# **SOLUBILIDAD**

## Solubilidad. Efecto del ión común

- 1. La 25 °C el producto de solubilidad del Ba(IO₃)₂ es 6,5·10<sup>-10</sup>. Calcula:
  - a) Las concentraciones molares de los iones yodato y bario.
  - b) La masa de yodato de bario que si puede disolver en 200 cm³ de agua.
  - c) La solubilidad de la citada sal, en g/dm³, en una disolución de concentración 0,1 mol/dm³ de KIO₃ a 25 °C considerando que esta sal si encuentra totalmente disociado.

Problema tipo basado en A.B.A.U. jun. 19

**Rta.**: a)  $s = [Ba^{2+}] = 5.5 \cdot 10^{-4} \text{ mol/dm}^3$ ;  $[(IO_3)^-] = 1.1 \cdot 10^{-3} \text{ mol/dm}^3$ ; b) m = 0.053 g; c)  $s' = 3.2 \cdot 10^{-5} \text{ g/dm}^3$ .

Datos Cifras significativas: 2

Producto de solubilidad del Ba $(IO_3)_2$   $K_s = 6.5 \cdot 10^{-10}$ 

Concentración de la disolución del  $KIO_3$   $[KIO_3] = 0,10 \text{ mol/dm}^3$ 

Masa molar del yodato de bario  $M(Ba(IO_3)_2) = 487 \text{ g/mol}$ 

Incógnitas

Solubilidad (mol/dm³) del Ba(IO₃)₂ en agua sa

Concentraciones (mol/dm³) de los iones [IO₃], [Ba²+]

Solubilidad (g/dm³) del Ba(IO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> en KIO<sub>3</sub> 0,1 mol/dm³ s'

**Ecuaciones** 

Produto de solubilidad del equilibrio:  $B_b A_a(s) \rightleftharpoons b B^{\beta+}(aq) + a A^{\alpha-}(aq)$   $K_s = [A^{\alpha-}]^a \cdot [B^{\beta+}]^b$ 

### Solución:

a) El equilibrio de solubilidad es:

$$Ba(IO_3)_2(s) \rightleftharpoons Ba^{2+}(aq) + 2 IO_3^{-}(aq)$$

		Ba(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	=	Ba <sup>2+</sup>	2 IO <sub>3</sub>	
Concentración en el equilibrio	[X] <sub>e</sub>			s	2 s	mol/dm³

La constante de equilibrio  $K_s$  es:

$$K_s = [Ba^{2+}]_e \cdot [IO_3^-]_e^2 = s (2 s)^2 = 4 s^3 = 6.5 \cdot 10^{-10}$$

La solubilidad del yodato de bario en agua vale:

$$s_a = \sqrt[3]{\frac{K_s}{4}} = \sqrt[3]{\frac{6.5 \cdot 10^{-10}}{4}} = 5.5 \cdot 10^{-4} \text{ mol Ba}(IO_3)_2 / dm^3 D$$

Las concentraciones de los iones valen:

$$[Ba^{2+}]_e = s = 5,5 \cdot 10^{-4} \text{ mol/dm}^3$$
  
 $[(IO_3)^-] = 2 \ s = 1,1 \cdot 10^{-3} \text{ mol/dm}^3$ 

b) En 200 cm³ de agua se disolverán:

$$n=200 \text{ cm}^{3} \text{ D} \frac{1 \text{ dm}^{3}}{10^{3} \text{ cm}^{3}} \frac{5.5 \cdot 10^{-4} \text{ mol Ba} (\text{IO}_{3})_{2}}{1 \text{ dm}^{3} \text{ D}} \frac{487 \text{ g mol Ba} (\text{IO}_{3})_{2}}{1 \text{ mol Ba} (\text{IO}_{3})_{2}} = 0,053 \text{ g Ba} (\text{IO}_{3})_{2}$$

c) El vodato de potasio está totalmente disociado.

$$KIO_3(s) \rightarrow K^+(aq) + IO_3^-(aq)$$

$$[IO_3^-] = [KIO_3] = 0.10 \text{ mol } IO_3^-/dm^3 D$$

Cuando se disuelve el yodato de bario en la disolución de yodato de potasio, que ya contiene iones yodato, las concentraciones son:

