

# **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA**

## **FACULTAD DE AGRONOMÍA**

## **QUÍMICA I**

### **Cuadernillo de Tablas**

**Prof. Asociado: Lic. Graciela G. Hevia**

**Prof. Adjuntos: Lic. Estela N. Hepper**

**Lic. Ana M. Urioste**

**Jefe de T. P.: Lic. Juan de Dios Herrero**

**Ayudante de segunda: Lucas Ridolfi**

**Año 2009**

## INDICE DE TABLAS

	Página
- Magnitudes – Unidades.	3-4
- Constantes físicas.	5
- Composición del aire filtrado y seco a nivel del mar.	6
- Temperaturas críticas y Presiones críticas de distintas sustancias.	6
- Solubilidad en agua de algunos compuestos inorgánicos, a distintas temperaturas.	7
- Constante de la Ley de Henry para gases disueltos en agua a 20º C.	8
- Presión de vapor del agua a diferentes temperaturas.	8
- Constantes crioscópicas ( $K_c$ ), ebulloscópicas ( $K_{eb}$ ) y temperaturas de fusión y de ebullición, a $1,013 \cdot 10^5$ Pa, de algunos disolventes.	9
- Factor 'i' de Van't Hoff para varios electrolitos en solución acuosa, a diferentes concentraciones.	9
- Calor específico de algunas sustancias a distintas temperaturas ( $P=1,013 \cdot 10^5$ Pa).	10
- Calor latente de fusión ( $\Delta H_{fus}$ ) y temperatura de fusión ( $t_f$ ), calor latente de vaporización ( $\Delta H_{vap}$ ) y temperatura de ebullición ( $t_e$ ) de algunas sustancias, a presión de $1,013 \cdot 10^5$ Pa.	11
- Calor de formación ( $\Delta H^0_f$ ) de algunas sustancias orgánicas en condiciones estándares termodinámicas.	11
- Calor de formación ( $\Delta H^0_f$ ) de algunas sustancias inorgánicas en condiciones estándares termodinámicas.	12
- Producto iónico del agua ( $K_w$ ) a distintas temperaturas.	13
- Rango de pH y cambios de color de algunos indicadores ácido -base.	14
- Constantes de ionización de ácidos y bases débiles en solución acuosa a 25ºC.	15 - 16
- Producto de solubilidad (Kps), a 25ºC, de diferentes sustancias en solución acuosa.	17
- Constante de ionización de algunos iones complejos en solución acuosa a 25ºC.	18
- Potenciales normales de reducción en medio ácido.	19 - 20
- Potenciales normales de reducción en medio básico.	20

## MAGNITUDES - UNIDADES

El Sistema Internacional de Unidades (SI) establece siete *unidades básicas* de medida, éstas son indicadas en la siguiente tabla:

Magnitud	Unidad	Símbolo
Longitud	metro	m
Masa	kilogramo	kg
Tiempo	segundo	s
Corriente eléctrica	Ampere	A
Temperatura	Kelvin	K
Cantidad de sustancia	Mol	mol
Intensidad luminosa	candela	cd

Se han elegido prefijos especiales para múltiplos y submúltiplos de unidades. Algunos de los prefijos en uso son los siguientes:

Múltiplos y Submúltiplos	Nombre	Símbolo
$10^6$	Mega	M
$10^3$	Kilo	k
$10^{-3}$	Mili	m
$10^{-6}$	Micro	$\mu$
$10^{-9}$	Nano	n

### **Unidades de longitud**

Sus equivalencias con el metro son:

$$\begin{array}{lll} 1 \text{ kilómetro (km)} & = & 10^3 \text{ m} \\ 1 \text{ centímetro (cm)} & = & 10^{-2} \text{ m} \\ 1 \text{ milímetro (mm)} & = & 10^{-3} \text{ m} \\ 1 \text{ micrómetro ( $\mu$ m)} & = & 10^{-6} \text{ m} \\ 1 \text{ nanómetro (nm)} & = & 10^{-9} \text{ m} \\ 1 \text{ angstrom ( $\text{\AA}$ )} & = & 10^{-10} \text{ m} \end{array}$$

### **Unidades de masa**

La unidad de masa en el SI es el kilogramo (kg) y en el sistema cgs es el gramo (g).

Equivalencias con el kilogramo (kg):

$$\begin{aligned} 1 \text{ kg} &= 10^3 \text{ g} \\ 1 \text{ kg} &= 10^6 \text{ mg} \\ 1 \text{ kg} &= 10^9 \text{  $\mu$ g} \end{aligned}$$

### Unidades derivadas

Se forman a partir de dos o más unidades básicas por operaciones matemáticas sencillas. Ejemplos de magnitudes derivadas:

Magnitudes	UNIDADES		Equivalencias
	SI	cgs	
Densidad	kg /m <sup>3</sup>	g /cm <sup>3</sup>	
Presión	N/ m <sup>2</sup> = 1 Pa (Pascal)	dyn/cm <sup>2</sup> = 1 ba (baria)	10 <sup>5</sup> Pa = 1 bar
Velocidad	m/s	cm/s	
Aceleración	m/ s <sup>2</sup>	cm/s <sup>2</sup>	
Fuerza	kg x m / s <sup>2</sup> = 1 N (Newton)	g x cm / s <sup>2</sup> = 1 dyn (dina)	
Peso	kg x m / s <sup>2</sup> = 1 N (Newton)	g x cm / s <sup>2</sup> = 1 dyn (dina)	1 N = 10 <sup>5</sup> dyn
Energía	kg m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> =N m = 1J (Joule)	g cm <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> =dyn cm=1 erg (ergios)	1 J = 10 <sup>7</sup> erg
Peso Específico	N/ m <sup>3</sup>	dyn/cm <sup>3</sup>	

