
Del capítol IX

MANUAL
LA REDACCIÓ I L'EDICIÓ DE TEXTS
D'ESTIL

TERMES FÍSICS, QUÍMICS I MATEMÀTICS MÉS USUALS SIMBOLITZATS

absorbància	$A B$	àrea superficial específica	a
absorbància neperiana	B	argent (element químic de nombre atòmic 47)	Ag
absortància	α	argó (element químic de nombre atòmic 18)	Ar
acceleració	a	argument de $z = a + ib$	arg $z =$
acceleració de caiguda lliure	g		arctan (b/a)
acceleració de la gravetat	g	arrel n -èsima de a	$\sqrt[n]{a} \mid a^{1/n}$
acció	J	arrel quadrada de a	$\sqrt{a} \mid a^{1/2}$
actini (element químic de nombre atòmic 89)	Ac	arrel quadrada de menys u	i
activació	\ddagger	arsènic (element químic de nombre atòmic 33)	As
activitat	$a \mid A$	asimptòticament igual a	\approx
activitat radioactiva	A	àstat (element químic de nombre atòmic 85)	At
activitat absoluta	λ	atmosfera (unitat de pressió)	atm
admitància	Y	atomització	at
adsorbit/ida	$a \mid ads$	atto (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-18} la unitat a la qual acompanya)	a
afinitat de reacció	$\mathcal{A} \mid A$	avançament de la reacció	ξ
altura	h	bar (unitat de pressió)	bar
alumini (element químic de nombre atòmic 13)	Al	bari (element químic de nombre atòmic 56)	Ba
americ (element químic de nombre atòmic 95)	Am	barn (unitat de superfície)	b
ampere (llegit «amper»; unitat d'intensitat de corrent elèctric del sistema internacional)	A	base dels logaritmes neperians	e
amplada	b	becquerel (unitat d'activitat [radioactiva] del sistema internacional)	Bq
amplària	b	bel (unitat de nivell de potència)	B
amplària de nivell	Γ	beril·li (element químic de nombre atòmic 4)	Be
angle de Bragg	θ	berkeli (element químic de nombre atòmic 97)	Bk
angle de contacte	θ	biot (unitat d'intensitat de corrent elèctric)	Bi
angle de dispersió	θ	bismut (element químic de nombre atòmic 83)	Bi
angle de pèrdua	δ	bit (unitat d'informació)	bit
angle de rotació òptica	α	bohr (unitat de longitud)	b
angle pla	$\alpha \mid \beta \mid \gamma \mid \theta \mid \phi$	bohri (element químic de nombre atòmic 107)	Bh
angle sòlid	$\omega \mid \Omega$	bor (element químic de nombre atòmic 5)	B
àngstrom (unitat de longitud)	Å		
antimoni (element químic de nombre atòmic 51)	Sb		
any (unitat de temps)	a		
any llum ('light year', unitat de longitud)	a. ll. l. y.		
aproximadament igual a	\approx		
arccosinus de x	arccos x		
arcsinus de x	arcsin x		
arctangent de x	arctan x		
àrea	$A \mid S$		
àrea (unitat de superfície)	a		
àrea per molècula	σ		

brom (element químic de nombre atòmic 35)	Br	coeficient de dilatació cúbica	γ
byte (llegit «bait»; unitat d'informació)	b B	coeficient de fugacitat	ϕ
cadmi (element químic de nombre atòmic 48)	Cd	coeficient de Hall	A_H R
calci (element químic de nombre atòmic 20)	Ca	coeficient de Joule-Thomson	μ
californi (element químic de nombre atòmic 98)	Cf	coeficient de Lorenz	L
calor	q Q	coeficient de Peltier	Π
caloria (unitat d'energia)	cal	coeficient de pressió	β
candela (unitat d'intensitat lluminosa del sistema internacional)	cd	coeficient de pressió relativa	α_p
capacitat	C	coeficient de sedimentació	s
capacitat calorífica	C	coeficient de Thomson	μ τ
carboni (element químic de nombre atòmic 6)	C	coeficient de transferència	α
càrrega del protó	e	coeficient de transferència de calor	b k K α
càrrega elèctrica	Q	coeficient de transferència de massa	k_d
càrrega elemental	e	coeficient de transferència electroquímica	α
cavall de vapor (unitat de potència)	hp	coeficient de transmissió acústica	κ
centi (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-2} la unitat a la qual acompanya)	c	coeficient de transmissió	τ
centilitre (unitat de volum)	cL cl	coeficient de Van der Waals	a b
centímetre (unitat de longitud)	cm	coeficient estequiomètric	ν
ceri (element químic de nombre atòmic 58)	Ce	coeficient osmòtic	ϕ
cesi (element químic de nombre atòmic 55)	Cs	complexa conjugada	*
clàusius (unitat d'entropia)	Cl	compressibilitat	κ
clor (element químic de nombre atòmic 17)	Cl	concentració de B	[B]
cobalt (element químic de nombre atòmic 27)	Co	concentració en massa	γ ρ
coeficient d'absorció	a K α	concentració en nombre	C
coeficient d'absorció acústica	α	concentració en quantitat	c
coeficient d'absorció molar	ϵ	concentració en quantitat de substància	c
coeficient d'absorció molar decimal	ϵ	concentració superficial	Γ
coeficient d'absorció molar neperià	κ	conductància elèctrica	G
coeficient d'activitat	f γ	conductància tèrmica	G
coeficient de difusió	D	conductivitat	γ κ σ
coeficient de dilatació	α	conductivitat iònica molar	λ Λ
		conductivitat tèrmica	k λ
		conjunció de p i q	$p \wedge q$
		conjunt gran canònic	Ξ
		constant d'acoblament dipolar directe	D_{AB}
		constant d'acoblament directe	D_{AB}
		constant d'acoblament espín-espín	J_{AB}
		constant d'acoblament espín-espín indirecte	J_{AB}
		constant d'acoblament espín-espín reduït	K
		constant d'acoblament espín-òrbita	A

constant d'acoblament hiperfi	$a A$	coordenada fraccionària	$x y z$
constant d'anharmonicitat vibracional	$g x$	coordenada generalitzada	q
constant d'Avogadro	$L N_A$	coordenada polar esfèrica	$r \theta \phi$
constant d'equilibri	K	corrent elèctric	$i I$
constant d'estructura fina	α	correspon a	$\hat{=}$
constant de blindatge	σ	cosinus de x	$\cos x$
constant de blindatge RMN	σ	cosinus hiperbòlic de x	$\cosh x$
constant de Boltzmann	k	cotangent de x	$\cot x$
constant de cel·la de conductivitat	K	cotangent hiperbòlica de x	$\coth x$
constant de desintegració	λ	coulomb (llegit «culom»; unitat de càrrega elèctrica del sistema internacional)	C
constant de distorsió centrífuga	$d D$	coure (element químic de nombre atòmic 29)	Cu
constant de Faraday	F	criptó (element químic de nombre atòmic 36)	Kr
constant de força vibracional	$f F k_{rst} \phi_{rst}$	crystal·lí/flina	cr
constant de la llei de Henry	k_H	crystal·lí líquid	cl lc
constant de Madelung	$\mathcal{M} \alpha$	chrom (element químic de nombre atòmic 24)	Cr
constant de massa atòmica	m_u	curi (element químic de nombre atòmic 96)	Cm
constant de Planck ($\hbar = h/\pi$)	$h \hbar$	curie (llegit «curí»; unitat de radioactivitat)	Ci
constant de Rydberg	R	dalton (llegit «dàlton»; unitat de massa)	Da
constant de Stefan-Boltzmann	σ	darmstadtí (llegit «darmstati»; element químic de nombre atòmic 110)	Ds
constant de Van der Waals	λ	debye (llegit «debai»; unitat de moment dipolar elèctric)	D
constant de Van der Waals retardada	$B \beta$	deca (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10 la unitat a la qual acompanya)	da
constant de Van der Waals-Hamaker	A	decalitre (unitat de volum)	daL dal
constant de velocitat	k	deci (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-1} la unitat a la qual acompanya)	d
constant de velocitat de desintegració	λ	decilitre (unitat de volum)	dL dl
constant de velocitat de difusió	k_d	decímetre (unitat de longitud)	dm
constant dels gasos	R	defecte inercial	Δ
constant gravitacional	G	deformació cúbica	θ
constant rotacional	$A B C$	deformació de cisallament	γ
constant zeta de Coriolis	ζ	deformació lineal	$\epsilon \varepsilon$
constants de distorsió centrífuga	$\delta \Delta$	deformació volúmica	θ
conté x	$A \ni x$	degeneració	$d g$
contingut en B	$A \subset B$	delta de Kronecker	δ
coordenada cartesiana espacial	$x y z$		
coordenada cilíndrica	$z \theta \rho$		
coordenada de vibració de simetria	S		
coordenada de vibració interna	$r R \theta$		
coordenada de vibració normal	q		