		Ba(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	$\Rightarrow$	Ba <sup>2+</sup>	2 IO <sub>3</sub>	
Concentración inicial	[X] <sub>0</sub>			0	0,10	mol/dm³
Concentración que reacciona o si forma	[X] <sub>r</sub>	S <sub>b</sub>	$\rightarrow$	$S_{\mathrm{b}}$	2 s <sub>b</sub>	mol/dm³
Concentración en el equilibrio	[X] <sub>e</sub>			$S_{\mathrm{b}}$	$0,10 + 2 s_b$	mol/dm³

La constante de equilibrio  $K_s$  es:

$$K_{\rm s} = [{\rm Ba^{2+}}]_{\rm e} \cdot [{\rm IO_3^-}]_{\rm e}^2 = s_{\rm b} \cdot (0.10 + 2 \ s_{\rm b})^2 = 6.5 \cdot 10^{-10}$$

En primera aproximación, podemos considerar despreciable  $s_b$  frente a 0,1, ( $s_b \ll 0,1$ ). Entonces:

$$s_b \cdot 0.10^2 \approx 6.5 \cdot 10^{-10}$$
  
 $s_b = \frac{6.5 \cdot 10^{-10}}{0.10^2} = 6.5 \cdot 10^{-8} \text{ mol/dm}^3$ 

Se ve que ese valor es despreciable frente a 0,10.

La concentración en g/dm³ es:

$$s' = \frac{6.5 \cdot 10^{-8} \text{ mol}}{1 \text{ dm}^3} \cdot \frac{487 \text{ g Ba} (IO_3)_2}{1 \text{ mol Ba} (IO_3)_2} = 3.2 \cdot 10^{-5} \text{ g/dm}^3$$

La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo Quimica (es)

Cuando esté en el índice, mantenga pulsada la tecla « 🌣 » (mayúsculas) mientras hace clic en la celda:

# Equilibrio de solubilidad

del capítulo:

Equilibrio químico Solub Equilibrio de solubilidad

Escriba las fórmulas químicas en las celdas blancas con borde verde, los datos en las celdas blancas con borde azul, y pulse en las celdas de color salmón para elegir entre las opciones que se presentan.

DATOS									
Compuesto poco soluble:	Ba(IO3)2	Producto de solubilidad	6,50E-10 K <sub>s</sub>						

Verá los resultados siguientes:

					0	ilelites.								
	R E S U L T A D O S													
	Cifras significativas:						3							
						$Ba(IO_3)_2(s)$		$\rightleftharpoons$	Ba <sup>2+</sup> (aq)		+	2 (IO <sub>3</sub> ) <sup>-</sup> (aq)		
						$K_s = 6,50 \cdot 10^{-10}$		=	S			$(2 s)^2$	$=4 s^3$	
												1		
						Solubilidad		mol/dm	3			g/dm³	_	
						En agua		5,46.10	4	0,2	266			
-					- \	\ .1	D 4500							

Para los apartados b) y c), escriba, en DATOS:

1	Volumen		Concentración		
Ion/compuesto soluble: KIO3	200	cm³	0,1	mol/dm³	

Elija ahora «g» a la derecha de «Solubilidad», «200 cm³» a la derecha de «En agua», y «1 dm³» a la derecha de «En D(KIO<sub>3</sub>)». El resultado que aparece es:

· · ·	Solubilidad	mol	g	en
	En agua	$1,09 \cdot 10^{-4}$	0,0532	200 cm <sup>3</sup>
	En D(KIO <sub>3</sub> )	$6,50 \cdot 10^{-8}$	$3,17 \cdot 10^{-5}$	1 dm³

# Precipitación

- 1. El producto de solubilidad del yoduro de plata es 8,3·10<sup>-17</sup>. Calcula:
  - a) La solubilidad del yoduro de plata expresada en g·dm<sup>-3</sup>
  - b) La masa de yoduro de sodio que si debe añadir la 100 cm³ de disolución de concentración 0,005 mol/dm³ de nitrato de plata para iniciar la precipitación del yoduro de plata.