### Unidades Especiales

Para la energía térmica o calor se suele utilizar como unidad de cantidad de calor la caloría (cal), que no es una unidad del SI. Un múltiplo de esta unidad es la kilocaloría (kcal) y su equivalencia con la caloría es:

$$1 \text{ kcal} = 10^3 \text{ cal}$$

La equivalencia entre energía térmica o calor y energía mecánica se denomina *equivalente mecánico del calor*:

$$1 \text{ cal} = 4,184 \text{ J}$$

La unidad de presión utilizada comúnmente es la atmósfera. Las equivalencias entre las distintas unidades de presión son:

$$1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa} = 1 \text{ atm} = 1,013 \text{ bar} = 760 \text{ mmHg}$$

### Unidades de temperatura

En la escala Celsius el grado se llama grado centígrado y se simboliza °C. En el SI la escala de temperatura es la escala Kelvin, el grado se llama grado kelvin y se simboliza K. El grado centígrado es igual en amplitud al grado kelvin.

Si se utiliza t para simbolizar una temperatura en la escala Celsius y T en la escala Kelvin.

Puede calcularse la temperatura en una de estas escalas, teniendo el valor en la otra escala, a través de las siguientes ecuaciones:

$$t = T - 273^\circ \quad \text{o} \quad T = t + 273$$

## CONSTANTES FÍSICAS

Aceleración de la gravedad a nivel del mar	$g = 9,80665 \text{ m/s}^2$
Carga del electrón	$-1,60218 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
Masa del electrón	$m_e = 9,10939 \cdot 10^{-28} \text{ g}$
Carga del protón	$+1,60218 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
Masa del protón	$m_p = 1,67262 \cdot 10^{-24} \text{ g}$
Masa del neutrón	$m_n = 1,67493 \cdot 10^{-24} \text{ g}$
Velocidad de la luz en el vacío	$C = 2,9979 \cdot 10^8 \text{ m/s}$
Número de Avogadro	$N = 6,02214 \cdot 10^{23} \text{ partículas/mol}$
Unidad de masa atómica (uma)	$1,66054 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Constante Universal de los gases ideales	$R = 8,31434 \text{ J / mol.K}$ $8,31434 \text{ Pa m}^3/\text{mol K}$ $1,92 \text{ cal / mol K}$ $0,082 \text{ L atm / mol K}$
Constante de Faraday	$F = 96485,3 \text{ C/mol}$

## COMPOSICIÓN DEL AIRE FILTRADO Y SECO A NIVEL DEL MAR

Componente	Composición (%)	
	Volumen (v/v)	Masa (m/m)
Nitrógeno (N <sub>2</sub> )	78,09	75,52
Oxígeno (O <sub>2</sub> )	20,95	23,14
Argón (Ar)	0,93	1,29
Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )	0,03	0,05
Otros gases nobles(He, Ne,Kr, Xe)	0,024	0,0017
Hidrógeno(H <sub>2</sub> )	0,00005	0,000004
Metano (CH <sub>4</sub> )	0,0002	-----
Oxido de nitrógeno (I) (N <sub>2</sub> O)	0,00005	-----

## TEMPERATURAS CRÍTICAS Y PRESIONES CRÍTICAS DE DISTINTAS SUSTANCIAS

SUSTANCIA	t <sub>C</sub> (°C)	P <sub>C</sub> (Pa)
He	-267,96	2,29 10 <sup>5</sup>
H <sub>2</sub>	-240,17	1,29 10 <sup>6</sup>
Ne	-228,71	2,72 10 <sup>6</sup>
N <sub>2</sub>	-146,89	3,39 10 <sup>6</sup>
CO	-140,23	3,49 10 <sup>6</sup>
F <sub>2</sub>	-129,0	5,57 10 <sup>6</sup>
Ar	-122,44	4,86 10 <sup>6</sup>
O <sub>2</sub>	-118,38	5,08 10 <sup>6</sup>
CH <sub>4</sub>	-82,60	4,60 10 <sup>6</sup>
Kr	-63,75	5,49 10 <sup>6</sup>
CO <sub>2</sub>	31,04	7,38 10 <sup>6</sup>
NH <sub>3</sub>	132,4	1,13 10 <sup>7</sup>
Cl <sub>2</sub>	144,0	7,91 10 <sup>6</sup>
Br <sub>2</sub>	311	1,03 10 <sup>7</sup>
SF <sub>6</sub>	45,5	3,81 10 <sup>6</sup>

