

173,04

102

No

(259)

174,967

103

Lr

(260)

167,26 168,9342

101

Md

(258)

100

Fm

(257)

162,50 164,9303

99

Es

(252)

98

Cf

(251)

Tabla periódica de los elementos

1																	18
1		número atómico													2		
H 1,0079	2	1 H——— símbolo									13	14	15	16	17	He 4,0026	
3	4	1,0079							5	6	7	8	9	10			
Li 6,941	Be 9,0122	masa atómica relativa								B 10,811	C 12,011	N 14,0067	O 15,9994	F 18,9984	Ne 20,1797		
11	12											13	14	15	16	17	18
Na 22,9898	Mg 24,3050	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	AI 26,9815	Si 28,055	P 30,9738	S 32,066	CI 35,4527	Ar 39,948
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K 39,0983	Ca 40,078	Sc 44,9559	Ti 9 47,88	V 50,9415	Cr 51,9961	Mn 54,9380	Fe 55,847	Co 58,9332	Ni 58,69	Cu 63,546	Zn 65,39	Ga 69,723	Ge 72,61	As 74,9216	Se 78,96	Br 79,904	Kr 83,80
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Rb 85,4678	Sr 87,62	Y 88,9059	Zr 91,224	Nb 92,9064	Mo 95,94	Tc (98)	Ru 101,07	Rh 102,9055	Pd 106,42	Ag 107,8682	Cd 112,411	In 114,82	Sn 118,710	Sb 121,75	Te 127,60	I 126,9045	Xe 131,29
55	56	57–7	1 72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Cs 132,9054	Ba 137,327	La-L	u Hf 178,49	Ta 180,9479	W 183,85	Re 186,207	Os 190,2	Ir 192,22	Pt 195,08	Au 196,9665	Hg 200,59	TI 204,3833	Pb 207,2	Bi 208,9804	Po (209)	At (210)	Rn (222)
87	88	89–10	3 104	105	106	107				•	u				U		
Fr (223)	Ra (226)	Ac–L	r Unq (261)	Unp (262)	Unh (263)	Uns (262)											
		3 <i>f</i>	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
			La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu

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

150,36

94

Pu

(244)

151,965

95

Am

(243)

157,25 | 158,9253

97

Bk

(247)

96

Cm

(247)

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

144,24

92

U

(145)

93

Np

(237)

138,9055 140,115 140,9076

90

Th

91

Pa

232,0381 231,0359 238,0289

89

Ac

(227)

Constante	<u>Símbolo</u>	<u>Valor</u>		
velocidad de la luz en el vacío	c_0	299 792 458 m s ⁻¹ exactamente		
permitividad del vacío	ϵ_0	8,854 187 458× 10 ⁻¹² F m ⁻¹		
constante de Planck	h	$6,626\ 07 \times 10^{-34}\ \mathrm{J}\ \mathrm{s}$		
carga elemental	е	1,602 177× 10 ^{−19} C		
masa del electrón en el reposo	$m_{\rm e}$	9,109 39 \times 10 ⁻³¹ kg		
masa del protón en el reposo	$m_{\rm p}$	$1,672 62 \times 10^{-27} \text{ kg}$		
masa del neutrón en el reposo	$m_{\rm D}^{\rm F}$	$1,67493\times10^{-27}\mathrm{kg}$		
constante de masa atómica	$m_{\rm u}$	$1,660.54 \times 10^{-27} \text{ kg}$		
constante de Avogadro	NA	$6,022\ 14 \times 10^{23}\ mol^{-1}$		
constante de Boltzmann	k _B	$1,380.7 \times 10^{-23} \mathrm{J}\mathrm{K}^{-1}$		
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 l K $^{-1}$ mol $^{-1}$		
cero de la escala Celsius		273,15 K exactamente		
radio de Bohr	a ₀	$5,291772 \times 10^{-11} \text{ m}, 0,5291772 \text{ Å}$		
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	$= 10^{-2} \text{ m}$
	ångström	Å	$= 10^{-10} \text{ m}$
	pulgada	"	$= 2,54 \ 10^{-2} \ m$
masa, m	kilogramo (unidad SI)	kg	
	gramo	g	$= 10^{-3} \text{ kg}$
	unidad de masa atómica unificada	au	≈ 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	$= g \text{ cm}^2 \text{ s}^{-2} = 10^{-7} \text{ J}$
	electronvoltio	eV	$= e \times V \approx 1,60218 \cdot 10^{-19} \text{ J}$
	caloría (termoquímica)	cal	= 4,184 J
fuerza, F	newton (unidad SI)	N	$= kg m s^{-2}$
·	dina	din	$= g \text{ cm s}^{-2} = 10^{-5} \text{ N}$
presión, p	pascal (unidad SI)	Pa	$= N m^{-2} = kg m^{-1} s^{-2}$
,	atmósfera	atm	= 101325 Pa (= 760 torr = 760 mmHg)
	bar	bar	$= 10^5 \text{ Pa } (\approx 0.986923 \text{ atm})$
	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	unidad SI	$m^3 \text{ mol}^{-1}$	$(= 10^3 \text{ I mol}^{-1})$
radiactividad, A	becquerel (unidad SI)	Bq	$= s^{-1}$
	curie	Ci	= 3,7 10 ¹⁰ Bq
dosis absorbida de radiación	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	е	≈ 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	,	C m	-
·	debye	D	$\approx 3,33564 \ 10^{-30} \ \text{C m}$

Algunos prefijos del Sistema Internacional de unidades

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

Símbolos de magnitudes y unidades (IUPAC 1988)

Simpoio	s de magnitudes 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	N	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	R	constante de Rydberg
d	grosor, distancia, diámetro	R	resistencia eléctrica
D	debye, unidad de dipolo eléctrico	s	
	• •		segundo solubilidad
D	energía de disociación	S	
е	base de los logaritmos neperianos	s, S	momento angular de espín
е	carga elemental	S	área
е	electrón	S	entropía
erg	ergio, unidad de energía	Sv	sievert
eV	electronvoltio, unidad de energía	S_{AB}	integral de solapamiento
E	energía	t	temperatura Celsius
E_{c}	energía cinética	t	tiempo
E E	fuerza electromotriz	t	tonelada
F	constante de Faraday	T	periodo
		T	•
F	fuerza		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
H	función del Hamiltoniano	V. <i>v</i>	volumen
Hz	hertzio	w, W	
1 1Z 1			trabajo
<i>'</i>	corriente eléctrica	W	vatio
1	momento angular de espín nuclear	x, y, z	coordenadas cartesianas
j, J	momento angular	x, y	fracción molar
J	julio	Z	número de carga de un ión
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
ĸ	constante de equilibrio	β	partícula beta
K	kelvin	γ	concentración másica
I, L	momento angular		fotón
	_	γ	
I, L	longitud	ϵ_0	permitividad del vacío
I, L	litro	η	sobrepotencial
m	masa	κ	conductividad
$m_{\! m e}$	masa del electrón en el reposo	λ	conductividad molar de un ión
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 V	frecuencia
m	molalidad	ν	número estequiométrico
min	minuto	π	circunferencia/diámetro
		П	
mol	mol		presión osmótica
mmHg	mm de mercurio, unidad de presión	ρ	densidad de masa
M	constante de Madelung	ρ	resistividad
М	masa molar	Σ	signo de sumatorio
M	molar, unidad de concentración	φ, ψ, Ψ	función de onda
n	cantidad de sustancia	Ω	ohmio