pm</b> Prometio [145]	62 <b>Sm</b> Samario 150,36	63 <b>Eu</b> Europio 151,96	64 <b>Gd</b> Gadolino 157,25	65 <b>Tb</b> Terbio 158,93	66 <b>Dy</b> Disprosio 162,50	67 <b>Ho</b> Holmio 164,93	68 <b>Er</b> Erbio 167,26	69 <b>Tm</b> Tulio 168,93	70 <b>Yb</b> Iterbio 173,05	71 <b>Lu</b> Lutecio 174,97			
89 <b>Ac</b> Actinio [227]	90 <b>Th</b> Torio 232,04	91 <b>Pa</b> Protactinio 231,04	92 <b>U</b> Uranio 238,03	93 <b>Np</b> Neptunio [237]	94 <b>Pu</b> Plutonio [244]	95 <b>Am</b> Americio [243]	96 <b>Cm</b> Curio [247]	97 <b>Bk</b> Berkelio [247]	98 <b>Cf</b> Einstenio [251]	99 <b>Es</b> Fermio [252]	100 <b>Fm</b> Mendelevio [257]	101 <b>Md</b> Mendelevio [258]	102 <b>No</b> Nobelio [259]	103 <b>Lr</b> Lawencio [262]			

**Constantes y factores de conversión:**  $N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ;  $R = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ;  $R = 8,314 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ ;

$c = 3,0 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ;  $h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$ ;  $F = 96485 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$ ;  $K_w$  (298 K) =  $10^{-14}$ .

1 atm = 1,013 bar = 760 mmHg = 1,013 · 10<sup>5</sup> Pa; 1 J = 0,24 cal.

### FÓRMULAS

Ecuación de estado de los gases ideales:  $PV = nRT$

Ecuación de Dalton:  $p_i = x_i P$

Ecuación de Arrhenius:  $k = Ae^{-E_a/RT}$

2<sup>a</sup> ley de Faraday:  $m(g) = \frac{M(g \cdot \text{mol}^{-1}) \cdot Q(C)}{n_e \cdot F(C \cdot \text{mol}^{-1})}$

Energía de un fotón:  $E = \frac{hc}{\lambda}$

$K_p = K_c(RT)^{\Delta n}$

**Ejercicio 1. (2 puntos)** El amoníaco es una de las bases débiles más ampliamente utilizadas. Una de sus principales aplicaciones es la producción de fertilizantes, especialmente el nitrato de amonio y la urea, que son cruciales para la agricultura moderna. Además, se utiliza como refrigerante en sistemas de refrigeración industriales, en la manufactura de explosivos, productos de limpieza, textiles, plásticos y productos farmacéuticos. Su constante de disociación básica es  $K_b = 1,8 \cdot 10^{-5}$ .

En el laboratorio se prepara un litro de disolución amoniaca disolviendo 0,15 mol de  $\text{NH}_3(\text{g})$  en agua.

**1.1** Escriba la ecuación que describe el equilibrio de disociación básica del amoníaco y calcule tanto la concentración de iones  $\text{OH}^-(\text{ac})$  en equilibrio como el pH de la disolución. **(1 punto)**

**1.2** Calcule el porcentaje de moléculas de  $\text{NH}_3$  que han reaccionado. **(0,5 puntos)**

**1.3** Razona si la siguiente afirmación es verdadera o falsa: "El amoníaco es una base débil, por lo tanto, su ácido conjugado es un ácido fuerte". **(0,5 puntos)**

---

**Ejercicio 2. (2 puntos)** Conteste a una de las siguientes opciones:

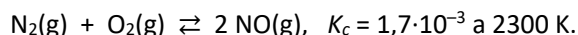
**Opción 2.A.** El fosfato de plata es una sal poco soluble en agua que se utiliza para la mejora de la eficiencia de células solares fotovoltaicas. El producto de solubilidad del fosfato de plata,  $\text{Ag}_3\text{PO}_4(\text{s})$ , es  $K_{ps} (25^\circ\text{C}) = 2,8 \cdot 10^{-18}$ . Conteste a las siguientes cuestiones:

**2.A.1** Escriba la reacción de disolución y la expresión del producto de solubilidad para el  $\text{Ag}_3\text{PO}_4$ . **(0,5 puntos)**

**2.A.2** Calcule la solubilidad, en  $\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ , del  $\text{Ag}_3\text{PO}_4$  en agua a  $25^\circ\text{C}$ . **(1 punto)**

**2.A.3** Razona qué le ocurrirá a la solubilidad del fosfato de plata si, a una disolución saturada, le añadimos una pequeña cantidad de la sal soluble nitrato de plata. **(0,5 puntos)**

**Opción 2.B.** El óxido de nitrógeno(II),  $\text{NO}(\text{g})$ , es un gas implicado en numerosos procesos biológicos. Se puede obtener por reacción entre el dinitrógeno y el dióxigeno, de acuerdo con la ecuación química siguiente:



En un recipiente, cuyo volumen es de 10 litros, se introducen 0,25 mol de  $\text{O}_2$ , 0,25 mol de  $\text{N}_2$  y 0,06 mol de  $\text{NO}$ . Una vez cerrado, se calienta hasta 2300 K y se espera hasta alcanzar el equilibrio.