**SOLUBILIDAD EN AGUA DE ALGUNOS COMPUESTOS INORGÁNICOS, A DISTINTAS TEMPERATURAS**

SUSTANCIA	SOLUBILIDAD (gramos de sustancia en 100 g de agua)		
	0°C	20°C	30°C
AgCl	--	1,5 10 <sup>-4</sup>	--
AgF		182 a 15,5 °C	
Agl	--	--	3 10 <sup>-7</sup>
Ag <sub>2</sub> S	--	1,4 10 <sup>-5</sup>	--
BaCl <sub>2</sub>	31,6	35,7	38,2
BaCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O	--	35,7	--
BaCrO <sub>4</sub>	--	3,7 10 <sup>-4</sup>	4,6 10 <sup>-4</sup>
BaSO <sub>4</sub>	1,15 10 <sup>-4</sup>	2,4 10 <sup>-4</sup>	2,85 10 <sup>-4</sup>
CaBr <sub>2</sub>	--	142	--
CaCl <sub>2</sub>	--	74,5	--
CaCrO <sub>4</sub>	22,4		18.2 a 45°C
CaF <sub>2</sub>		1.6 10 <sup>-3</sup> a 18°C y 1.7 10 <sup>-3</sup> a 26°C	
CaI <sub>2</sub>	--	209	--
Ca(OH) <sub>2</sub>	1.85 10 <sup>-1</sup>	1.65 10 <sup>-1</sup>	1.53 10 <sup>-1</sup>
CaSO <sub>4</sub>	1.76 10 <sup>-1</sup>	--	2.09 10 <sup>-1</sup>
Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	16.5	16.6	--
CaCO <sub>3</sub>		1.53 10 <sup>-3</sup> a 25 °C y 1.90 10 <sup>-3</sup> a 75°C	
SrSO <sub>4</sub>	--	--	1.14 10 <sup>-2</sup>
SrCrO <sub>4</sub>		0.12 a 15°C y 3 a 100°C	
Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		2 10 <sup>-4</sup> a 25°C	
KCl	27.6	34.0	37.0
K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	58.2	61.7	63.4
KI	127.5	144	152
K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7.35	11.11	12.97
LiOH	12.7	12.8	12.9
LiCl	143	177	191
Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	1.54	1.33	1.25
LiF		0.27 a 18°C	
Li <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		0.039 a 18 °C	
MgSO <sub>4</sub>	26	--	--
MgCO <sub>3</sub>	--	--	--
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>		131 a 15 °C	75
NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	--	--	43
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	70.6	75.4	78.0
NaCl	35.7	36.0	36.3
NaHCO <sub>3</sub>	6.9	9.6	11.1
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	7.1	--	--
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		48,8 a 40°C, 46,7 a 50°C y 43,7 a 80°C	
PbCl <sub>2</sub>	0.673	0.99	1.2

**CONSTANTE DE LA LEY DE HENRY  
PARA GASES DISUELtos EN AGUA A 20°C**

Gas	K (mol/L atm)
Aire	$7,9 \cdot 10^{-4}$
Argón (Ar)	$1,5 \cdot 10^{-3}$
Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )	$2,3 \cdot 10^{-2}$
Helio (He)	$3,7 \cdot 10^{-4}$
Hidrógeno (H <sub>2</sub> )	$8,5 \cdot 10^{-4}$
Neón (Ne)	$5,0 \cdot 10^{-4}$
Nitrógeno (N <sub>2</sub> )	$7,0 \cdot 10^{-4}$
Oxígeno (O <sub>2</sub> )	$1,3 \cdot 10^{-3}$

**PRESION DE VAPOR DEL AGUA A DIFERENTES  
TEMPERATURAS**

Temperatura (°C)	Presión (Pa)	Temperatura (°C)	Presión (Pa)	Temperatura (°C)	Presión (Pa)
0	$0,0061 \cdot 10^5$	15	$0,0170 \cdot 10^5$	30	$0,0424 \cdot 10^5$
1	$0,0065 \cdot 10^5$	16	$0,0181 \cdot 10^5$	31	$0,0449 \cdot 10^5$
2	$0,0070 \cdot 10^5$	17	$0,0193 \cdot 10^5$	32	$0,0476 \cdot 10^5$
3	$0,0076 \cdot 10^5$	18	$0,0206 \cdot 10^5$	33	$0,0502 \cdot 10^5$
4	$0,0081 \cdot 10^5$	19	$0,0219 \cdot 10^5$	34	$0,0532 \cdot 10^5$
5	$0,0086 \cdot 10^5$	20	$0,0233 \cdot 10^5$	35	$0,0562 \cdot 10^5$
6	$0,0093 \cdot 10^5$	21	$0,0249 \cdot 10^5$	-	-
7	$0,0099 \cdot 10^5$	22	$0,0263 \cdot 10^5$	100	$1,0130 \cdot 10^5$
8	$0,0106 \cdot 10^5$	23	$0,0281 \cdot 10^5$		
9	$0,0114 \cdot 10^5$	24	$0,0298 \cdot 10^5$		
10	$0,0122 \cdot 10^5$	25	$0,0317 \cdot 10^5$		
11	$0,0130 \cdot 10^5$	26	$0,0335 \cdot 10^5$		
12	$0,0139 \cdot 10^5$	27	$0,0356 \cdot 10^5$		
13	$0,0149 \cdot 10^5$	28	$0,0377 \cdot 10^5$		
14	$0,0159 \cdot 10^5$	29	$0,0399 \cdot 10^5$		

**CONSTANTES CRIOSCÓPICAS ( $K_c$ ), EBULLLOSCÓPICAS ( $K_{eb}$ ) Y  
TEMPERATURAS DE FUSIÓN Y EBULLICIÓN, A  $1,013 \cdot 10^5$  Pa, DE  
ALGUNOS DISOLVENTES**

Disolvente	Temperatura de fusión (°C)	$K_c$ (grado, °C o K, kg/mol)	Temperatura de ebullición (°C)	$K_{eb}$ (grado, °C o K, kg/mol)
Acetona ( $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ )	-95,3	2,4	56,2	1,71
Benceno ( $\text{C}_6\text{H}_6$ )	5,5	5,12	80,1	2,53
Alcanfor ( $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$ )	179,8	39,7	204	5,61
Tetracloruro de carbono ( $\text{CCl}_4$ )	-23,0	29,8	76,5	4,95
Ciclohexano ( $\text{C}_6\text{H}_{12}$ )	6,5	20,1	80,7	2,79
Naftaleno ( $\text{C}_{10}\text{H}_8$ )	80,5	6,94	217,7	5,8
Fenol ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ )	43,0	7,27	182,0	3,04
Nitrobenceno ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$ )	5,7	7,0	210,9	5,24
Agua ( $\text{H}_2\text{O}$ )	0,0	1,86	100,0	0,51
Ácido acético ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ )	16,6	3,9	117,9	2,93