densitat d'energia	ρ	distància interatòmica	r
densitat d'energia radiant	w	divergència d'un camp vectorial A	$\nabla \cdot A \mid \operatorname{div} A$
densitat d'estats	$N_E \mid \rho$	dubni (element químic de nombre atòmic 105)	Db
densitat de càrrega	$q \mid \rho \mid \sigma$	einsteini (llegit «ainstaini»; element químic de nombre atòmic 99)	Es
densitat de càrrega superficial	σ	electró	e
densitat de col·lisions	Z	electronegativitat	χ
densitat de corrent	j	electró-volt (unitat d'energia) elevat a n	eV a^n
densitat de corrent de probabilitat	S	elongació relativa	$e \mid \varepsilon$
densitat de corrent elèctric	$j \mid J$	emitància	ε
densitat de flux magnètic	B	energia	E
densitat de modes de vibració	$g \mid N_\omega$	energia cinètica	$K \mid T$
densitat de probabilitat	P	energia de desintegració	Q
densitat en massa	$\gamma \mid \rho$	energia de dissociació	D
densitat en nombre	n	energia de Gibbs	G
densitat en nombre de donadors	p	energia de Hartree	E_h
densitat espectral de modes de vibració	$g \mid N_\omega$	energia de Helmholtz	A
densitat màssica	$\gamma \mid \rho$	energia de l'orbital	ε
densitat relativa	d	energia interna	U
densitat superficial	ρ_A	energia potencial	$V \mid \Phi$
derivada inexacta de f	$\tilde{d}f$	energia radiant	$Q \mid W$
derivada n -èsima de f	$d^n f / dx^n \mid f^{(n)}$	entalpia	H
derivada parcial de f	$\partial f / \partial x$	entropia	S
derivada parcial de x respecte al temps	$\partial x / \partial t$	erbi (element químic de nombre atòmic 68)	Er
derivada primera de f	$df/dx \mid D_x f \mid \partial_x f$	erg (unitat d'energia)	erg
derivada primera de x respecte al temps	\dot{x}	escala δ	δ
desplaçament	dpl	escandi (element químic de nombre atòmic 21)	Sc
desplaçament elèctric	D	esforç	p / P
desplaçament químic	$\delta \mid \tau$	espaïat reticular	d
deuteró	d	estàndard	$\circ \mid \bullet$
dia (unitat de temps)	d	estany (element químic de nombre atòmic 50)	Sn
diàmetre	d	estat de transició	\ddagger
diàmetre de col·lisió	d	estereoradian (unitat d'angle sòlid del sistema internacional)	sr
diferència de A i B	$A \setminus B$	estronci (element químic de nombre atòmic 38)	Sr
diferència de potencial elèctric	$E \mid U$	étendue (rendiment, llegit «etandi»; de moment, no té denominació reconeguda en català)	$e \mid E$
diferencial total de f	df	europi (element químic de nombre atòmic 63)	Eu
diferent de	\neq		
difusivitat tèrmica	a		
dilució	dil		
dilució infinita	∞		
dina (unitat de força)	dyn		
disjunció de p o q o d'ambdós	$p \vee q$		
disprosi (element químic de nombre atòmic 66)	Dy		
distància	d		

exa (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{18} la unitat a la qual acompanya)	E	flux magnètic	Φ
excés de massa	Δ	força	F
excitació	*	força electromotriu	E
excitància radiant	M	força iònica	I
exponencial de x	e^x $\exp x$	força termoelèctrica	E
extensi	ξ	forma monomèrica	mon
extensió de la reacció	ξ	forma polimèrica	pol
factor d'absorció	α	fòsfor (element químic de nombre atòmic 15)	P
factor d'estructura	F	fotó	γ
factor de compressibilitat	Z	fracció en massa	w
factor de compressió	Z	fracció en nombre	x
factor de Debye-Waller	B D	fracció en quantitat	x
factor de dispersió atòmica	f	fracció en volum	ϕ
factor de dissipació acústica	δ	fracció molar	x
factor de freqüència	A	fracció molar de gasos	y
factor de freqüència de col·lisions	z	franci (element químic de nombre atòmic 87)	Fr
factor de fricció	f μ	franklin (unitat de càrrega elèctrica)	Fr
factor de qualitat	Q	freqüència	f ν
factor de reflexió	ρ	freqüència angular	ω
factor de transmissió	T τ	freqüència circular	ω
factor g	g	freqüència de col·lisions	z
factor preexponencial	A	fugacitat	f
factorial de n	$n!$	funció d'ona	ϕ ψ Ψ
farad (unitat de capacitat elèctrica del sistema internacional)	F	funció d'ona d'espín	α β
fase condensada	cd	funció de Bloch	u
fase fluida	fl	funció de distribució d'un component de la velocitat	$f(c_x)$
femto (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-15} la unitat a la qual acompanya)	f	funció de distribució de la velocitat	$F(c)$
fermi (unitat de longitud)	f fm	funció de Hamilton	H
fermi (element químic de nombre atòmic 100)	Fm	funció de Heaviside	ε
ferro (element químic de nombre atòmic 26)	Fe	funció de Lagrange	L
finor	f	funció de Massieu	J
fluència	F H	funció de partició	q Q z Z Ω
fluïdesa	ϕ	funció de Planck	Y
fluor (element químic de nombre atòmic 9)	F	funció de treball	Φ
flux	J	funció delta de Dirac	δ
flux d'energia del so	P	funció esglaonada unitària	ε
flux de probabilitat	S	funció gamma	Γ
flux elèctric	Ψ	funció gran de partició	Ξ
		funció harmònica esfèrica	Y
		fusió	fus
		gadolini (element químic de nombre atòmic 64)	Gd
		gal (unitat d'acceleració)	Gal
		galileu (unitat d'acceleració)	Gal
		galli (element químic de nombre atòmic 31)	Ga

galó (unitat de volum)	gal	hectolitre (unitat de volum)	hL hl
gamma (unitat de massa)	γ	hectòmetre (unitat de longitud)	hm
gas	g	heli (element químic de nombre atòmic 2)	He
gauss (unitat de densitat de flux magnètic)	G	helió	h
germani (element químic de nombre atòmic 32)	Ge	henry (llegit «henri», amb hac aspirada; unitat d'inductància del sistema internacional)	H
giga (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^9 la unitat a la qual acompanya)	G	hertz (llegit «erts»; unitat de freqüència del sistema internacional)	Hz
<i>gigabyte</i> (unitat d'informació)	GB Gb	hidrogen (element químic de nombre atòmic 1)	H
gigaoctet (unitat d'informació)	GB Gb	holmi (llegit «holmí», amb hac aspirada; element químic de nombre atòmic 67)	Ho
gra (unitat de massa)	gr	hora (unitat de temps)	h
gradient d'un camp escalar V	∇V grad V	iarda (unitat de longitud)	yd
gradient de camp elèctric	g	ideal	id
gram (unitat de massa)	g	idèntic a	\equiv
grau (unitat d'angle pla)	grad	igual a	=
grau (unitat d'arc)	$^\circ$	igual, per definició, a imantació	\neq
grau Celsius (unitat de temperatura Celsius del sistema internacional)	$^\circ\text{C}$	immersió	M
grau de reacció	α	impedància	Z
grau Fahrenheit (unitat de temperatura)	$^\circ\text{F}$	increment finit	Δ
grau Rankine (unitat de temperatura)	$^\circ\text{R}$	increment infinitesimal	δ
gray (unitat de dosi [de radiació] absorbida del sistema internacional)	Gy	índex d'absorció	k
gruix	d δ	índex de Miller	b k l
gruix d'una capa	t τ	índex de refracció	n
gruix d'una pel·lícula	b t	indi (element químic de nombre atòmic 49)	In
gruix invers de la doble capa	κ	inducció magnètica	B
gruixària	d δ	inductància	L
hafni (llegit «hafni», amb hac aspirada; element químic de nombre atòmic 72)	Hf	inductància mútua	M
harmònics esfèrics	Y	integral coulombiana	J α
hassi (llegit «hassi», amb hac aspirada; element químic de nombre atòmic 108)	Hs	integral de bescanvi	K
hectàrea (unitat de superfície)	ha	integral de $f(x)$	$\int dx f(x)$ $\int f(x) dx$
hecto (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^2 la unitat a la qual acompanya)	h	integral de ressonància	β
hectogram (unitat de massa)	hg	integral de superposició	S
		intensitat d'absorció	A S Γ
		intensitat de camp elèctric	E
		intensitat de camp magnètic	H
		intensitat lluminosa	I
		intensitat radiant	I
		intersecció de A i B	$A \cap B$
		interval de temps característic	T τ

iode (element químic de nombre atòmic 53)	I	liti (element químic de nombre atòmic 3)	Li
iridi (element químic de nombre atòmic 77)	Ir	litre (unitat de volum)	L l
irradiància	<i>E</i>	lliura (unitat de massa)	lb
iterbi (element químic de nombre atòmic 70)	Yb	lliura per polzada quadrada (unitat de pressió)	psi
itri (element químic de nombre atòmic 39)	Y	logaritme decimal de x	$\lg x$ $\log_{10} x$
joule (llegit «jul»; unitat d'energia, treball i calor del sistema internacional)	J	logaritme en base 2 de x	$\lg_2 x$ $\log_2 x$
kelvin (unitat de temperatura termodinàmica del sistema internacional)	K	logaritme en base a de x	$\log_a x$
kilo (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^3 la unitat a la qual acompanya)	k	logaritme neperià de x	$\ln x$ $\log_e x$
kilobyte (unitat d'informació)	kb kB	longitud	l L
kilogram (unitat de massa del sistema internacional)	kg	longitud d'arc	s
kilogram-força (unitat de força)	kgf	longitud d'ona	λ
kilohertz (unitat de freqüència)	kHz	longitud de la cella unitat	a b c
kilojoule (unitat d'energia, treball i calor)	kJ	lumen (unitat de flux lluminós del sistema internacional)	lm
kilolitre (unitat de volum)	kL kl	luteci (element químic de nombre atòmic 71)	Lu
kilòmetre (unitat de longitud)	km	lux (unitat d'il·luminància del sistema internacional)	lx
kilooctet (unitat d'informació)	kB kb	magnesi (element químic de nombre atòmic 12)	Mg
kilovolt (unitat de potencial elèctric i força electromotriu)	kV	magnetitzabilitat	ξ
kilovoltampere (unitat de potència)	kVA	magnetó de Bohr	μ_B
kilowatt (unitat de potència i flux radiant)	kW	magnetó nuclear	μ_N
kilowatt hora (unitat de treball i energia)	kWh	magnitud d'activació	\ddagger
lambda (unitat de volum)	λ	magnitud d'excés	E
langmuir (unitat del producte pressió-volum)	L	manganès (element químic de nombre atòmic 25)	Mn
lantani (element químic de nombre atòmic 57)	La	massa	m
laurenci (element químic de nombre atòmic 103)	Lr	massa atòmica relativa o pes atòmic	A_r
límit de $f(x)$ quan x tendeix a a	$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	massa de l'electró en repòs	m_e
líquid	l	massa del neutró en repòs	m_n
		massa del protó en repòs	m_p
		massa molar	M
		massa molecular relativa	M_r
		massa reduïda	μ
		matriu de densitat	P
		màxim enter de $\leq x$	$\text{ent } x$ $\text{int } x$
		maxwell (unitat de flux magnètic)	Mx
		mega (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^6 la unitat a la qual acompanya)	M
		megabyte (unitat d'informació)	MB Mb
		megahertz (unitat de freqüència)	MHz