(P.A.U. set. 10)

**Rta.**: a)  $s = 2.1 \cdot 10^{-6} \text{ g/dm}^3$ ; b)  $m = 2.5 \cdot 10^{-13} \text{ g NaI}$ .

Datos Cifras significativas: 2

Producto de solubilidad del AgI  $K_s = 8.3 \cdot 10^{-17}$ 

Volumen disolución de AgNO<sub>3</sub>  $V_1 = 100 \text{ cm}^3 = 0,100 \text{ dm}^3$ 

Concentración de la disolución de AgNO<sub>3</sub> [AgNO<sub>3</sub>] = 0,0050 mol/dm<sup>3</sup>

Masas molares: yoduro de plata M(AgI) = 235 g/mol

yoduro de sodio M(NaI) = 150 g/mol

Incógnitas

Solubilidad del yoduro de plata

Masa de yoduro de sodio para iniciar la precipitación m(NaI)

**Ecuaciones** 

Cantidad (número de moles) n = m / M

Concentración molar (mol/dm<sup>3</sup>) s = n / V = s' / M

Producto de solubilidad del equilibrio:  $B_b A_a(s) \rightleftharpoons b B^{\beta+}(aq) + a A^{\alpha-}(aq)$   $K_s = [A^{\alpha-}]^a \cdot [B^{\beta+}]^b$ 

## Solución:

a) El equilibrio de solubilidad es:

$$AgI(s) \rightleftharpoons Ag^{+}(aq) + I^{-}(aq)$$

Se llama *s* a la solubilidad, que es la concentración de sólido que se disuelve y, de acuerdo con la estequiometría, se deduce la concentración de los iones formados.

		AgI	$\rightleftharpoons$	Ag+	I-	
Concentración en el equilibrio	[X] <sub>e</sub>			s	s	mol/dm³

La constante de equilibrio  $K_s$  es:

$$K_s = [Ag^+]_e \cdot [I^-]_e = s \cdot s = s^2 = 8.3 \cdot 10^{-17}$$

Se calcula la solubilidad:

$$s = \sqrt{K_s} = \sqrt{8.3 \cdot 10^{-17}} = 9.1 \cdot 10^{-9} \text{ mol AgI/dm}^3 \text{ D}$$

$$s'=9.1 \cdot 10^{-9} \text{ mol AgI/dm}^3 \text{ D} \frac{235 \text{ g AgI}}{1 \text{ mol AgI}} = 2.1 \cdot 10^{-6} \text{ g/dm}^3 \text{ D}$$

b) El AgNO<sub>3</sub> está totalmente disociado en la disolución:

$$AgNO_3(s) \rightarrow Ag^+(aq) + NO_3^-(aq)$$

La concentración del ion plata es:

$$[Ag^{+}] = [AgNO_{3}] = 0,0050 = 5,0\cdot10^{-3} \text{ mol/dm}^{3}$$

Se formará precipitado cuando  $Q = [Ag^+] \cdot [I^-] \ge K_s$ 

$$[I^{-}] \ge \frac{K_s}{[Ag^{+}]} = \frac{8.3 \cdot 10^{-17}}{5.0 \cdot 10^{-3}} = 1.7 \cdot 10^{-14} \text{ mol/dm}^{3}$$

Cuando se disuelva el yoduro de sodio, se disociará totalmente:

$$NaI(s) \rightarrow I^{-}(aq) + Na^{+}(aq)$$

La concentración de yoduro de sodio será:

[NaI] = [I
$$^{-}$$
] =1,7·10 $^{-14}$  mol/dm $^{3}$ 

Se calcula la masa de yoduro de sodio necesaria para preparar 100 cm³ de disolución de esa concentración:

$$m(\text{NaI}) = 0,100 \text{ dm}^3 \text{ D} \frac{1,7 \cdot 10^{-14} \text{ mol NaI}}{1 \text{ dm}^3 \text{ D}} \frac{150 \text{ g NaI}}{1 \text{ mol NaI}} = 2,5 \cdot 10^{-13} \text{ g NaI}$$

La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo Quimica (es)

Cuando esté en el índice, mantenga pulsada la tecla «♠» (mayúsculas) mientras hace clic en la celda:

Equilibrio de solubilidad

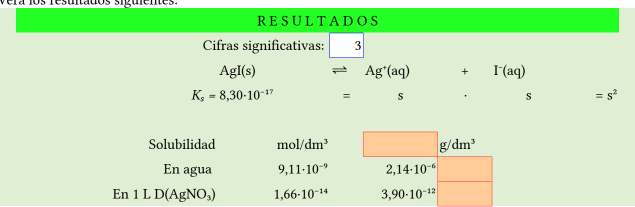
del capítulo:

Equilibrio químico Solub Equilibrio de solubilidad

Escriba las fórmulas químicas en las celdas blancas con borde verde, los datos en las celdas blancas con borde azul, y pulse en las celdas de color salmón para elegir entre las opciones que se presentan.

bora	orde azur, y purse en las cerdas de color samion para elegir entre las opciones que se presentan.									
DATOS										
	Compuesto poco soluble:	AgI	Producto de solubilidad	8,30E-17 K <sub>s</sub>						

Verá los resultados siguientes:



Para el apartado b), en DATOS escriba:

		Volumen			
Ion/compuesto soluble:	AgNO3	100	cm³	0,005	mol/dm³
2º ion/compuesto soluble:	NaI				

En RESULTADOS, elija «Masa». Verá los resultados siguientes:

Precipitación			
Para que precipite AgI			
Masa	<i>m</i> =	2,49·10 <sup>-13</sup> g NaI	

- 2. El producto de solubilidad del cloruro de plomo(II) es 1,6·10<sup>-5</sup> a 298 K.
  - a) Determina la solubilidad del cloruro de plomo(II) expresada en mol/dm<sup>3</sup>.
  - b) Se mezclan 200 cm³ de una disolución de concentración 1,0·10<sup>-3</sup> mol/dm³ de Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> y 200 cm³ de una disolución de HCl de pH = 3,00. Suponiendo que los volúmenes son aditivos indica si precipitará cloruro de plomo(II).

(P.A.U. set. 12

**Rta.**: a)  $s = 0.016 \text{ mol/dm}^3$ ; b) No.

Datos Cifras significativas: 2

Producto de solubilidad del PbCl<sub>2</sub>

$$K_{\rm s} = 1.6 \cdot 10^{-5}$$

# Datos Cifras significativas: 2

Volumen disolución de Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>  $V_1 = 200 \text{ cm}^3 = 0,20 \text{ dm}^3$ 

Concentración de la disolución del  $Pb(NO_3)_2$  [ $Pb(NO_3)_2$ ]<sub>0</sub> = 1,0·10<sup>-3</sup> mol/dm<sup>3</sup>

Volumen disolución de HCl  $V_2 = 200 \text{ cm}^3 = 0,20 \text{ dm}^3$ 

pH de la disolución de HCl pH = 3,0

# Incógnitas

Solubilidad del PbCl $_2$  s Si se formará precipitado Q

## **Ecuaciones**

Concentración molar (mol/dm<sup>3</sup>) s = n / V = s' / M

 $pH = -log[H^{+}]$ 

Producto de solubilidad del equilibrio:  $B_bA_a(s) \rightleftharpoons b B^{\beta+}(aq) + a A^{\alpha-}(aq)$   $K_s = [A^{\alpha-}]^a \cdot [B^{\beta+}]^b$ 

### Solución:

a) El equilibrio de solubilidad es:

$$PbCl_2(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + 2 Cl^{-}(aq)$$

Se llama s a la solubilidad, que es la concentración de sólido que se disuelve y, de acuerdo con la estequiometría, se deduce la concentración de los iones formados.

		PbCl <sub>2</sub>	$\rightleftharpoons$	Pb <sup>2+</sup>	2 Cl-	
Concentración en el equilibrio	[X] <sub>e</sub>			s	2 s	mol/dm³

La constante de equilibrio es:

$$K_s = [Pb^{2+}]_e \cdot [Cl^{-}]_e^2 = s \cdot (2 \ s)^2 = 4 \ s^3 = 1.6 \cdot 10^{-5}$$

Se calcula la solubilidad:

$$s = \sqrt[3]{\frac{1.6 \cdot 10^{-5}}{4}} = 0.016 \text{ mol/dm}^3$$

b) El nitrato de plomo(II) disuelto está totalmente disociado.

$$Pb(NO_3)_2(s) \rightarrow Pb^{2+}(aq) + 2 (NO_3)^{-}(aq)$$

La concentración inicial del ion Pb2+ es:

$$[Pb^{2+}]_0 = [Pb(NO_3)_2]_0 = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/dm}^3$$