**FACTOR 'i' DE VAN'T HOFF PARA VARIOS ELECTROLITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, A DIFERENTES CONCENTRACIONES**

Electrolito	Concentración de la solución			
	0,001 mol/L	0,01 mol/L	0,05 mol/L	0,1 mol/L
NaCl	1,97	1,94	1,9	1,87
MgSO <sub>4</sub>	1,82	1,53	1,3	1,21
K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	2,84	2,69	--	2,32
K <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	3,82	3,36	--	2,85
HCl	--	--	1,9	--
MgCl <sub>2</sub>	--	--	2,7	--
FeCl <sub>3</sub>	--	--	3,4	--

**CALOR ESPECÍFICO DE ALGUNAS SUSTANCIAS A DISTINTAS  
TEMPERATURAS ( $P = 1,013 \cdot 10^5$  Pa)**

SUSTANCIA	CALOR ESPECÍFICO (cal/g °C)
Al(s)	0°C: <b>0,2079</b> 20°C: <b>0,214</b> 100°C: <b>0,225</b>
Ca(s)	0°C a 20°C: <b>0,145</b> *
Cu(s)	0°C: <b>0,0910</b> 20°C: <b>0,0921</b> 100°C: <b>0,0939</b>
Fe(s)	0°C: <b>0,1043</b> 20°C: <b>0,107</b> 100°C: <b>0,115</b>
Hg(l)	0°C: <b>0,03346</b> 20°C: <b>0,03346</b> 100°C: <b>0,03277</b>
Pb(s)	0°C: <b>0,0297</b> 20°C: <b>0,0306</b> 100°C: <b>0,0320</b>
Ag(s)	0°C: <b>0,0557</b> 20°C: <b>0,0558</b> 100°C: <b>0,0564</b>
Au(s)	0°C: <b>0,0302</b> 25°C: <b>0,0308</b> 100°C: <b>0,0314</b>
C(diamante)	0°C: <b>0,1044</b> 20°C: <b>0,12</b>
C(grafito)	20°C: <b>0,17</b> 85°C: <b>0,177</b>
H <sub>2</sub> O(s), hielo	-20°C a 0°C: <b>0,499</b> *
H <sub>2</sub> O(l), agua	0°C: <b>1,0074</b> 20°C: <b>0,9988</b> 100°C: <b>1,0069</b>
H <sub>2</sub> O(g), vapor de agua	100°C: <b>0,4820</b> 120°C: <b>0,4769</b> 140°C: <b>0,4741</b>
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH(l), etanol	0°C: <b>0,535</b> 25°C: <b>0,581</b>
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH(g), etanol	90°C: <b>0,406</b>

- Valor promedio en el intervalo de la temperatura indicada

**CALOR LATENTE ( $\Delta H_{fus}$ ) Y TEMPERATURA DE FUSIÓN ( $t_f$ ),  
 CALOR LATENTE DE VAPORIZACIÓN ( $\Delta H_{vap}$ ) Y TEMPERATURA  
 DE EBULLICIÓN ( $t_e$ ) DE ALGUNAS SUSTANCIAS, A PRESIÓN DE  
 1,013  $10^5$  Pa**

SUSTANCIA	$t_f$ (°C)	$\Delta H_{fus}$ (kJ/mol)	$t_e$ (°C)	$\Delta H_{vap}$ (kJ/mol)
Al	658	10,6	2467	284
Ca	851	9,33	1487	162
Cu	1083	13,0	2595	305
$H_2O$	0,0	6,02	100	40,7
Fe	1530	14,9	2735	354
Hg	-39	23,3	357	58,6
$CH_4$ (metano)	-182	0,92	-164	--
$C_2H_5OH$ (etanol)	-117	5,02	78,0	39,3
$C_6H_6$ (benceno)	5,48	9,92	80,1	30,8
$(C_2H_5)_2O$ (eter etílico)	-116	7,66	35	26,0

**CALOR DE FORMACIÓN ( $\Delta H_f^0$ ) DE ALGUNAS SUSTANCIAS  
 ORGÁNICAS EN CONDICIONES ESTÁNDARES  
 TERMODINÁMICAS**

Sustancia	$\Delta H_f^0$ (kJ/mol)
Ácido acético $CH_3COOH$	-484,2
Ácido fórmico $HCOOH$	-409,2
Acetileno (g) $C_2H_2$	226,6
Acetona (l) $CH_3COCH_3$	-246,8
Benceno (l) $C_6H_6$	49,04
Etano (g) $C_2H_6$	-84,7
Etanol (l) $C_2H_5OH$	-276,98
Etileno (g) $C_2H_4$	52,3
Glucosa (s) $C_6H_{12}O_6$	-1274,5
Metano (g) $CH_4$	-74,81
Metanol (l) $CH_3OH$	-238,7
Octano (l) $C_8H_{18}$	-268,8
Sacarosa (s) $C_{12}H_{22}O_{11}$	-2221,7

**CALOR DE FORMACIÓN ( $\Delta H_f^\circ$ ) DE ALGUNAS SUSTANCIAS INORGÁNICAS, EN CONDICIONES ESTÁNDARES TERMODINÁMICAS**