megaoctet (unitat d'informació)	MB Mb	molar (unitat de concentració)	M
meitneri (element químic de nombre atòmic 109)	Mt	molibdè (element químic de nombre atòmic 42)	Mo
mendelevi (element químic de nombre atòmic 101)	Md	molt més gran que	\gg \ggg
menys	–	molt més petit que	\ll \lll
menys o més	\mp	moment	p
mercuri (element químic de nombre atòmic 80)	Hg	moment angular	j J L N π
més	+	moment angular d'espín	s S
més gran o igual que	\geq \geqslant	moment angular d'espín nuclear	I
més gran que	$>$	moment angular d'un orbital electrònic	l
més o menys	\pm	moment angular d'un orbital nuclear	R
més petit o igual que	\leq \leqslant	moment angular total	F
més petit que	$<$	moment d'inèrcia	I J
mescla	mix	moment d'una força	M T
metre (unitat de longitud del sistema internacional)	m	moment dipolar de transició	M R
micra (unitat de longitud)	μ	moment dipolar elèctric	p μ
micro (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^6 la unitat a la qual acompanya)	μ	moment dipolar magnètic	m μ
micròmetre (unitat de longitud)	μ	moment magnètic de l'electró	μ_e
milla (unitat de longitud)	mi	moment magnètic del protó	μ_p
milli (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-3} la unitat a la qual acompanya)	m	moment quadrupolar	Q Θ
milligram (unitat de massa)	mg	muó	μ
millilitre (unitat de volum)	mL ml	nano (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-9} la unitat a la qual acompanya)	n
mil·límetre (unitat de longitud)	mm	neó (element químic de nombre atòmic 10)	Ne
mil·límetre de mercuri (unitat de pressió)	mmHg	neodimi (element químic de nombre atòmic 60)	Nd
minut (unitat d'arc)	'	neper	Np
minut (unitat de temps)	min	neptuni (element químic de nombre atòmic 93)	Np
mobilitat	μ	neutrí	ν_e
mobilitat elèctrica	u μ	neutró	n
mòdul cúbic	K	newton (llegit «niuton»; unitat de força del sistema internacional)	N
mòdul d'elasticitat	E	niobi (element químic de nombre atòmic 41)	Nb
mòdul de cisallament	G	níquel (element químic de nombre atòmic 28)	Ni
mòdul de compressió	K	nitrogen (element químic de nombre atòmic 7)	N
mol (unitat de quantitat de substància del sistema internacional)	mol	no pertany a A	$x \notin A$
molalitat	b m	nobelí (element químic de nombre atòmic 102)	No

nombre atòmic	Z	octet (unitat d'informació)	b B
nombre d'Alfvén	Al	oersted (llegit «erstet»; unitat d'intensitat de camp magnètic)	Oe
nombre d'augment (d'una lent o un conjunt de lents)	\times	ohm (llegit «om»; unitat de resistència elèctrica del sistema internacional)	Ω
nombre d'entitats	N	operador coulombià	J
nombre d'estats	$N W$	operador de bescanvi	K
nombre d'Euler	Eu	operador de Fock	F
nombre d'ona	σ	operador de rotació n -ari	C_n
nombre d'ona angular	q	operador de simetria d'identitat	E
nombre d'ona de vibració harmònica	ω	operador de simetria d'inversió	i
nombre d'ona en el buit	\bar{v}	operador de simetria d'inversió fixa a l'espai	E^*
nombre de càrrega	z	operador de simetria de permutació	P
nombre de càrrega d'una reacció electroquímica	n	operador de simetria rotació-reflexió	S_n
nombre de càrrega de la reacció d'una cel·la electroquímica	v	operador laplacià	$\nabla^2 \Delta = i \partial^2 / \partial x^2 + j \partial^2 / \partial y^2 + k \partial^2 / \partial z^2$
nombre de col·lisions	Z	operador nabla	$\nabla = i \partial / \partial x + j \partial / \partial y + k \partial / \partial z$
nombre de Cowling	Co	or (element químic de nombre atòmic 79)	Au
nombre de Fourier	Fo	orbital atòmic	χ
nombre de Froude	Fr	orbital molecular	ϕ
nombre de Grashof	Gr	ordre d'enllaç	p
nombre de Hartmann	Ha	ordre de reacció	$m n$
nombre de Knudsen	Kn	ordre de reflexió [de Bragg]	n
nombre de Lewis	Le	osmi (element químic de nombre atòmic 76)	Os
nombre de Mach	Ma	oxigen (element químic de nombre atòmic 8)	O
nombre de neutrons	N	palladi (element químic de nombre atòmic 46)	Pd
nombre de nucleons	A	paràmetre d'asimetria	κ
nombre de Nusselt	Nu	paràmetre d'energia	x
nombre de Péclet	Pe	paràmetre d'impacte	b
nombre de Prandtl	Pr	paràmetre d'ordre de curt abast	σ
nombre de protons	Z	paràmetre d'ordre de llarg abast	s
nombre de Rayleigh	Ra	paràmetre de Grüneisen	$\gamma \Gamma$
nombre de Reynolds	Re	paràmetre de temperatura inversa	β
nombre de Reynolds magnètic	Rm	parell de forces	$M T$
nombre de Schmidt	Sc	parsec (unitat de longitud)	pc
nombre de Sherwood	Sh		
nombre de simetria	$s \sigma$		
nombre de Stanton	St		
nombre de Strouhal	St		
nombre de Weber	We		
nombre màssic	A		
nombre quàntic del component d'espín	$\Sigma \sigma$		
nombre quàntic del component de moment angular	$k K m M \Omega \lambda A$		
nombre quàntic principal	n		
nombre quàntic vibracional	$l v$		

part imaginària de $z = a + ib$	$\text{Im } z = b$	poder rotatori òptic específic	$[\alpha]$
part per bilió (en anglès americà, s'anomena <i>part per trillion</i>)	ppt	poise (llegit «póis»; unitat de viscositat)	P
part per cent	ppc	polaritzabilitat elèctrica d'una molècula	α
part per cent milions	ppcm	polarització dielèctrica	P
part per mil	ppt	poloni (element químic de nombre atòmic 84)	Po
part per mil bilions (en anglès americà, s'anomena <i>part per quadrillion</i>)	ppq	polzada (unitat de longitud)	in
part per mil milions (en anglès americà, s'anomena <i>part per billion</i>)	ppb	potassi (element químic de nombre atòmic 19)	K
part per milió	ppm	potència	P
part real de $z = a + ib$	$\text{Re } z = a$	potència radiant	Φ
partícula alfa	α	potencial d'hidrogen	pH
partícula beta	β	potencial del vector magnètic	\mathcal{A}
pascal (unitat de pressió i esforç del sistema internacional)	Pa	potencial elèctric	$V \mid \phi$
per cent	%	potencial elèctric de superfície	χ
per mil	‰	potencial elèctric extern	ψ
període	T	potencial elèctric intern	ϕ
període de semidesintegració	$t_{\frac{1}{2}} \mid T_{\frac{1}{2}}$	potencial electrocinètic	ξ
període de semireacció	$t_{\frac{1}{2}}$	potencial electroquímic	$\tilde{\mu}$
permeabilitat	μ	potencial químic	μ
permeabilitat del buit	μ_0	potencial zeta	ζ
permitivitat	ϵ	praseodimi (element químic de nombre atòmic 59)	Pr
permitivitat del buit	ϵ_0	pressió	$p \mid P$
pertany a A	$x \in A$	pressió osmòtica	Π
pes	$G \mid P \mid W$	pressió superficial	π
pes estadístic	$W \mid \beta \mid \omega$	primera constant de radiació	c
peta (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{15} la unitat a la qual acompanya)	P	primera hiperpolaritzabilitat	β
peu (unitat de longitud)	ft	probabilitat de transició	P
pH (llegit «peac»)	pH	probabilitat de transició d'Einstein	$A \mid B$
pió	π	producte	Π
pla de reflexió	σ	producte escalar de a per b	$a \cdot b$
plata (element químic de nombre atòmic 47)	Ag	producte vectorial de a per b	$a \times b \mid a \wedge b$
platí (element químic de nombre atòmic 78)	Pt	prometi (element químic de nombre atòmic 61)	Pm
plom (element químic de nombre atòmic 82)	Pb	proporcional a	$\propto \mid \sim$
plutoni (element químic de nombre atòmic 94)	Pu	protoactini (element químic de nombre atòmic 91)	Pa
poder de resolució	R	protó	p
		pulsació	ω
		pulsància	ω
		quantitat	n
		quantitat d'electricitat	Q
		quantitat de moviment	p
		quantitat de substància	n
		quantitat química	n
		quintar (unitat de massa)	q
		quocient de reacció	Q