**2.B.1** Calcule las concentraciones en equilibrio de los tres compuestos. **(1 punto)**

**2.B.2** Calcule la presión parcial de cada compuesto dentro del recipiente. **(0,5 puntos)**

**2.B.3** Razona hacia donde se desplazará el equilibrio si se añaden 2 mol de  $\text{N}_2$ , manteniendo el volumen y la temperatura constantes. **(0,5 puntos)**

---

**Ejercicio 3. (2 puntos)** Considere las siguientes moléculas:  $\text{BF}_3$ ,  $\text{CF}_4$  y  $\text{PF}_3$ . Responda a las siguientes cuestiones:

**3.1** Escriba la configuración electrónica de estado fundamental del B y del P. **(0,5 puntos)**

**3.2** Deduzca la geometría de las moléculas  $\text{BF}_3$ ,  $\text{CF}_4$  y  $\text{PF}_3$  y justifique cuál de ellas presenta un ángulo de enlace F-X-F mayor. **(1 punto)**

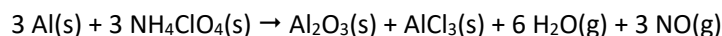
Conteste a uno de los siguientes apartados:

**3.3.1** Escriba todos los posibles valores de los números cuánticos para un electrón 2p y para un electrón 3s. **(0,5 puntos)**

**3.3.2** Discuta la polaridad de las moléculas  $\text{CF}_4$  y  $\text{PF}_3$ . **(0,5 puntos)**

---

**Ejercicio 4. (2 puntos)** En determinados dispositivos pirotécnicos se utiliza una mezcla de aluminio en polvo,  $\text{Al}(\text{s})$ , y perclorato de amonio,  $\text{NH}_4\text{ClO}_4(\text{s})$ . La mezcla reacciona de acuerdo con la siguiente ecuación química:



**4.1** Calcule la variación de entalpía estándar del proceso, expresada en kJ por mol de aluminio. **(0,75 puntos)**

**4.2** ¿Cuántos gramos de Al y  $\text{NH}_4\text{ClO}_4$  se necesitan para que su reacción libere 2000 kJ de energía? Calcule el porcentaje en masa de cada compuesto en la mezcla. **(0,75 puntos)**

Conteste a uno de los siguientes apartados:

**4.3.1** La reacción descrita en la ecuación química anterior, ¿es una reacción red-ox? Justifíquelo. **(0,5 puntos)**

**4.3.2** ¿Qué tipo de sólido es el perclorato de amonio? Indique dos características de este tipo de sólido. **(0,5 puntos)**

**Datos:** variación de entalpía de formación estándar,  $\Delta H_f^\circ (\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1})$ :  $\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s}) = -1668,8$ ;  $\text{NH}_4\text{ClO}_4(\text{s}) = -294,1$ ;  $\text{AlCl}_3(\text{s}) = -704,2$ ;  $\text{NO}(\text{g}) = +90,3$ ;  $\text{H}_2\text{O}(\text{g}) = -241,8$ .

**Ejercicio 5. (2 puntos)**

5.1 Nombre y formule los compuestos **A** y **B**. Indique el tipo de reacción en cada caso. (**1 punto**)

5.1.1	<b>A</b>	$\xrightarrow{\text{KMnO}_4, \text{ calor}}$	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_3$
5.1.2	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH(OH)-CH}_2\text{-CH}_3$	$\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, \text{ calor}}$	<b>B</b> + $\text{H}_2\text{O}$

Conteste a uno de los siguientes apartados:

5.2.1 Dibuje la fórmula estructural de un isómero de la molécula **A**. Indique el/los grupos funcionales que contiene la molécula dibujada. (**1 punto**)

5.2.2 En una reacción de esterificación entre ácido acético (o etanoico) y etanol se observan los siguientes datos: concentración inicial de ácido acético =  $0,8 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ; concentración inicial de etanol =  $1,0 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ; constante de velocidad de reacción,  $k = 0,05 \text{ L}\cdot\text{mol}^{-1}\cdot\text{s}^{-1}$ . Sabiendo que el orden de reacción respecto del ácido acético es 1 y que el orden de reacción respecto del etanol es 1, escriba la reacción de esterificación y calcule la velocidad inicial de la reacción. (**1 punto**)