<b>Sustancia</b>	<b><math>\Delta H_f^\circ</math> (kJ/mol)</b>	<b>Sustancia</b>	<b><math>\Delta H_f^\circ</math> (kJ/mol)</b>
HBr (g)	-36,2	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (g)	9,66
CO (g)	-110,5	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (g)	11
CO <sub>2</sub> (g)	-393,5	HNO <sub>2</sub> (ac)	-118,8
CaO (s)	-635,6	HNO <sub>3</sub> (l)	-173,2
Ca(OH) <sub>2</sub> (s)	-986,6	Na <sub>2</sub> O (s)	-415,89
CaCl <sub>2</sub> (s)	-794,9	NaCl (s)	-411,0
CaSO <sub>4</sub> (s)	-1432,7	NaI (s)	-288,0
CaCO <sub>3</sub> (s)	-1206,9	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (s)	-1130,9
HCl (g)	-92,3	NaHCO <sub>3</sub> (s)	-947,7
CuSO <sub>4</sub> (s)	-769,9	O <sub>3</sub> (ac)	-12,1
HF (g)	-268,6	O <sub>3</sub> (g)	142,2
H <sup>+</sup> (ac)	0	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (ac)	-1284,1
OH <sup>-</sup> (ac)	-229,9	P <sub>4</sub> O <sub>10</sub> (s)	-3012,5
H <sub>2</sub> O (g)	-241,8	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (ac)	-1298,7
H <sub>2</sub> O (l)	-285,8	H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> (ac)	-1302,5
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (l)	-187,6	SO <sub>2</sub> (g)	-296,1
HgO (s)	-90,7	SO <sub>3</sub> (g)	-395,2
Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> (s)	-264,9	H <sub>2</sub> S (g)	-20,1
HI (g)	25,9	HSO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (ac)	-628,0
KOH (s)	-425,8	HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup> (ac)	-885,7
KCl (s)	-435,9	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (l)	-811,3
KBr (s)	-392,2	SF <sub>6</sub> (g)	-1096,2
KI (s)	-327,6	SiO <sub>2</sub> (s)	-859,3
KNO <sub>3</sub> (s)	-492,7		
MgO (s)	-601,8		
Mg(OH) <sub>2</sub> (s)	-924,7		
MgCl <sub>2</sub> (s)	-641,8		
MgSO <sub>4</sub> (s)	-1278,2		
MgCO <sub>3</sub> (s)	-1112,9		
NH <sub>3</sub> (g)	-46,3		
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (ac)	-132,8		
NH <sub>4</sub> Cl (s)	-315,4		
NH <sub>3</sub> (ac)	-366,1		
NO <sub>2</sub> (g)	33,8		

## PRODUCTO IONICO DEL AGUA (Kw) A DISTINTAS TEMPERATURAS

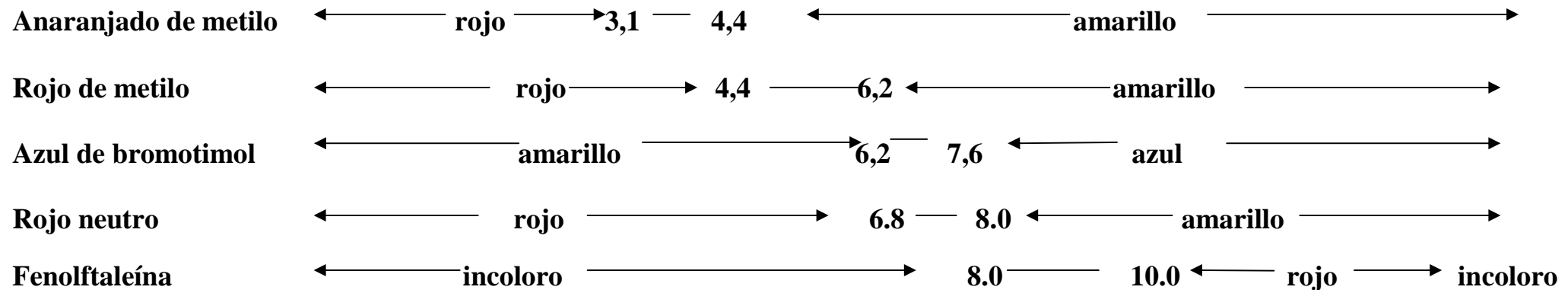
Temperatura ( °C )	Kw	pKw
0	$1,13 \cdot 10^{-15}$	14,94
10	$2,92 \cdot 10^{-15}$	14,53
25	$1,00 \cdot 10^{-14}$	14,00
37	$2,38 \cdot 10^{-14}$	13,62
45	$4,02 \cdot 10^{-14}$	13,39
60	$9,61 \cdot 10^{-14}$	13,02