rad (unitat de dosi de radiació)	rad	roentgeni o röntgeni (llegit «rentgueni»; element químic de nombre atòmic 111)	Rg
radi	r	rotacional d'un camp vectorial A	$\nabla \times A \mid \text{curl } A \mid$ $\text{rot } A$
radi (element químic de nombre atòmic 88)	Ra	rubidi (element químic de nombre atòmic 37)	Rb
radi de Bohr	a_0	ruteni (element químic de nombre atòmic 44)	Ru
radi invers de l'atmosfera iònica	κ	rutherfordi (llegit «ruderfordi»; element químic de nombre atòmic 104)	Rf
radian (unitat d'angle pla del sistema internacional)	rad	rydberg (llegit «rídberg»; unitat d'energia)	Ry
radiància	L	samari (element químic de nombre atòmic 62)	Sm
radó (element químic de nombre atòmic 86)	Rn	seaborgi (llegit «seborgui»; element químic de nombre atòmic 106)	Sg
raó de mobilitat	b	secció eficaç	σ
raó entre la circumferència i el diàmetre d'un cercle	π	secció eficaç d'absorció	σ
raó giromagnètica	γ	secció eficaç d'absorció integrada	G
raó giromagnètica del protó	γ_p	secció eficaç diferencial	I
raó magnetogràfica	γ	segon (unitat d'arc)	"
raó magnetogràfica del protó	γ_p	segon (unitat de temps del sistema internacional)	s
rapidesa	$c \mid u \mid v \mid w$	segon coeficient del virial	B
reacció	r	segona constant de radiació	c
reacció de combustió	c	segona hiperpolaritzabilitat	γ
reacció de formació	f	seleni (element químic de nombre atòmic 34)	Se
reactància	X	siemens (llegit «símens»; unitat de conductància elèctrica del sistema internacional)	S
recobriment superficial	θ	sievert (llegit «sívert»; unitat de dosi equivalent del sistema internacional)	Sv
recorregut	s	signe de a	$\text{sgn } a$
recorregut lliure mitjà	λ	silici (element químic de nombre atòmic 14)	Si
reflectància	ρ	símbol de Levi-Civita	ϵ
refracció molar	R	sinus de x	$\sin x$
relació de capacitats calorífiques	$\gamma \mid \kappa$	sinus hiperbòlic de x	$\sinh x$
rem (unitat de dosi equivalent)	rem	sobrepotencial	η
rendiment quàntic	$\phi \mid \Phi$	sobretensió	η
reni (element químic de nombre atòmic 75)	Re	sodi (element químic de nombre atòmic 11)	Na
resistència elèctrica	R		
resistència tèrmica	R		
resistivitat	ρ		
revolució (unitat d'angle pla)	r		
revolució per minut (unitat de velocitat angular)	rpm		
rodi (element químic de nombre atòmic 45)	Rh		
roentgen o röntgen (llegit «rentguen»; unitat d'exposició)	R		

sofre (element químic de nombre atòmic 16)	S	terme rotacional	F
sòlid	s	terme total	T
sòlid amorf	am	terme vibracional	G
solubilitat	s	tesla (unitat d'inducció magnètica i densitat de flux magnètic del sistema internacional)	T
solució	sln sol	titani (element químic de nombre atòmic 22)	Ti
solució aquosa	aq	tona (unitat de massa)	t
stokes (unitat de viscositat cinemàtica)	St	tori (element químic de nombre atòmic 90)	Th
sublimació	sub	torr (unitat de pressió)	Torr
substància pura	*	transició	trs
substància vítria	vit	transmitància	$T \tau$
sumatori	Σ	treball	$w W$
susceptància	B	tritó	t
susceptibilitat elèctrica	χ_e	tuli (element químic de nombre atòmic 69)	Tm
susceptibilitat magnètica	$\kappa \chi$	tungstè (element químic de nombre atòmic 74)	W
susceptibilitat magnètica molar	χ_m	unça (unitat de massa)	oz
svedberg (llegit «esvètberg»; unitat de temps)	Sv	unió de A i B	$A \cup B$
talli (element químic de nombre atòmic 81)	Tl	unitat amagat	amagat
tangent de x	$\tan x$	unitat astronòmica (unitat de longitud)	AU UA
tangent hiperbòlica de x	$\tanh x$	unitat d'entropia (' <i>entropy unit</i> ')	e. u. u. e.
tàntal (element químic de nombre atòmic 73)	Ta	unitat de massa atòmica unificada	u
tecneci (element químic de nombre atòmic 43)	Tc	unitat tèrmica britànica (unitat d'energia)	Btu
tèlluri (element químic de nombre atòmic 52)	Te	unitat X	X
temperatura	$\theta \Theta$	ununbi (element químic de nombre atòmic 112)	Uub
temperatura Celsius	t	ununhexi (element químic de nombre atòmic 116)	Uuh
temperatura termodinàmica	T	ununocti (element químic de nombre atòmic 118; encara se'n discuteix l'existència)	Uuo
temps	t	ununquadi (element químic de nombre atòmic 114)	Uuq
temps característic	τ	urani (element químic de nombre atòmic 92)	U
temps de relaxació	$T \tau$	valor absolut de a	$ a $
tendeix a	\rightarrow	valor mitjà de a	$\bar{a} \langle a \rangle$
tensió d'una pel·lícula	Σ_f	vanadi (element químic de nombre atòmic 23)	V
tensió de cisallament	τ	vaporització	vap
tensió normal	σ	vector a	$a (\vec{a})$
tensió superficial	$\gamma \sigma$	vector d'ona	$k q$
tensor d'energia d'interacció quadrupolar	χ	vector de Burgers	b
tera (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{12} la unitat a la qual acompanya)	T		
terbi (element químic de nombre atòmic 65)	Tb		
tercer coeficient del virial	C		
terme electrònic	T		

vector de desplaçament d'un ió	u	weber (llegit «uéber» o «véber»; unitat de flux magnètic del sistema internacional)	Wb
vector de posició	$r \mid R$		
vector de Poynting	S		
vector de reticle	R	xenó (element químic de nombre atòmic 54)	Xe
vector del reticle recíproc	$a^* \mid b^* \mid c^* \mid G$	yocto (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-24} la unitat a la qual acompanya)	y
vector fonamental de translació del reticle	$a \mid b \mid c$	yotta (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{24} la unitat a la qual acompanya)	Y
vector unitari	$e \mid i \mid j \mid k$	zepto (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-21} la unitat a la qual acompanya)	z
velocitat	$c \mid u \mid v \mid w$		
velocitat angular	ω		
velocitat de canvi de concentració	r		
velocitat de flux	q		
velocitat de flux de calor	Φ		
velocitat de la llum en el buit	c_0		
velocitat de reacció	v		
vida mitjana	τ		
viscositat	$\eta \mid \mu$		
viscositat cinemàtica	ν		
volt (unitat de potencial elèctric i força electromotriu del sistema internacional)	V		
volum	$v \mid V$		
volum a l'espai de fases	Ω		
volum específic	v		
watt (llegit «vat»; unitat de potència i flux radiant del sistema internacional)	W		
		zinc (element químic de nombre atòmic 30)	Zn
		zirconi (element químic de nombre atòmic 40)	Zr

SÍMBOLS FÍSICS, QUÍMICS I MATEMÀTICS NO ALFABETITZABLES

=	igual a	∇	operador nabla
\equiv	igual, per definició, a	∇^2	operador laplaciana
\neq	diferent de	∇V	gradient d'un camp escalar V
\equiv	idèntic a	$\nabla \cdot A$	divergència d'un camp vectorial A
\sim	correspon a	$\nabla \times A$	rotacional d'un camp vectorial A
\approx	asimptòticament igual a	$a \cdot b$	producte escalar de a per b
\approx	aproximadament igual a	$a \times b$	producte vectorial de a per b
\propto	proporcional a	$a \wedge b$	producte vectorial de a per b
∞	proporcional a	$A \subset B$	A està contingut en B
∞	dilució infinita	$A \cup B$	unió de A i B
\rightarrow	tendeix a	$A \cap B$	intersecció de A i B
$>$	més gran que	$A \ni x$	el conjunt A conté x
\gg	molt més gran que	$A \setminus B$	diferència de A i B
\ggg	molt més gran que	$p \wedge q$	conjunció de p i q
\gtrsim	més gran o igual que	$p \vee q$	disjunció de p o q o d'ambdós
\gtrsim	més gran o igual que	$x \in A$	x pertany a A
\lessgtr	més petit que	$x \notin A$	x no pertany a A
\ll	molt més petit que	*	complexa conjugada
\lll	molt més petit que	*	excitació
\lesssim	més petit o igual que	*	substància pura
\lesssim	més petit o igual que	[B]	concentració de B
-	menys	[α]	poder rotatori òptic específic
\mp	menys o més	'	minut (unitat d'arc)
\pm	més o menys	"	segon (unitat d'arc)
+	més	‡	[magnitud d']activació o estat de transició
\times	nombre d'augment (d'una lent o un conjunt de lents)	°	grau (unitat d'arc)
\sqrt{a}	arrel quadrada de a	°	estàndard
$\sqrt[n]{a}$	arrel n -èsima de a	°	estàndard
$\int f(x)dx$	integral de $f(x)$	%	per cent
$\int dx f(x)$	integral de $f(x)$	‰	per mil