La ionización del HCl disuelto es:

$$HCl(aq) \rightarrow H^{+}(aq) + Cl^{-}(aq)$$

La concentración inicial de iones Cl- es la misma que la de iones H+, que se calcula a partir del pH:

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-3.0} = 1.0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/dm}^3$$

$$[Cl^{-}]_{0} = [H^{+}]_{0} = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/dm}^{3}$$

Al mezclar ambas disoluciones, se diluyen. Como los volúmenes se consideran aditivos, el volumen de la mezcla es la suma de los volúmenes de cada disolución y las nuevas concentraciones son:

$$[Pb^{2+}] = \frac{n(Pb^{2+})}{V_T} = \frac{0.20[dm^3] \cdot 1.0 \cdot 10^{-3} [mol \ Pb^{2+}/dm^3]}{0.40[dm^3]} = 5.0 \cdot 10^{-4} mol \ Pb^{2+}/dm^3$$

$$[Cl^{-}] = \frac{n(Cl^{-})}{V_{T}} = \frac{0.20 \,\mathrm{dm}^{3} \cdot 1.0 \,\mathrm{time} \, 10^{-3} \,\mathrm{mol} \,\, Cl^{-}/\mathrm{dm}^{3}}{0.40 \,\mathrm{dm}^{3}} = 5.0 \cdot 10^{-4} \,\mathrm{mol} \,\, Cl^{-}/\mathrm{dm}^{3}$$

Se formará precipitado si  $Q = [Pb^{2+}] \cdot [Cl^{-}]^{2} > K_{s}$ 

$$Q = [Pb^{2+}] \cdot [Cl^{-}]^2 = 5.0 \cdot 10^{-4} \cdot (5.0 \cdot 10^{-4})^2 = 1.3 \cdot 10^{-10} < 1.6 \cdot 10^{-5}$$

Por tanto, no se forma precipitado.

La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo Quimica (es) Cuando esté en el índice, mantenga pulsada la tecla « 🌣 » (mayúsculas) mientras hace clic en la celda:

Equilibrio de solubilidad

del capítulo:

Equilibrio químico Solub Equilibrio de solubilidad

Escriba las fórmulas químicas en las celdas blancas con borde verde, los datos en las celdas blancas con

borde azul, y pulse en las celdas de color			-			5 0011				
	Ī	OATOS		Î						
Compuesto poco soluble:	PbCl2	Prod	lucto de so	lubilidad	1,60E-05	K <sub>s</sub>				
Verá los resultados siguientes:										
	RES	ULTAD	O S							
Cifras significativas: 3										
Pl	$\mathrm{PbCl}_2(\mathrm{s})$				2 Cl <sup>-</sup> (aq)					
$K_s = 1$ ,	$K_s = 1,60 \cdot 10^{-5}$				$(2 \text{ s})^2$	$=4 s^3$				
Solubilidad	mo	l/dm³		g/dm³	pН	I				
En agua	C	),0159	4	1,41						
Para el apartado b), en DATOS escriba:				_						
		Volum	en	(	Concentración					
Ión/compuesto soluble:	Pb(NO3)2	200	cm	3	1,00E-03	mol/dm³				
2º ión/ compuesto soluble:	HCl	200	cm	3	3	рН				
Verá los resultados siguientes:										
Precipitación N	О									
					_					

Precipitación No 
$$[Pb^{2+}]^2 \cdot [Cl^-]^2 = 5,00 \cdot 10^{-4} \cdot (5,00 \cdot 10^{-4})^2 \qquad < K_s = 1,60 \cdot 10^{-5}$$

- Se disponen de una disolución que contiene una concentración de Cd<sup>2+</sup> de 1,1 mg/dm<sup>3</sup>. Se quiere eliminar parte del Cd<sup>2+</sup> precipitándolo con un hidróxido, en forma de Cd(OH)<sub>2</sub>. Calcula:
  - a) El pH necesario para iniciar la precipitación.
  - b) La concentración de Cd2+, en mg/dm3, cuando el pH es igual a 12.  $K_s(Cd(OH)_2) = 1.2 \cdot 10^{-14}$ .