## RANGO DE pH Y CAMBIOS DE COLOR DE ALGUNOS INDICADORES ACIDO-BASE

### ESCALA DE pH



### INDICADORES



## CONSTANTES DE IONIZACIÓN DE ÁCIDOS Y BASES DÉBILES EN SOLUCIÓN ACUOSA A 25ºC

<b>Ácidos monopróticos</b>		
	<b>K<sub>a</sub></b>	<b>pK<sub>a</sub></b>
CH <sub>3</sub> - COOH Ac. Acético	1,8 10 <sup>-5</sup>	4,74
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH Ac. Benzóico	6,0 10 <sup>-5</sup>	4,22
HClO <sub>2</sub>	1,1 10 <sup>-2</sup>	1,96
NCOH Ac. Ciánico	1,2 10 <sup>-4</sup>	3,92
HCOOH Ac. Fórmico	1,8 10 <sup>-4</sup>	3,74
HCN	4,0 10 <sup>-10</sup>	9,40
HF	6,7 10 <sup>-4</sup>	3,17
HBrO	2,1 10 <sup>-9</sup>	8,68
HClO	3,2 10 <sup>-8</sup>	7,49
HNO <sub>2</sub>	4,5 10 <sup>-4</sup>	3,35
HIO	2,3 10 <sup>-11</sup>	10,64
HI (ac)	muy grande	Negativo
<b>Ácidos polipróticos</b>		
	<b>K<sub>a</sub></b>	<b>pK<sub>a</sub></b>
H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> H <sub>2</sub> AsO <sub>4</sub> <sup>-</sup> (ac) HAsO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (ac)	K <sub>1</sub> =2,5 10 <sup>-4</sup> K <sub>2</sub> =5,6 10 <sup>-8</sup> K <sub>3</sub> =3,0 10 <sup>-13</sup>	3,60 7,25 12,52
CO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (ac)	K <sub>1</sub> =4,2 10 <sup>-7</sup> K <sub>2</sub> =4,8 10 <sup>-11</sup>	6,38 10,32
H <sub>2</sub> S (ac) HS <sup>-</sup> (ac)	K <sub>1</sub> =1,1 10 <sup>-7</sup> K <sub>2</sub> =1,0 10 <sup>-14</sup>	6,96 14
COOH - COOH Ac. Oxálico COOH-COO <sup>-</sup> (ac)	K <sub>1</sub> =5,9 10 <sup>-2</sup> K <sub>2</sub> =6,4 10 <sup>-5</sup>	1,23 4,12
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> (ac) HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (ac)	K <sub>1</sub> =7,5 10 <sup>-3</sup> K <sub>2</sub> =6,2 10 <sup>-8</sup> K <sub>3</sub> =1,0 10 <sup>-12</sup>	2,12 7,21 12
H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub> Ac. Fosforoso H <sub>2</sub> PO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	K <sub>1</sub> =1,6 10 <sup>-2</sup> K <sub>2</sub> =7,0 10 <sup>-7</sup>	1,79 6,15
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup> (ac)	Fuerte K <sub>2</sub> =1,3 10 <sup>-2</sup>	1,89
SO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O HSO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (ac)	K <sub>1</sub> =1,3 10 <sup>-2</sup> K <sub>2</sub> =5,6 10 <sup>-8</sup>	1,89 7,25
[ Cr (H <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> ] <sup>3+</sup> (ac)	1,0 10 <sup>-4</sup>	4,0
[ Al (H <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> ] <sup>3+</sup> (ac)	1,4 10 <sup>-5</sup>	4,9

BASES			
	<b>K<sub>b</sub></b>	<b>pK<sub>b</sub></b>	
Amoníaco	1,8 10 <sup>-5</sup>	4,74	
Anilina	4,6 10 <sup>-10</sup>	9,34	$C_6H_5NH_2 + H_2O \rightleftharpoons C_6H_5NH_3^+ (ac) + OH^- (ac)$
Dimetil-amina	7,4 10 <sup>-4</sup>	3,13	$(CH_3)_2NH + H_2O \rightleftharpoons (CH_3)_2NH_2 (ac) + OH^- (ac)$
Hidracina	9,8 10 <sup>-7</sup>	6,01	$N_2H_4 + H_2O \rightleftharpoons N_2H_5^+ (ac) + OH^- (ac)$
Metil-amina	5,0 10 <sup>-4</sup>	3,30	$CH_3NH_2 + H_2O \rightleftharpoons CH_3NH_3^+ (ac) + OH^- (ac)$
Trimetil-amina	7,4 10 <sup>-5</sup>	4,13	$(CH_3)_3N + H_2O \rightleftharpoons (CH_3)_3NH^+ (ac) + OH^- (ac)$
Cl <sup>-</sup>	muy pequeño	muy grande	
HS <sup>-</sup>	9,09 10 <sup>-8</sup>	7,04	
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	2,1 10 <sup>-4</sup>	3,7	
Br <sup>-</sup>	muy pequeño	muy grande	