SÍMBOLS FÍSICS, QUÍMICS I MATEMÀTICS
ENCAPÇALATS PER LLETRES DE L'ALFABET LLATÍ

a	acceleració	$a^{1/n}$	arrel n -èsima de a
a	vector a	A_H	coeficient de Hall
a	vector fonamental de translació del reticle	a^n	a elevat a n
a	activitat	A_r	massa atòmica relativa o pes atòmic
a	àrea superficial específica	a. ll.	any llum (unitat de longitud)
a	coeficient d'absorció	Ac	actini (element químic de nombre atòmic 89)
a	coeficient de Van der Waals	ads	adsorbit -ida
a	constant d'acoblament hiperfí	Ag	plata o argent (element químic de nombre atòmic 47)
a	difusivitat tèrmica	Al	nombre d'Alfvén
a	longitud de la cel·la unitat	Al	alumini (element químic de nombre atòmic 13)
a	adsorbit -ida	am	sòlid amorf
a	any (unitat de temps)	Am	americí (element químic de nombre atòmic 95)
a	àrea (unitat de superfície)	amagat	unitat amagat
a	atto (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-18} la unitat a la qual acompanya)	aq	solució aquosa
A	potencial del vector magnètic	Ar	argó (element químic de nombre atòmic 18)
\mathcal{A}	afinitat de reacció	arccos x	arccosinus de x
A	absorbància	arcsin x	arcsinus de x
A	activitat [radioactiva]	arctan x	arctangent de x
A	afinitat de reacció	arg $z =$	argument de $z = a + ib$
A	àrea	arctan (b/a)	
A	constant d'acoblament hiperfí	As	arsènic (element químic de nombre atòmic 33)
A	constant d'acoblament espín-òrbita	at	atomització
A	constant de Van der Waals-Hamaker	At	àstat (element químic de nombre atòmic 85)
A	constant rotacional	atm	atmosfera (unitat de pressió)
A	energia de Helmholtz	AU	unitat astronòmica (unitat de longitud)
A	factor preexponencial o factor de freqüència	Au	or (element químic de nombre atòmic 79)
A	intensitat d'absorció	b	vector de Burgers
A	nombre de nucleons o nombre màssic	b	vector fonamental de translació del reticle
A	probabilitat de transició d'Einstein	b	amplada o amplària
A	ampere (llegit «amper»; unitat d'intensitat de corrent elèctric del sistema internacional)	b	coeficient de Van der Waals
Å	àngstrom (unitat de longitud)	b	longitud de la cel·la unitat
\bar{a}	valor mitjà de a	b	molalitat
(\bar{a})	vector a	b	paràmetre d'impacte
$\langle a \rangle$	valor mitjà de a	b	raó de mobilitat
$ a $	valor absolut de a	b	barn (unitat de superfície)
a^*	vector del reticle recíproc	b	byte (llegit «bait»; unitat d'informació)
a_0	radi de Bohr		
$a^{1/2}$	arrel quadrada de a		

b	bohr (unitat de longitud)	c	reacció de combustió
b	octet (unitat d'informació)	C	capacitat
B	densitat de flux magnètic ϕ inducció magnètica	C	capacitat calorífica
B	absorbància [neperiana]	C	concentració en nombre
B	constant de Van der Waals retardada	C	constant rotacional
B	constant rotacional	C	tercer coeficient del virial
B	factor de Debye-Waller	C	coulomb (llegit «culom»; unitat de càrrega elèctrica del sistema internacional)
B	probabilitat de transició d'Einstein	C	carboni (element químic de nombre atòmic 6)
B	segon coeficient del virial	°C	grau Celsius (unitat de temperatura Celsius del sistema internacional)
B	susceptància	c*	vector del reticle recíproc
B	bel (unitat de nivell de potència)	c_0	velocitat de la llum en el buit
B	bor (element químic de nombre atòmic 5)	C_n	operador de rotació n -ari
B	byte (unitat d'informació)	Ca	calci (element químic de nombre atòmic 20)
B	octet (unitat d'informació)	cal	caloria (unitat d'energia)
b^*	vector del reticle recíproc	cd	candela (unitat d'intensitat lluminosa del sistema internacional)
Ba	bari (element químic de nombre atòmic 56)	cd	fase condensada
bar	bar (unitat de pressió)	Cd	cadmi (element químic de nombre atòmic 48)
Be	berilli (element químic de nombre atòmic 4)	Ce	ceri (element químic de nombre atòmic 58)
Bh	bohri (element químic de nombre atòmic 107)	Cf	californi (element químic de nombre atòmic 98)
Bi	biot (unitat d'intensitat de corrent elèctric)	Ci	curie (llegit «curí»; unitat de radioactivitat)
Bi	bismut (element químic de nombre atòmic 83)	cl	centilitre (unitat de volum)
bit	bit (unitat d'informació)	cl	cristall líquid
Bk	berkeli (element químic de nombre atòmic 97)	cL	centilitre (unitat de volum)
Bq	becquerel (unitat d'activitat [radio- activa] del sistema internacional)	Cl	clàusius (unitat d'entropia)
Br	brom (element químic de nombre atòmic 35)	Cl	clor (element químic de nombre atòmic 17)
Btu	unitat tèrmica britànica (unitat d'energia)	cm	centímetre (unitat de longitud)
c	vector fonamental de translació del reticle	Cm	curi (element químic de nombre atòmic 96)
c	velocitat	C_o	nombre de Cowling
c	concentració en quantitat [de substància]	Co	cobalt (element químic de nombre atòmic 27)
c	longitud de la cel·la unitat	coth x	cotangent hiperbòlica de x
c	rapidesa	cos x	cosinus de x
c	primera constant de radiació	cosh x	cosinus hiperbòlic de x
c	segona constant de radiació	cot x	cotangent de x
c	centi (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-2} la unitat a la qual acompanya)	cr	crystal·lí -ina
		Cr	chrom (element químic de nombre atòmic 24)

Cs	cesi (element químic de nombre atòmic 55)	Ds	darmstadtí (llegit «darmstati»; element químic de nombre atòmic 110)
Cu	coure (element químic de nombre atòmic 29)	Dy	disprosi (element químic de nombre atòmic 66)
curl A	rotacional d'un camp vectorial A	dyn	dina (unitat de força)
d	constant de distorsió centrífuga	e	vector unitari
d	degeneració	e	càrrega elemental o càrrega del protó
d	densitat relativa	e	deformació lineal o elongació relativa
d	diàmetre	e	<i>étendue</i> ('rendiment', llegit «etandí»; de moment, no té denominació reconeguda en català)
d	diàmetre de col·lisió	e	base dels logaritmes neperians
d	distància	e	electró
d	gruix o gruixària	E	intensitat de camp elèctric
d	espaiat reticular	E	diferència de potencial elèctric
d	deci (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-1} la unitat a la qual acompanya)	E	energia
d	deuteró	E	<i>étendue</i> ('rendiment', llegit «etandí»; de moment, no té denominació reconeguda en català)
d	dia (unitat de temps)	E	força electromotriu
D	desplaçament elèctric	E	força termoelèctrica
D	coeficient de difusió	E	irradiància
D	constant de distorsió centrífuga	E	mòdul d'elasticitat
D	energia de dissociació	E	operador de simetria d'identitat
D	factor de Debye-Waller	E	exa (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-18} la unitat a la qual acompanya)
D	debye (llegit «debai»; unitat de moment dipolar elèctric)	E	magnitud d'excés
D_{AB}	constant d'acoblament [dipolar] directe	E^*	operador de simetria d'inversió fixa a l'espai
-		E_h	energia de Hartree
d_f	derivada inexacta de f	e^*	exponencial de x
da	deca (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10 la unitat a la qual acompanya)	e. u.	unitat d'entropia (' <i>entropy unit</i> ')
Da	dalton (llegit «dàlton»; unitat de massa)	ent x	màxim enter de $\leq x$
dal	decalitre (unitat de volum)	Er	erbi (element químic de nombre atòmic 68)
daL	decalitre (unitat de volum)	erg	erg (unitat d'energia)
Db	dubni (element químic de nombre atòmic 105)	Es	einsteini (llegit «ainstaini»; element químic de nombre atòmic 99)
df	diferencial total de f	Eu	nombre d'Euler
df/dx	derivada primera de f	Eu	europi (element químic de nombre atòmic 63)
$d^n f/dx^n$	derivada n -èsima de f	eV	electró-volt (unitat d'energia)
$D_x f$	derivada primera de f	exp x	exponencial de x
dil	dilució	f	coeficient d'activitat
div A	divergència d'un camp vectorial A	f	constant de força vibracional
dl	decilitre (unitat de volum)	f	factor de dispersió atòmica
dL	decilitre (unitat de volum)		
dm	decímetre (unitat de longitud)		
dpl	desplaçament		

<i>f</i>	factor de fricció	<i>g</i>	gas
<i>f</i>	finor	<i>g</i>	gram (unitat de massa)
<i>f</i>	freqüència	<i>G</i>	vector del reticle recíproc
<i>f</i>	fugacitat	<i>G</i>	conductància elèctrica
<i>f</i>	femto (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10 ⁻¹⁵ la unitat a la qual acompanya)	<i>G</i>	conductància tèrmica
<i>f</i>	fermi (unitat de longitud)	<i>G</i>	constant gravitacional
<i>f</i>	reacció de formació	<i>G</i>	energia de Gibbs
<i>F</i>	força	<i>G</i>	mòdul de cisallament
<i>F</i>	moment angular total	<i>G</i>	pes
<i>F</i>	operador de Fock	<i>G</i>	secció eficaç d'absorció integrada
<i>F</i>	constant de Faraday	<i>G</i>	terme vibracional
<i>F</i>	constant de força vibracional	<i>G</i>	gauss (unitat de densitat de flux magnètic)
<i>F</i>	factor d'estructura	<i>G</i>	giga (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10 ⁹ la unitat a la qual acompanya)
<i>F</i>	fluència	<i>Ga</i>	galli (element químic de nombre atòmic 31)
<i>F</i>	terme rotacional	<i>gal</i>	galó (unitat de volum)
<i>F</i>	farad (unitat de capacitat elèctrica del sistema internacional)	<i>Gal</i>	gal o galileu (unitat d'acceleració)
<i>F</i>	fluor (element químic de nombre atòmic 9)	<i>Gb</i>	<i>gigabyte</i> (unitat d'informació)
°F	grau Fahrenheit (unitat de temperatura)	<i>Gb</i>	gigaoctet (unitat d'informació)
<i>f'</i>	derivada primera de <i>f</i>	<i>GB</i>	<i>gigabyte</i> (unitat d'informació)
<i>f''...</i>	derivada <i>n</i> -èsima de <i>f</i>	<i>GB</i>	gigaoctet (unitat d'informació)
<i>F(c)</i>	funció de distribució de la velocitat	<i>Gd</i>	gadolini (element químic de nombre atòmic 64)
<i>f(c_x)</i>	funció de distribució d'un component de la velocitat	<i>Ge</i>	germani (element químic de nombre atòmic 32)
<i>Fe</i>	ferro (element químic de nombre atòmic 26)	<i>gr</i>	gra (unitat de massa)
<i>fl</i>	fase fluida	<i>Gr</i>	nombre de Grashof
<i>fm</i>	fermi (unitat de longitud)	<i>grad</i>	grau (unitat d'angle pla)
<i>Fm</i>	fermi (element químic de nombre atòmic 100)	<i>grad V</i>	gradient d'un camp escalar <i>V</i>
<i>F₀</i>	nombre de Fourier	<i>Gy</i>	gray (unitat de dosi [de radiació] absorbida del sistema internacional)
<i>F_r</i>	nombre de Froude	<i>h</i>	altura
<i>Fr</i>	franci (element químic de nombre atòmic 87)	<i>h</i>	coeficient de transferència de calor
<i>Fr</i>	franklin (unitat de càrrega elèctrica)	<i>h</i>	constant de Planck (<i>h</i> = <i>h</i> /π)
<i>ft</i>	peu (unitat de longitud)	<i>h</i>	gruix d'una pel·lícula
<i>fus</i>	fusió	<i>h</i>	índex de Miller
<i>g</i>	acceleració de la gravetat <i>o</i> acceleració de caiguda lliure	<i>h</i>	hecto (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10 ² la unitat a la qual acompanya)
<i>g</i>	constant d'anharmonicitat vibracional	<i>h</i>	helió
<i>g</i>	degeneració	<i>h</i>	hora (unitat de temps)
<i>g</i>	densitat [espectral] de modes de vibració	<i>H</i>	intensitat de camp magnètic
<i>g</i>	factor <i>g</i>	<i>H</i>	entalpia
		<i>H</i>	fluència
		<i>H</i>	funció de Hamilton

