Tablas

Tabla periódica de los elementos

1																							18
1								nú	mero	atón	nico												2
H						1		oín	ahala									1.4	1.5	4	_	15	He
1,0079	2	1	H símbolo 13 14											15	10		17	4,0026					
3	4	1,0079 masa atómica relativa											5	6	7	8		9	10				
Li	Be		В											С	N	C		F	Ne				
6,941	9,0122														20,1797								
11	12															1	3	14	15	16	5	17	18
Na	Mg		•		_		_	-	0		^	10			10		λI	Si	Р	S		CI	Ar
22,9898	24,3050		3	4	5		6	7	8		9	10		11	12		9815	28,055	30,973			35,4527	39,948
19	20	2	21	22	23	1 2	24	25	26	2	27	28	2	29	30	3	31	32	33	34	4	35	36
K	Ca	5	Sc	Ti	V	(Cr	Mn	Fe		Co	Ni		Cu	Zn	G	ia	Ge	As	S	е	Br	Kr
39,0983	40,078		9559	47,88	50,94		,9961	54,9380	55,84		9332	58,69		,546	65,39			72,61	74,921		96	79,904	83,80
37	38	1	39	40	41		42	43	44		45	46		47	48		19	50	51	52		53	54
Rb	Sr	,	Y	Zr	Nb		Ло	Тс	Ru	F	Rh	Pd		١g	Cd		n	Sn	Sb	Te	e	I	Xe
85,4678	87,62		,9059	91,224	92,90		5,94	(98)	101,0		,9055	106,42		8682	112,41	_		118,710	121,75		_	126,9045	131,29
55	56	57	– 71	72	73		74	75	76	1 -	77	78		79	80		31	82	83	8		85	86
Cs	Ва	La	–Lu	Hf	Та		W	Re	Os	·	lr	Pt	1 -	\ u	Hg		П	Pb	Bi	P	-	At	Rn
132,9054	- /-			178,49	180,94		3,85	186,207	190,		2,22	195,08	196	,9665	200,59	204,	3833	207,2	208,980)4 (20	9)	(210)	(222)
87	88	89-	-103	104	105	5 1	06	107	108	3 1	09												
Fr	Ra	Ac	:–Lr	Rf	Db		Sg	Bh	Hs		∕It												
(223)	(226)			(261)	(262	2) (2	263)	(262)	(265) (2	66)												
								_ _											_	1			
		<i>3j</i>	5		8	59	6	. .		62	63	- I	64	65	_	66	67		8	69	70	1	
			L	-	Се	Pr	N	- -		Sm	E		Gd	Tt	-	Dy	Нс	_		Tm	Yb	-	-
			138,9		, -	40,9076		, ,	- /	150,36	151,		57,25	158,9		52,50	164,93		, -	3,9342	173,0		
			8	·	90	91	9:	_ _	3	94	9:	·	96	97		98	99			101	102		
			A	.	Γh	Pa	L	.		Pu	Ar	.	Cm	Bl	-	Cf	Es			Иd	No		
			(22	27) 232	,0381 2	31,0359	238,0	289 (2	37)	(244)	(24	3) (2	247)	(24	.7)	251)	(252	2) (25	57) (258)	(259	9) (26	60)

Los números entre paréntesis indican el número másico del isótopo más estable de un elemento radiactivo

Valores para las constantes físicas y matemáticas fundamentales (CODATA 1986)

Constante	<u>Símbolo</u>	Valor
velocidad de la luz en el vacío	c_0	299 792 458 m s-1 exactamente
permitividad del vacío	\mathcal{E}_0	8,854 187 458× 10 ⁻¹² C V ⁻¹ m ⁻¹
constante de Planck	h	6,626 07 × 10 ⁻³⁴ J s
carga elemental	e	1,602 177 × 10 ⁻¹⁹ C
masa del electrón en el reposo	$m_{\rm e}$	$9{,}10939 \times 10^{-31} \text{ kg}$
masa del protón en el reposo	$m_{\rm p}$	$1,672 \ 62 \times 10^{-27} \ \text{kg}$
masa del neutrón en el reposo	$m_{\rm n}$	$1,674~93 \times 10^{-27}~\mathrm{kg}$
constante de masa atómica	$m_{\rm u}$	$1,660 \ 54 \times 10^{-27} \ \text{kg}$
constante de Avogadro	N_{A}	$6,022\ 14 \times 10^{23}\ mol^{-1}$
constante de Boltzmann	k_{B}	$1,380 \text{ 7} \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
constante de Faraday	F	96485,3 C mol ⁻¹
constante de de los gases	R	8,3145 J K-1 mol-1, 0,082058 atm I K-1 mol-1
cero de la escala Celsius		273,15 K exactamente
radio de Bohr	a_0	5,291 772 × 10 ⁻¹¹ m, 0,5291772 Å
aceleración normal en caída libre	g	9,806 65 m s ⁻² exactamente
relación circunferencia/radio de un círculo	π	3,141 592 653 59
base de los logaritmos naturales	е	2,718 281 828 46