**PRODUCTO DE SOLUBILIDAD ( $K_{ps}$ ), A 25 °C, DE  
DIFERENTES SUSTANCIAS EN SOLUCION  
ACUOSA**

SUSTANCIA	$K_{ps}$	$pK_{ps}$
AgBr	$5,2 \cdot 10^{-13}$	12,28
AgCN	$1,2 \cdot 10^{-16}$	15,92
AgCl	$1,8 \cdot 10^{-10}$	9,75
Ag <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	$1,1 \cdot 10^{-12}$	11,95
Agl	$8,3 \cdot 10^{-17}$	16,08
AgIO <sub>3</sub>	$3,0 \cdot 10^{-8}$	7,52
Ag <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	$1,6 \cdot 10^{-5}$	4,80
BaCrO <sub>4</sub>	$1,2 \cdot 10^{-10}$	9,93
BaF <sub>2</sub>	$1,0 \cdot 10^{-6}$	5,98
BaSO <sub>4</sub>	$1,3 \cdot 10^{-10}$	9,87
CaHPO <sub>4</sub>	$2,7 \cdot 10^{-7}$	6,57
Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	$1,0 \cdot 10^{-25}$	25,00
CaF <sub>2</sub>	$4,9 \cdot 10^{-11}$	10,31
CaSO <sub>4</sub>	$1,2 \cdot 10^{-6}$	5,92
CaCO <sub>3</sub>	$4,7 \cdot 10^{-9}$	8,32
Ca(OH) <sub>2</sub>	$4,0 \cdot 10^{-6}$	5,40
CuI	$1,1 \cdot 10^{-12}$	11,96
Cu(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	$7,4 \cdot 10^{-8}$	7,13
Cu(OH) <sub>2</sub>	$2,2 \cdot 10^{-20}$	19,65
Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	$1,3 \cdot 10^{-18}$	17,88
KIO <sub>3</sub>	$5,0 \cdot 10^{-2}$	1,70
MgF <sub>2</sub>	$6,5 \cdot 10^{-9}$	8,19
PbBr <sub>2</sub>	$3,9 \cdot 10^{-5}$	4,41
PbCl <sub>2</sub>	$1,6 \cdot 10^{-5}$	4,79
PbCrO <sub>4</sub>	$1,8 \cdot 10^{-14}$	13,75
Pb(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	$3,2 \cdot 10^{-13}$	12,49
PbSO <sub>4</sub>	$1,6 \cdot 10^{-8}$	7,79
Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	$1,7 \cdot 10^{-93}$	92,77
SrCrO <sub>4</sub>	$3,6 \cdot 10^{-5}$	4,44
Sr(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	$3,3 \cdot 10^{-7}$	6,48
SrSO <sub>4</sub>	$3,2 \cdot 10^{-7}$	6,49

**CONSTANTES DE IONIZACIÓN DE ALGUNOS IONES  
COMPLEJOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, A 25 °C**

	K	pK
$[\text{AgBr}_2]^-$ (ac)	$7,8 \cdot 10^{-8}$	7,1
$[\text{AgCl}_2]^-$ (ac)	$4,0 \cdot 10^{-6}$	5,4
$[\text{Ag}(\text{CN})_2]^-$ (ac)	$1,8 \cdot 10^{-19}$	18,7
$[\text{Ag}(\text{S}_2\text{O}_3)_2]^{3-}$ (ac)	$5,0 \cdot 10^{-14}$	13,3
$[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$ (ac)	$6,3 \cdot 10^{-8}$	7,2
$[\text{Ag(en)}]^+$ (ac) *	$1,0 \cdot 10^{-5}$	5,0
$[\text{AlF}_6]^{3-}$ (ac)	$2,0 \cdot 10^{-24}$	23,7
$[\text{Al(OH)}_4]^-$ (ac)	$1,3 \cdot 10^{-34}$	33,9
$[\text{Au}(\text{CN})_2]^-$ (ac)	$5,0 \cdot 10^{-39}$	38,3
$[\text{Cd}(\text{CN})_4]^{2-}$ (ac)	$7,8 \cdot 10^{-18}$	17,1
$[\text{CdCl}_4]^{2-}$ (ac)	$1,0 \cdot 10^{-4}$	4,0
$[\text{Cd}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ (ac)	$1,0 \cdot 10^{-7}$	7,0
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ (ac)	$1,3 \cdot 10^{-5}$	4,9
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ (ac)	$2,2 \cdot 10^{-34}$	33,6
$[\text{Co(en)}_3]^{2+}$ (ac) *	$1,5 \cdot 10^{-14}$	13,8
$[\text{Co(en)}_3]^{3+}$ (ac) *	$2,0 \cdot 10^{-49}$	48,7
$[\text{Cu}(\text{CN})_2]^-$ (ac)	$1,0 \cdot 10^{-16}$	16,0
$[\text{CuCl}_2]^-$ (ac)	$1,0 \cdot 10^{-5}$	3,0
$[\text{Cu}(\text{NH}_3)_2]^+$ (ac)	$1,4 \cdot 10^{-11}$	10,8
$[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ (ac)	$8,5 \cdot 10^{-13}$	12,0
$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ (ac)	$1,3 \cdot 10^{-37}$	36,9
$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$ (ac)	$1,3 \cdot 10^{-44}$	43,9
$[\text{HgCl}_4]^{2-}$ (ac)	$8,3 \cdot 10^{-16}$	15,0
$[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ (ac)	$1,0 \cdot 10^{-31}$	31,0
$[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ (ac)	$1,8 \cdot 10^{-9}$	8,7
$[\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-}$ (ac)	$3,5 \cdot 10^{-16}$	15,4
$[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ (ac)	$3,4 \cdot 10^{-10}$	9,5

\* 'en' representa a la etilendiamina,  $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$