H	henry (llegit «henri», amb la hac aspirada; unitat d'inductància del sistema internacional)	<i>j</i>	densitat de corrent [elèctric]
H	hidrogen (element químic de nombre atòmic 1)	<i>j</i>	moment angular
<i>h</i>	constant de Planck ($\hbar = h/\pi$)	<i>j</i>	vector unitari
ha	hectàrea (unitat de superfície)	<i>J</i>	densitat de corrent elèctric
<i>Ha</i>	nombre de Hartmann	<i>J</i>	moment angular <i>o</i> acció
He	heli (element químic de nombre atòmic 2)	<i>J</i>	operador coulombià
Hf	hafni (llegit «hafni», amb hac aspirada; element químic de nombre atòmic 72)	<i>J</i>	flux
hg	hectogram (unitat de massa)	<i>J</i>	funció de Massieu
Hg	mercuri (element químic de nombre atòmic 80)	<i>J</i>	integral coulombiana
hl	hectolitre (unitat de volum)	<i>J</i>	moment d'inèrcia
hL	hectolitre (unitat de volum)	<i>J</i>	joule (llegit «jul»; unitat d'energia, treball i calor del sistema internacional)
hm	hectòmetre (unitat de longitud)	<i>J_{AB}</i>	constant d'acoblament espín-espín [indirecte]
Ho	holmi (llegit «holmi», amb hac aspirada; element químic de nombre atòmic 67)	<i>k</i>	vector d'ona
hp	cavall de vapor (unitat de potència)	<i>k</i>	vector unitari
Hs	hassi (llegit «hassi», amb hac aspirada; element químic de nombre atòmic 108)	<i>k</i>	coeficient de transferència de calor
Hz	hertz (llegit «erts»; unitat de freqüència del sistema internacional)	<i>k</i>	conductivitat tèrmica
<i>i</i>	vector unitari	<i>k</i>	constant de Boltzmann
<i>i</i>	corrent elèctric	<i>k</i>	constant de velocitat
<i>i</i>	operador de simetria d'inversió	<i>k</i>	índex d'absorció
<i>i</i>	arrel quadrada de menys u	<i>k</i>	índex de Miller
<i>I</i>	moment angular d'espín nuclear	<i>k</i>	nombre quàntic del component de moment angular
<i>I</i>	corrent elèctric	<i>k</i>	kilo (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10 ³ la unitat a la qual acompanya)
<i>I</i>	força iònica	<i>K</i>	operador de bescanvi
<i>I</i>	intensitat radiant	<i>K</i>	coeficient d'absorció
<i>I</i>	intensitat lluminosa	<i>K</i>	coeficient de transferència de calor
<i>I</i>	moment d'inèrcia	<i>K</i>	constant d'acoblament espín-espín reduït
<i>I</i>	secció eficaç diferencial	<i>K</i>	constant d'equilibri
I	iode (element químic de nombre atòmic 53)	<i>K</i>	constant de cèl·la de conductivitat
id	ideal	<i>K</i>	energia cinètica
Im $z = b$	part imaginària de $z = a + ib$	<i>K</i>	integral de bescanvi
imm	immersió	<i>K</i>	mòdul de compressió <i>o</i> mòdul cúbic
in	polzada (unitat de longitud)	<i>K</i>	nombre quàntic del component de moment angular
In	indi (element químic de nombre atòmic 49)	<i>k_d</i>	kelvin (unitat de temperatura termodinàmica del sistema internacional)
int x	màxim enter de $\leq x$	<i>K</i>	potassi (element químic de nombre atòmic 19)
Ir	iridi (element químic de nombre atòmic 77)	<i>k_d</i>	coeficient de transferència de massa <i>o</i> constant de velocitat de difusió
		<i>k_H</i>	constant de la llei de Henry

k_{rt}	constant de força vibracional	Li	liti (element químic de nombre atòmic 3)
kb	<i>kilobyte</i> (unitat d'informació)	$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	límit de $f(x)$ quan x tendeix a a
kb	kilooctet (unitat d'informació)	lm	lumen (unitat de flux lluminós del sistema internacional)
kB	<i>kilobyte</i> (unitat d'informació)	ln x	logaritme neperià de x
kB	kilooctet (unitat d'informació)	$\log_{10} x$	logaritme decimal de x
kg	kilogram (unitat de massa del sistema internacional)	$\log_2 x$	logaritme en base 2 de x
kgf	kilogram-força (unitat de força)	$\log_a x$	logaritme en base a de x
kHz	kilohertz (unitat de freqüència)	$\log_e x$	logaritme neperià de x
kJ	kilojoule (unitat d'energia, treball i calor)	Lr	laurenci (element químic de nombre atòmic 103)
kl	kilolitre (unitat de volum)	Lu	luteci (element químic de nombre atòmic 71)
kL	kilolitre (unitat de volum)	lx	lux (unitat d'illuminància del sistema internacional)
km	kilòmetre (unitat de longitud)	m	moment dipolar magnètic
kV	kilovolt (unitat de potencial elèctric i força electromotriu)	m	massa
kVA	kilovoltampere (unitat de potència)	m	molalitat
kW	kilowatt (unitat de potència i flux radiant)	m	nombre quàntic del component de moment angular
kWh	kilowatt hora (unitat de treball i energia)	m	ordre de reacció
K_n	nombre de Knudsen	m	metre (unitat de longitud del sistema internacional)
Kr	criptó (element químic de nombre atòmic 36)	m	milli (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-3} la unitat a la qual acompanya)
l	moment angular d'un orbital electrònic	M	molar (unitat de concentració)
l	índex de Miller	M	imantació
l	longitud	M	moment dipolar de transició
l	nombre quàntic vibracional	M	parell de forces o moment d'una força
l	líquid	\mathcal{M}	constant de Madelung
l	litre (unitat de volum)	M	excitància radiant
L	moment angular	M	inductància mútua
L	coeficient de Lorenz	M	massa molar
L	constant d'Avogadro	M	nombre quàntic del component de moment angular
L	funció de Lagrange	M	mega (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^6 la unitat a la qual acompanya)
L	inductància	m_e	massa de l'electró en repòs
L	longitud	m_n	massa del neutró en repòs
L	radiància	m_p	massa del protó en repòs
L	langmuir (unitat del producte pressió-volum)	M_r	massa molecular relativa
L	litre (unitat de volum)	m_u	constant de massa atòmica
l. y.	any llum (' <i>light year</i> ', unitat de longitud)	Ma	nombre de Mach
La	lantani (element químic de nombre atòmic 57)	Mb	<i>megabyte</i> (unitat d'informació)
lb	lliura (unitat de massa)		
lb x	logaritme en base 2 de x		
lc	crystal·líquid		
Le	nombre de Lewis		
lg x	logaritme decimal de x		