Unidades usuales y su relación con el Sistema Internacional de unidades

	Nombre	<u>Símbolo</u>	Relación con SI
longitud, l	metro (unidad SI)	m	
	centímetro	cm	$= 10^{-2} \mathrm{m}$
	ångström	Å	$= 10^{-10} \mathrm{m}$
	pulgada	,,	= 2,54 10 ⁻² m
masa, m	kilogramo (unidad SI)	kg	
	gramo	g	$= 10^{-3} \text{ kg}$
	unidad de masa atómica unificad	lau	≈ 1,66054 10 ⁻²⁷ kg
	tonelada	t	$= 10^3 \text{kg}$
tiempo, t	segundo (unidad SI)	S	
cantidad de sustancia, n	mol (unidad SI)	mol	
energía, U	julio (unidad SI)	J	$= kg m^2 s^{-2}$
	ergio	erg	$= g cm^2 s^{-2} = 10^{-7} J$
	electronvoltio	eV	$= e \times V \approx 1,60218 \ 10^{-19} \ J$
	caloría (termoquímica)	cal	= 4,184 J
fuerza, F	newton (unidad SI)	N	= kg m s ⁻²
	dina	din	= g cm s ⁻² = 10 ⁻⁵ N
presión, p	pascal (unidad SI)	Pa	$= N m^{-2} = kg m^{-1} s^{-2}$
	atmósfera	atm	= 101325 Pa (= 760 torr = 760 mmHg)
	bar	bar	= 10 ⁵ Pa (≈ 0,986923 atm)
	torr	Torr	= (101325/760) Pa ≈ 133,322 Pa
	milímetro de mercurio	mmHg	≈ 133,322 Pa
potencia, P	vatio (unidad SI)	W	$= kg m^2 s^{-3}$
	caballo de vapor (unidad SI)	hp	= 745,7 W
temperatura termodinám., T	kelvin (unidad SI)	K	
capacidad calorífica, C	unidad SI	J K ⁻¹	
entropía, S	unidad SI	J K ⁻¹	
entropía molar, S _m	unidad SI	J K-1 mol-	1
	unidad de entropía	u.e.	= cal K ⁻¹ mol ⁻¹ $=$ 4,184 J K ⁻¹ mol ⁻¹
volumen molar, $V_{ m m}$	unidad SI	m³ mol−1	(= 10 ³ l mol ⁻¹)
radiactividad, A	becquerel (unidad SI)	Bq	$= s^{-1}$
	curie	Ci	= 3,7 10 ¹⁰ Bq
dosis absorbida de radiaciór	າ gray (unidad SI)	Gy	$= J kg^{-1} = m^2 s^{-2}$
	rad	rad	= 0,01 Gy
dosis equivalente	sievert (unidad SI)	Sv	$= J kg^{-1} = m^2 s^{-2}$
	rem	rem	≈ 0,01 Sv
corriente eléctrica, l	amperio (unidad SI)	Α	
carga eléctrica, l	culombio (unidad SI)	С	= A s
	carga elemental	e	≈ 1,60218 10 ⁻¹⁹ C
potencial eléctrico, V	voltio (unidad SI)	V	$= J C^{-1} = m^2 kg s^{-3} A^{-1}$
resistencia eléctrica, R	ohmio (unidad SI)	Ω	$= V A^{-1} = m^2 kg s^{-3} A^{-2}$
momento dipolar eléctrico, μ	ι unidad SI	C m	
	debye	D	$\approx 3,33564 \ 10^{-30} \ C \ m$

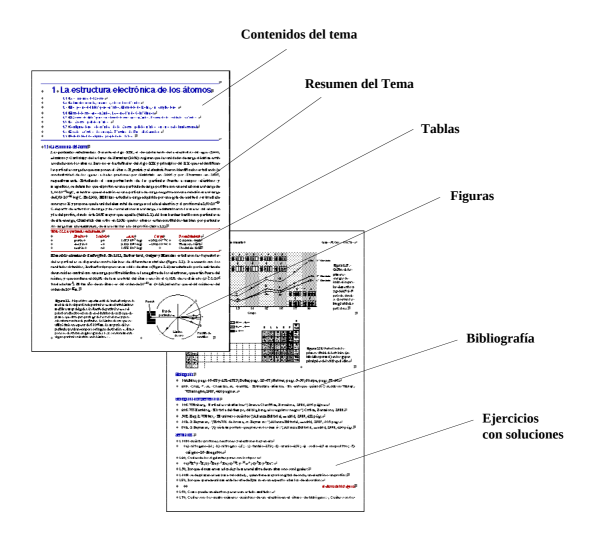
Algunos prefijos del Sistema Internacional de unidades