## POTENCIALES NORMALES DE REDUCCIÓN EN MEDIO ÁCIDO

Electrodo	Potencial (v)
$\text{Li}^+(\text{ac})/\text{Li(s)}$	-3,05
$\text{K}^+(\text{ac})/\text{K(s)}$	-2,92
$\text{Ba}^{2+}(\text{ac})/\text{Ba(s)}$	-2,90
$\text{Sr}^{2+}(\text{ac})/\text{Sr(s)}$	-2,89
$\text{Ca}^{2+}(\text{ac})/\text{Ca(s)}$	-2,87
$\text{Na}^+(\text{ac})/\text{Na(s)}$	-2,71
$\text{Mg}^{2+}(\text{ac})/\text{Mg(s)}$	-2,36
$\text{Be}^{2+}(\text{ac})/\text{Be(s)}$	-1,85
$\text{Al}^{3+}(\text{ac})/\text{Al(s)}$	-1,66
$\text{V}^{2+}(\text{ac})/\text{V(s)}$	-1,19
$\text{Mn}^{2+}(\text{ac})/\text{Mn(s)}$	-1,18
$\text{Zn}^{2+}(\text{ac})/\text{Zn(s)}$	-0,76
$\text{Fe}^{2+}(\text{ac})/\text{Fe(s)}$	-0,44
$\text{Cd}^{2+}(\text{ac})/\text{Cd(s)}$	-0,40
$\text{PbSO}_4\ (\text{s})/\ \text{Pb(s)}$	-0,36
$\text{In}^{3+}(\text{ac})/\text{In}$	-0,34
$\text{Co}^{2+}(\text{ac})/\text{Co(s)}$	-0,28
$\text{V}^{3+}(\text{ac})/\text{V(s)}$	-0,26
$\text{Ni}^{2+}(\text{ac})/\text{Ni(s)}$	-0,25
$\text{Sn}^{2+}(\text{ac}) / \text{Sn(s)}$	-0,14
$\text{Pb}^{2+}(\text{ac}) / \text{Pb(s)}$	-0,13
$\text{Pt} / \text{H}^+(\text{ac}) / \text{H}_2(\text{g})$	0,00
$\text{Pt} / \text{UO}_2^{2+}(\text{ac}) / \text{UO}_2^+(\text{ac})$	+0,05
$\text{Pt} / \text{Sn}^{4+}(\text{ac})/\text{Sn}^{2+}(\text{ac})$	+0,13
$\text{Pt} / \text{S(s)} / \text{H}_2\text{S(ac)}$	+0,14
$\text{Cu}^{2+}(\text{ac})/\text{Cu}^+(\text{ac})$	+0,15
$\text{Pt} / \text{SO}_4^{2-}(\text{ac}) / \text{SO}_2(\text{g})$	+0,20
$\text{Pt} / \text{AgCl(s)} / \text{Ag(s)}$	+0,22
$\text{Pt} / \text{Hg}_2\text{Cl}_2\ (\text{s})/\text{Hg}\ (\text{l})$	+0,27
$\text{Cu}^{2+}(\text{ac})/\text{Cu(s)}$	+0,34
$\text{Cu}^+(\text{ac})/\text{Cu(s)}$	+0,52
$\text{Pt} / \text{I}_2(\text{g})/\text{I}^-(\text{ac})$	+0,53
$\text{Pt} / \text{Hg}_2\text{SO}_4(\text{s})/\text{Hg}\ (\text{l})$	+0,61
$\text{Pt} / \text{O}_2(\text{g}) / \text{H}_2\text{O}_2(\text{ac})$	+0,68
$\text{Pt} / \text{Fe}^{3+}(\text{ac}),\text{Fe}^{2+}(\text{ac})$	+0,77
$\text{Ag}^+(\text{ac})/\text{Ag(s)}$	+0,80
$\text{Pt} / \text{NO}_3^-(\text{ac})/\text{NO}_2(\text{g})$	+0,80
$\text{Pt} / \text{Hg}^{2+}(\text{ac})/\text{Hg(l)}$	+0,85
$\text{Pt} / \text{NO}_3^-(\text{ac})/\text{NO(g)}$	+0,96
$\text{Pt} / \text{Br}_2(\text{l})/\text{Br}^-(\text{ac})$	+1,06
$\text{Pt} / \text{Br}_2(\text{ac})/\text{Br}^-(\text{ac})$	+1,09
$\text{Pt} / \text{O}_2(\text{g}) / \text{H}_2\text{O(l)}$	+1,23
$\text{Pt} / \text{MnO}_2(\text{s}) / \text{Mn}^{2+}(\text{ac})$	+1,23
$\text{Pt} / \text{Ti}^{3+}(\text{ac}),\text{Ti}^+(\text{ac})$	+1,25
$\text{Pt} / \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}(\text{ac}),\ \text{Cr}^{3+}(\text{ac})$	+1,33

Pt/ Cl <sub>2</sub> (g) /Cl <sup>-</sup> (ac)	+1,36
Au <sup>3+</sup> (ac)/Au(s)	+1,50
Pt / MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup> (ac),Mn <sup>2+</sup> (ac)	+1,51
Pt / PbO <sub>2</sub> (s) / PbSO <sub>4</sub> (s)	+1,70
Pt / H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (ac), H <sub>2</sub> O (l)	+1,78
Pt / Co <sup>3+</sup> (ac),Co <sup>2+</sup> (ac)	+1,82
Pt/ Ag <sup>2+</sup> (ac),Ag <sup>+</sup> (ac)	+1,98
Pt / O <sub>3</sub> (g),O <sub>2</sub> (g)	+2,07
Pt / F <sub>2</sub> (g)/F <sup>-</sup> (ac)	+2,87

## POTENCIALES NORMALES DE REDUCCION EN MEDIO BÁSICO

Electrodo	Potencial (v)
H <sub>2</sub> AlO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (ac) / Al (s)	-2,33
CrO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (ac) / Cr (s)	-1,27
ZnO <sub>2</sub> <sup>2-</sup> (ac)/Zn(s)	-1,21
Pt / Sn(OH) <sub>6</sub> <sup>2-</sup> (ac),HSnO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (ac)	-0,96
HSnO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (ac) / Sn (s)	-0,91
Pt / H <sub>2</sub> O(ac)/H <sub>2</sub> (g)	-0,83
HPbO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (ac)/Pb (s)	-0,54
Pt / ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (ac) , ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (ac)	+0,33
Pt / ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup> (ac) , ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (ac)	+0,36
Pt / O <sub>2</sub> (g)/OH <sup>-</sup>	+0,40
Pt / MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup> (ac) / MnO <sub>2</sub> (s)	+0,59
Pt / ClO <sup>-</sup> (ac), Cl <sup>-</sup> (ac)	+0,89