Mb	megaoctet (unitat d'informació)	N_A	constant d'Avogadro
MB	<i>megabyte</i> (unitat d'informació)	N_E	densitat d'estats
MB	megaoctet (unitat d'informació)	N_ω	densitat [espectral] de modes de vibració
Md	mendelevi (element químic de nombre atòmic 101)	Na	sodi (element químic de nombre atòmic 11)
mg	milligram (unitat de massa)	Nb	niobi (element químic de nombre atòmic 41)
Mg	magnesi (element químic de nombre atòmic 12)	Nd	neodimi (element químic de nombre atòmic 60)
MHz	megahertz (unitat de freqüència)	Ne	neó (element químic de nombre atòmic 10)
mi	milla (unitat de longitud)	Ni	níquel (element químic de nombre atòmic 28)
min	minut (unitat de temps)	No	nobeli (element químic de nombre atòmic 102)
mix	mescla	Np	neper
ml	mil·lilitre (unitat de volum)	Np	neptuni (element químic de nombre atòmic 93)
mL	mil·lilitre (unitat de volum)	Nu	nombre de Nusselt
mm	mil·límetre (unitat de longitud)	O	oxigen (element químic de nombre atòmic 8)
mmHg	mil·límetre de mercuri (unitat de pressió)	Oe	oersted (llegit «érstet»; unitat d'intensitat de camp magnètic)
Mn	manganès (element químic de nombre atòmic 25)	Os	osmi (element químic de nombre atòmic 76)
Mo	molibdè (element químic de nombre atòmic 42)	oz	unça (unitat de massa)
mol	mol (unitat de quantitat de substància del sistema internacional)	p	moment dipolar elèctric
mon	forma monomèrica	p	quantitat de moviment <i>o</i> moment
Mt	meitneri (element químic de nombre atòmic 109)	p	densitat en nombre de donadors
Mx	maxwell (unitat de flux magnètic)	p	ordre d'enllaç
n	densitat en nombre	p	pressió <i>o</i> esforç
n	índex de refracció	p	pico (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-12} la unitat a la qual acompanya)
n	nombre de càrrega d'una reacció electroquímica	p	protó
n	nombre quàntic principal	P	matriu de densitat
n	ordre de reacció	P	polarització dielèctrica
n	ordre de reflexió [de Bragg]	P	densitat de probabilitat
n	quantitat de substància <i>o</i> quantitat química <i>o</i> , simplement, quantitat	P	flux d'energia del so
n	nano (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-9} la unitat a la qual acompanya)	P	operador de simetria de permutació
n	neutró	P	pes
N	moment angular	P	potència
N	nombre d'entitats	P	pressió <i>o</i> esforç
N	nombre d'estats	P	probabilitat
N	nombre de neutrons	P	probabilitat de transició
N	newton (llegit «niuton»; unitat de força del sistema internacional)	P	peta (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{15} la unitat a la qual acompanya)
N	nitrogen (element químic de nombre atòmic 7)		
$n!$	factorial de n		

P	poise (llegit «póis»; unitat de viscositat)	Q	calor
P	fòsfor (element químic de nombre atòmic 15)	Q	càrrega elèctrica o quantitat d'electricitat
Pa	pascal (unitat de pressió i esforç del sistema internacional)	Q	coordenada de vibració normal
Pa	protoactini (element químic de nombre atòmic 91)	Q	energia de desintegració
Pb	plom (element químic de nombre atòmic 82)	Q	energia radiant
pc	parsec (unitat de longitud)	Q	factor de qualitat
Pd	palladi (element químic de nombre atòmic 46)	Q	funció de partició
Pe	nombre de Péclet	Q	quocient de reacció
pH	pH (llegit «peac») o potencial d'hidrogen	r	vector de posició
Pm	prometi (element químic de nombre atòmic 61)	r	coordenada de vibració interna
Po	poloni (element químic de nombre atòmic 84)	r	coordenada polar esfèrica
pol	forma polimèrica	r	distància interatòmica
ppb	part per mil milions (en anglès americà, s'anomena <i>part per billion</i>)	r	radi
ppc	part per cent	r	velocitat de canvi de concentració
ppcm	part per cent milions	r	reacció
ppm	part per milió	r	revolució (unitat d'angle pla)
ppq	part per mil bilions (en anglès americà, s'anomena <i>part per quadrillion</i>)	R	moment angular d'un orbital nuclear
ppt	part per mil	R	moment dipolar de transició
ppt	part per bilió (en anglès americà, s'anomena <i>part per trillion</i>)	R	vector de posició
Pr	nombre de Prandtl	R	vector de reticle
Pr	praseodimi (element químic de nombre atòmic 59)	R	coeficient de Hall
psi	lliura per polzada quadrada (unitat de pressió)	R	constant de Rydberg
Pt	platí (element químic de nombre atòmic 78)	R	constant dels gasos
Pu	plutoni (element químic de nombre atòmic 94)	R	coordenada de vibració interna
q	gradient de camp elèctric	R	poder de resolució
q	vector d'ona	R	refracció molar
q	calor	R	resistència elèctrica
q	coordenada generalitzada	R	resistència tèrmica
q	coordenada de vibració normal	R	roentgen o röntgen (llegit «rentguen»; unitat d'exposició)
q	densitat de càrrega	°R	grau Rankine (unitat de temperatura)
q	funció de partició	Ra	nombre de Rayleigh
q	nombre d'ona angular	Ra	radi (element químic de nombre atòmic 88)
q	velocitat de flux	rad	rad (unitat de dosi de radiació)
q	quintar (unitat de massa)	rad	radian (unitat d'angle pla del sistema internacional)
Q	moment quadrupolar	Rb	rubidi (element químic de nombre atòmic 37)
		Re	nombre de Reynolds
		Re	reni (element químic de nombre atòmic 75)
		Re $z = a$	part real de $z = a + ib$
		rem	rem (unitat de dosi equivalent)
		Rf	rutherfordi (llegit «ruderfordi»; element químic de nombre atòmic 104)

Rg	roentgeni o röntgeni (llegit «rentgueni»; element químic de nombre atòmic 111)	Sb	nombre de Sherwood
Rh	rodi (element químic de nombre atòmic 45)	Si	silici (element químic de nombre atòmic 14)
Rm	nombre de Reynolds magnètic	$\sin x$	sinus de x
Rn	radó (element químic de nombre atòmic 86)	$\sinh x$	sinus hiperbòlic de x
rot A	rotacional d'un camp vectorial A	sln	solució
rpm	revolució per minut (unitat de velocitat angular)	Sm	samari (element químic de nombre atòmic 62)
Ru	ruteni (element químic de nombre atòmic 44)	Sn	estany (element químic de nombre atòmic 50)
Ry	rydberg (llegit «rídberg»; unitat d'energia)	sol	solució
s	moment angular d'espín	sr	estereoradian (unitat d'angle sòlid del sistema internacional)
s	coeficient de sedimentació	Sr	nombre de Strouhal
s	nombre de simetria	Sr	estronci (element químic de nombre atòmic 38)
s	paràmetre d'ordre de llarg abast	St	nombre de Stanton
s	recorregut	St	stokes (unitat de viscositat cinemàtica)
s	longitud d'arc	sub	sublimació
s	solubilitat	Sv	sievert (llegit «sívert»; unitat de dosi equivalent del sistema internacional)
s	segon (unitat de temps del sistema internacional)	Sv	svedberg (llegit «esvétberg»; unitat de temps)
s	sòlid	t	gruix d'una pel·lícula o gruix d'una capa
S	densitat de corrent de probabilitat o flux de probabilitat	t	nombre de transport
S	matriu de dispersió	t	temperatura Celsius
S	moment angular d'espín	t	temps
S	vector de Poynting	t	tona (unitat de massa)
S	àrea	t	tritó
S	coordenada de vibració de simetria	T	parell de forces o moment d'una força
S	entropia	T	constant d'acoblament hiperfí
S	integral de superposició	T	energia cinètica
S	intensitat d'absorció	T	període
S	siemens (llegit «símens»; unitat de conductància elèctrica del sistema internacional)	T	interval de temps característic
S	sofre (element químic de nombre atòmic 16)	T	temperatura termodinàmica
S_n	operador de simetria rotació-reflexió	T	temps de relaxació
Sb	antimoni (element químic de nombre atòmic 51)	T	terme total
S_c	nombre de Schmidt	T	terme electrònic
Sc	escandi (element químic de nombre atòmic 21)	T	transmitància o factor de transmissió
Se	seleni (element químic de nombre atòmic 34)	T	tera (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{12} la unitat a la qual acompanya)
Sg	seaborgi (llegit «seborgui»; element químic de nombre atòmic 106)	T	tesla (unitat d'inducció magnètica i densitat de flux magnètic del sistema internacional)
sgn a	signe de a		

$t_{\frac{1}{2}}$	període de semidesintegració <i>o</i>	<i>V</i>	energia potencial
	període de semireacció	<i>V</i>	potencial elèctric
$T_{\frac{1}{2}}$	període de	<i>V</i>	volum
	semidesintegració	<i>V</i>	volt (unitat de potencial elèctric i
Ta	tàntal (element químic de nombre		força electromotriu del sistema
	atòmic 73)		internacional)
tan <i>x</i>	tangent de <i>x</i>	<i>V</i>	vanadi (element químic de nombre
tanh <i>x</i>	tangent hiperbòlica de <i>x</i>		atòmic 23)
Tb	terbi (element químic de nombre	vap	vaporització
	atòmic 65)	vit	substància vítria
Tc	tecneci (element químic de nombre	<i>w</i>	velocitat
	atòmic 43)	<i>w</i>	densitat d'energia radiant
Te	telluri (element químic de nombre	<i>w</i>	fracció en massa
	atòmic 52)	<i>w</i>	rapidesa
Th	tori (element químic de nombre	<i>w</i>	treball
	atòmic 90)	<i>W</i>	energia radiant
Ti	titani (element químic de nombre	<i>W</i>	nombre d'estats
	atòmic 22)	<i>W</i>	pes
Tl	talli (element químic de nombre	<i>W</i>	pes estadístic
	atòmic 81)	<i>W</i>	treball
Tm	tuli (element químic de nombre	<i>W</i>	watt (llegit «vat»; unitat de
	atòmic 69)		potència i flux radiant del sistema
Torr	torr (unitat de pressió)		internacional)
trs	transició	<i>W</i>	tungstè (element químic de
<i>u</i>	vector de desplaçament d'un ió		nombre atòmic 74)
<i>u</i>	velocitat	<i>Wb</i>	weber (llegit «uéber» o «véber»;
<i>u</i>	funció de Bloch		unitat de flux magnètic del
<i>u</i>	mobilitat elèctrica		sistema internacional)
<i>u</i>	rapidesa	<i>We</i>	nombre de Weber
<i>u</i>	unitat de massa atòmica unificada	<i>x</i>	constant d'anharmonicitat
<i>U</i>	diferència de potencial elèctric		vibracional
<i>U</i>	energia interna	<i>x</i>	coordenada cartesiana espacial
<i>U</i>	urani (element químic de nombre	<i>x</i>	coordenada fraccionària
	atòmic 92)	<i>x</i>	fracció molar <i>o</i> fracció en quantitat
<i>u. e.</i>	unitat d'entropia	<i>x</i>	<i>o</i> fracció en nombre
UA	unitat astronòmica (unitat de	<i>x</i>	paràmetre d'energia
	longitud)	<i>X</i>	reactància
Uub	ununbi (element químic de	<i>X</i>	unitat <i>X</i>
	nombre atòmic 112)	\dot{x}	derivada primera de <i>x</i> respecte al
Uuh	ununhexi (element químic de		temps
	nombre atòmic 116)	<i>Xe</i>	xenó (element químic de nombre
Uuo	ununocti (element químic de		atòmic 54)
	nombre atòmic 118; encara se'n	<i>y</i>	coordenada cartesiana espacial
	discuteix l'existència)	<i>y</i>	coordenada fraccionària
Uuq	ununquadi (element químic de	<i>y</i>	fracció molar de gasos
	nombre atòmic 114)	<i>y</i>	yocto (forma prefixada del sistema
<i>v</i>	velocitat	<i>y</i>	internacional equivalent a
<i>v</i>	nombre quàntic vibracional		multiplicar per 10 ⁻²⁴ la unitat a la
<i>v</i>	rapidesa		qual companya)
<i>v</i>	velocitat de reacció	<i>Y</i>	admitància
<i>v</i>	volum específic <i>o</i> , <i>simplement</i> ,	<i>Y</i>	funció de Planck
	volum		