	<u>Nombre</u>	<u>Símbolo</u>	<u>Factor</u>		Nombre	<u>Símbolo</u>	<u>Factor</u>
Múltiplos	tera-	T	1012	Subdivisiones	deci-	d	10-1
	giga–	G	109		centi-	С	10-2
	mega-	M	106		mili–	m	10-3
	kilo–	k	10 ³		micro-	μ	10-6
	hexto	h	102		nano-	n	10-9
	deca	da	10		pico-	р	10 ⁻¹²

oolos de n	nagnitudes y unidades (IUPAC 1988)		
а	actividad	n	neutrón
a_0	radio de Bohr	n	número cuántico principal
atm	atmósfera, unidad de presión	n	orden de reacción
Α	amperio	$N_{\!A}$	constante de Avogadro
Å	ångström	Ν	número de nucleones
Α	factor preexponencial (ec. de Arrhenius)	p, P	presión
Α	número de nucleones, número másico	Pa	pascal
bar	bar, unidad de presión	q, Q	calor
Bq	becquerel	Q	carga eléctrica
cal	caloría, unidad de energía	r	distancia interatómica
С	concentración molar (también [A] = c_A)	r_0	distancia interatómica de mínima energía
С	velocidad de la luz en un medio	r	radio
C	capacidad calorífica	rad	rad, unidad de dosis
С	culombio	rad	radián
°C	grado Celsius	rem	rem, unidad de equivalente dosis
Ci	curie	R	constante de los gases
d	densidad relativa	${\mathcal R}$	constante de Rydberg
d	grosor, distancia, diámetro	R	resistencia eléctrica
D	debye, unidad de dipolo eléctrico	S	segundo
D	energía de disociación	s	solubilidad
е	base de los logaritmos neperianos	s, S	momento angular de espín
e	carga elemental	${\mathcal S}$	área
е	electrón	S	entropía
erg	ergio, unidad de energía	Sv	sievert
eV	electronvoltio, unidad de energía	\mathcal{S}_{AB}	integral de solapamiento
Ε	energía	t	temperatura Celsius
E_{c}	energía cinética	t	tiempo
E	fuerza electromotriz	t	tonelada
F	constante de Faraday	Τ	periodo
F	fuerza	T	temperatura (termodinámica)
g	aceleración (debida a la gravedad)	Torr	torr, unidad de presión
g	gramo	u	unidad atómica de masa unificada
G	energía de Gibbs o libre	U	energía interna
Gy	gray	u.e.	unidad de entropía
h	altura	V	velocidad de reacción
h	constante de Planck	V	velocidad
h	hora	V	potencial eléctrico
Н	entalpía	V	voltio
Н	función del Hamiltoniano	V, v	volumen
Hz	hercio	w, W	trabajo
1	corriente eléctrica	W	vatio
1	momento angular de espín nuclear	x, y, z	coordenadas cartesianas
j, J	momento angular	<i>x</i> , <i>y</i>	fracción molar
J	julio	Z	número de carga de un ion
k, k _B	constante de Boltzmann	Z	número de protones, número atómico
k	constante de velocidad	α	grado de disociación
kg	kilogramo	α	partícula alfa
K	constante de equilibrio	β	partícula beta
K	kelvin	γ	concentración másica
I, L	momento angular	γ	fotón
I, L	longitud	\mathcal{E}_0	permitividad del vacío
I, L	litro	η	sobrepotencial
m	masa	K	conductividad
$m_{ m e}$	masa del electrón en el reposo	λ	conductividad molar de un ion
m _n	masa del neutrón en el reposo	Λ	conductividad molar de un electrolito
$m_{\rm p}$	masa del protón en el reposo	μ	momento dipolar eléctrico
m	metro	v	frecuencia
m min	molalidad	<i>v</i>	número estequiométrico
min	minuto	π	circunferencia/diámetro
mol	mol	П	presión osmótica
mmHg	mm de mercurio, unidad de presión	ρ	densidad de masa
\mathcal{M}	constante de Madelung	ρ	resistividad
M	masa molar	\sum_{ϕ}	signo de sumatorio
M	molar, unidad de concentración cantidad de sustancia	$\phi,\ \psi,\ \Psi$	función de onda ohmio
n	oamidad de sustanda	22	Omino

El alfabeto griego

Alfa	Α	α	Eta	Н	η	Nu	N	ν	Tau	T	τ
Beta	В	β	Teta	Θ	θ	Xi	Ξ	ξ	Ípsilon	Y	υ
Gama	Γ	γ	lota	I	ι	Ómicron	Ο	O	Fi	Φ	φ
Delta	Δ	δ	Kappa	K	κ	Pi	Π	π	Xi	X	χ
Épsilon	E	ε	Lambda	Λ	λ	Ro	P	ρ	Psi	Ψ	ψ,φ
Zeta	Z	ζ	Mu	M	μ	Sigma	Σ	σ	Omega	Ω	ω



La versión electrónica en color de estos resúmenes está disponible en la dirección de Internet http://www.uah.es/otrosweb/edejesus/