(P.A.U. jun. 16)

**Rta.:** la) pH = 9,5; b)  $[Cd^{2+}]_b = 1,3 \cdot 10^{-5} \text{ mg/dm}^3$ .

Datos	Cifras significativas: 2	
Producto de solubilidad del Cd(OH) <sub>2</sub>	$K_{\rm s} = 1, 2 \cdot 10^{-14}$	
Concentración de ion cadmio	dmio $[Cd^{2+}] = 1,1 \text{ mg/dm}^3$	
Masa atómica: Cd	M(Cd) = 112  g/mol	
pH para calcular la [Cd²+] en el apartado b	$pH_b = 12$	
Incógnitas		
pH necesario para iniciar la precipitación	pH	
Concentración de ion cadmio a pH = 12	$[Cd^{2+}]_b$	

## **Ecuaciones**

Concentración molar (mol/dm<sup>3</sup>) s = n / V = s' / M

 $pH = -log[H^+]$ 

 $pOH = -log[OH^-]$ 

Producto iónico del agua  $K_{\rm w} = [{\rm H^+}]_{\rm e} \cdot [{\rm OH^-}]_{\rm e} = 1,00 \cdot 10^{-14}$   ${\rm p}K_{\rm w} = {\rm pH} + {\rm pOH} = 14,00$ 

Producto de solubilidad del equilibrio:  $B_bA_a(s) \rightleftharpoons b B^{\beta+}(aq) + a A^{\alpha-}(aq)$   $K_s = [A^{\alpha-}]^a \cdot [B^{\beta+}]^b$ 

## Solución:

a) El equilibrio de solubilidad del Cd(OH)<sub>2</sub> es:

$$Cd(OH)_2(s) \rightleftharpoons Cd(OH)_2(aq) \rightarrow Cd^{2+}(aq) + 2OH^{-}(aq)$$

La constante de equilibrio  $K_s$  de solubilidad en función de las concentraciones es:

$$K_{\rm s} = [{\rm Cd}^{2+}]_{\rm e} \cdot [{\rm OH}^{-}]_{\rm e}^{2}$$

El Cd(OH)<sub>2</sub> precipitará cuando el producto de las concentraciones sea mayor o igual a su producto de solubilidad.

$$Q = [Cd^{2+}] \cdot [OH^{-}]^{2} > K_{s}$$

Se calcula la concentración de ion cadmio:

$$[Cd^{2+}] = \frac{1.1 \text{ mg}}{1 \text{ dm}^3} \frac{1 \text{ g}}{10^3 \text{ mg}} \frac{1 \text{ mol } Cd^{2+}}{112 \text{ g } Cd^{2+}} = 9.8 \cdot 10^{-6} \text{ mol/dm}^3$$

Suponiendo que esta concentración no varía al añadirle una disolución que contenga iones hidróxido, la concentración de iones hidróxido necesaria para que comience a precipitar hidróxido de cadmio es:

$$[OH^{-}] = \sqrt{\frac{K_s}{[Cd^{2+}]}} = \sqrt{\frac{1,20 \cdot 10^{-14}}{9,8 \cdot 10^{-6}}} = 3,5 \cdot 10^{-5} \text{ mol/dm}^{3}$$

Se calculan el pOH y el pH:

$$pOH = -log[OH^{-}] = -log(3.5 \cdot 10^{-5}) = 4.5$$

$$pH = 14,0 - pOH = 14,0 - 4,5 = 9,5$$

b) Cuando el pH = 12, el pOH = 14 - 12 = 2, y la concentración de iones hidróxido vale:

$$[OH^{-}]_{b} = 10^{-pOH} = 10^{-2} = 0,010 \text{ mol/dm}^{3}$$

La concentración de iones cadmio se calcula a partir del producto de solubilidad:

$$[Cd^{2+}]_b = \frac{K_s}{[OH^{-}]^2} = \frac{1,20 \cdot 10^{-14}}{0,010^2} = 1,20 \cdot 10^{-10} \text{ mol/dm}^3$$

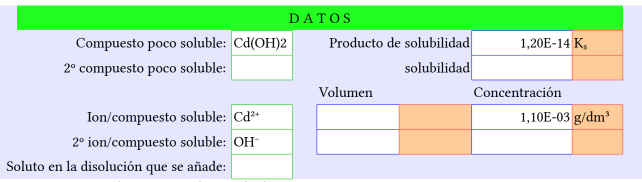
$$[Cd^{2+}]_b = \frac{1,20 \cdot 10^{-10} \text{ mol}}{1 \text{ dm}^3} \frac{112 \text{ g } Cd^{2+}}{1 \text{ mol } Cd^{2+}} \frac{10^3 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 1,3 \cdot 10^{-5} \text{ mg/dm}^3$$

La mayor parte de las respuestas puede calcularse con la hoja de cálculo <u>Quimica (es)</u>
Cuando esté en el índice, mantenga pulsada la tecla « 🌣 » (mayúsculas) mientras hace clic en la celda: Equilibrio de solubilidad

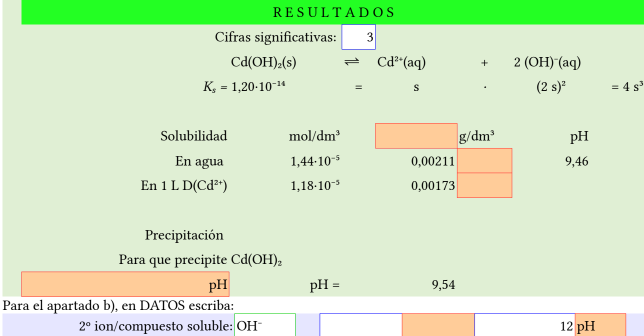
del capítulo:

Equilibrio químico Solub Equilibrio de solubilidad

Escriba las fórmulas químicas en las celdas blancas con borde verde, los datos en las celdas blancas con borde azul, y pulse en las celdas de color salmón para elegir entre las opciones que se presentan.



En RESULTADOS elija pH. Verá los resultados siguientes:



En RESULTADOS elija «Concentración final de Cd<sup>2+</sup>»

Precipitación Sí

 $[Cd^{2+}] \cdot [(OH)^{-}]^{2} = 9,79 \cdot 10^{-6} \cdot (0,0100)^{2}$  $1,20\cdot10^{-14}$ 

 $[Cd^{2+}]_e =$  $1,20\cdot10^{-10} \text{ mol/L} =$ Concentración final de Cd²+  $1,35\cdot10^{-8} \text{ g/dm}^3$ 

Cuestiones y problemas de las Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad (A.B.A.U. y P.A.U.)

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 <u>traducindote</u>, y del <u>traductor de la CIXUG</u>.

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.

Actualizado:17/07/24

# **Sumario**

SOI	T	DI	IID	AD
71 11				

Solui	bilidad. Efecto del ión común	1
	La 25 °C el producto de solubilidad del Ba(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> es 6,5·10 <sup>-10</sup> . Calcula:	
	a) Las concentraciones molares de los iones yodato y bario	
	b) La masa de yodato de bario que si puede disolver en 200 cm³ de agua	
	c) La solubilidad de la citada sal, en g/dm³, en una disolución de concentración 0,1 mol/dm³ de	
	KIO₃ a 25 °C considerando que esta sal si encuentra totalmente disociado	
Preci	pitación	3
	El producto de solubilidad del yoduro de plata es 8,3·10 <sup>-17</sup> . Calcula:	
	a) La solubilidad del yoduro de plata expresada en g∙dm <sup>-3</sup>	
	b) La masa de yoduro de sodio que si debe añadir la 100 cm³ de disolución de concentración	
	0,005 mol/dm³ de nitrato de plata para iniciar la precipitación del yoduro de plata	
2.	El producto de solubilidad del cloruro de plomo(II) es 1,6·10 <sup>-5</sup> a 298 K	4
	a) Determina la solubilidad del cloruro de plomo(II) expresada en mol/dm³	
	b) Se mezclan 200 cm³ de una disolución de concentración 1,0·10 <sup>-3</sup> mol/dm³ de Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> y 200 cm	$1^3$
	de una disolución de HCl de pH = 3,00. Suponiendo que los volúmenes son aditivos indica si precipitará cloruro de plomo(II)	
3.	Se disponen de una disolución que contiene una concentración de Cd²+ de 1,1 mg/dm³. Se quiere	
	eliminar parte del Cd <sup>2+</sup> precipitándolo con un hidróxido, en forma de Cd(OH) <sub>2</sub> . Calcula:	6
	a) El pH necesario para iniciar la precipitación	
	b) La concentración de Cd²+, en mg/dm³, cuando el pH es igual a 12	