Y	funció harmònica esfèrica <i>o</i> harmònics esfèrics	z	zepto (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{-21} la unitat a la qual acompanya)
Y	yotta (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{24} la unitat a la qual acompanya)	Z	densitat de col·lisions <i>o</i> nombre de col·lisions
Y	itri (element químic de nombre atòmic 39)	Z	factor de compressió <i>o</i> factor de compressibilitat
Yb	iterbi (element químic de nombre atòmic 70)	Z	funció de partició
y	iarda (unitat de longitud)	Z	impedància
z	coordenada cartesiana espacial	Z	nombre de protons <i>o</i> nombre atòmic
z	coordenada cilíndrica	Z	zetta (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10^{21} la unitat a la qual acompanya)
z	coordenada fraccionària	Zn	zinc (element químic de nombre atòmic 30)
z	freqüència de col·lisions <i>o</i> factor de freqüència de col·lisions	Zr	zirconi (element químic de nombre atòmic 40)
z	funció de partició		
z	nombre de càrrega		

SÍMBOLS FÍSICS, QUÍMICS I MATEMÀTICS ENCAPÇALATS PER LLETRES GREGUES

QUADRE 1. Alfabet grec

alfa	α, A	α, A	ni	ν, N	ν, N
beta	β, B	β, B	csi	ξ, Ξ	ξ, Ξ
gamma	γ, Γ	γ, Γ	òmicron	\omicron, O	\omicron, O
delta	δ, Δ	δ, Δ	pi	π, Π	π, Π
èpsilon	ϵ, E	ϵ, E	ro	ρ, P	ρ, P
zeta	ζ, Z	ζ, Z	sigma	σ, Σ	σ, Σ
eta	η, H	η, H	tau	τ, T	τ, T
theta	$\theta, \vartheta, \Theta$	$\theta, \vartheta, \Theta$	ípsilon	υ, Y	υ, Y
iota	ι, I	ι, I	fi	ϕ, φ, Φ	ϕ, φ, Φ
kappa	κ, K	κ, K	khi	χ, X	χ, X
lambda	λ, Λ	λ, Λ	psi	ψ, Ψ	ψ, Ψ
mi	μ, M	μ, M	omega	ω, Ω	ω, Ω

α	polaritzabilitat elèctrica d'una molècula	β	integral de ressonància
α	absortància o factor d'absorció	β	paràmetre de temperatura inversa
α	angle de rotació òptica	β	pes estadístic
α	angle pla	β	partícula beta
α	coeficient d'absorció	γ	segona hiperpolaritzabilitat
α	coeficient d'absorció acústica	γ	angle pla
α	coeficient de dilatació	γ	coeficient d'activitat
α	coeficient de transferència [electroquímica]	γ	coeficient de dilatació cúbica
α	coeficient de transferència de calor	γ	concentració en massa o densitat màssica o densitat en massa
α	constant d'estructura fina	γ	conductivitat
α	constant de Madelung	γ	deformació de cisallament
α	funció d'ona d'espín	γ	paràmetre de Grüneisen
α	gra de reacció	γ	raó giromagnètica o raó magnetogírica
α	integral coulombiana	γ	relació de capacitats calorífiques
α	partícula alfa	γ	tensió superficial
α_p	coeficient de pressió relativa	γ	fotó
β	primera hiperpolaritzabilitat	γ	gamma (unitat de massa)
β	angle pla	Γ	amplària de nivell
β	coeficient de pressió	Γ	concentració superficial
β	constant de Van der Waals	Γ	intensitat d'absorció
β	retardada	Γ	paràmetre de Grüneisen
β	funció d'ona d'espín	Γ	funció gamma

γ_p	raó giromagnètica del protó <i>o</i> raó magnetogràfica del protó	κ	conductivitat
δ	angle de pèrdua	κ	gruix invers de la doble capa
δ	constants de distorsió centrífuga	κ	paràmetre d'asimetria
δ	desplaçament químic <i>o</i> escala δ	κ	radi invers de l'atmosfera iònica
δ	factor de dissipació acústica	κ	relació de capacitats calorífiques
δ	gruix <i>o</i> gruixària	κ	susceptibilitat magnètica
δ	funció delta de Dirac <i>o</i> delta de Kronecker	λ	activitat absoluta
δ	increment infinitesimal	λ	conductivitat iònica molar
Δ	constants de distorsió centrífuga	λ	conductivitat tèrmica
Δ	defecte inercial	λ	constant [de velocitat] de desintegració
Δ	excés de massa	λ	constant de Van der Waals
Δ	increment finit	λ	longitud d'ona
Δ	operador laplaciana	λ	nombre quàntic del component del moment angular
$\partial_x f$	derivada primera de <i>f</i>	λ	recorregut lliure mitjà
$\partial f / \partial x$	derivada parcial de <i>f</i>	λ	lambda (unitat de volum)
$\partial x / \partial t$	derivada parcial de <i>x</i> respecte al temps	Λ	conductivitat iònica molar
ε	coeficient d'absorció molar [decimal]	Λ	nombre quàntic del component del moment angular
ε	deformació lineal <i>o</i> elongació relativa	μ	moment dipolar elèctric
ε	emitància	μ	coeficient de Joule-Thomson
ε	energia de l'orbital	μ	coeficient de Thomson
ε	permitivitat	μ	factor de fricció
ε	funció esglaonada unitària <i>o</i> funció de Heaviside	μ	massa reduïda
ε	símbol de Levi-Civita	μ	mobilitat
ε_0	permitivitat del buit	μ	mobilitat elèctrica
ζ	constant zeta de Coriolis	μ	moment dipolar magnètic
ζ	potencial electrocinètic <i>o</i> potencial zeta	μ	permeabilitat
η	sobretensió <i>o</i> sobrepotencial	μ	potencial químic
η	viscositat	μ	viscositat
θ	angle de Bragg	μ	micra <i>o</i> micròmetre (unitat de longitud)
θ	angle de contacte	μ	micro (forma prefixada del sistema internacional equivalent a multiplicar per 10 ⁶ la unitat a la qual acompanya)
θ	angle de dispersió	μ	muó
θ	angle pla	$\tilde{\mu}$	potencial electroquímic
θ	coordenada cilíndrica	μ_0	permeabilitat del buit
θ	coordenada de vibració interna	μ_B	magnetó de Bohr
θ	coordenada polar esfèrica	μ_e	moment magnètic de l'electró
θ	deformació cúbica <i>o</i> deformació volúmica	μ_N	magnetó nuclear
θ	recobriment superficial	μ_p	moment magnètic del protó
θ	temperatura	ν	coeficient estequiomètric
Θ	moment quadrupolar	ν	freqüència
Θ	temperatura	ν	nombre de càrrega de la reacció d'una cella electroquímica
κ	coeficient d'absorció molar neperià	ν	viscositat cinemàtica
κ	coeficient de transmissió	$\bar{\nu}$	nombre d'ona en el buit
κ	compressibilitat	ν_e	neutrí

ξ	avançament de la reacció <i>o</i> extensió [de la reacció]	τ	vida mitjana
ξ	magnetitzabilitat	ϕ	angle pla
ξ	funció gran de partició <i>o</i> conjunt gran canònic	ϕ	coeficient de fugacitat
π	moment angular	ϕ	coeficient osmòtic
π	pressió superficial	ϕ	coordenada polar esfèrica
π	pió	ϕ	fluidesa
π	raó entre la circumferència i el diàmetre d'un cercle	ϕ	fracció en volum
Π	coeficient de Peltier	ϕ	funció d'ona
Π	pressió osmòtica	ϕ	orbital molecular
Π	[signe de] producte	ϕ	potencial elèctric
ρ	coordenada cilíndrica	ϕ	potencial elèctric intern
ρ	densitat màssica <i>o</i> densitat en massa <i>o</i> concentració en massa	ϕ	rendiment quàntic
ρ	densitat d'energia	Φ	energia potencial
ρ	densitat d'estats	Φ	flux magnètic
ρ	densitat de càrrega	Φ	funció de treball
ρ	factor de reflexió	Φ	potència radiant
ρ	reflectància	Φ	rendiment quàntic
ρ	resistivitat	Φ	velocitat de flux de calor
ρ_A	densitat superficial	ϕ_{rst}	constant de força vibracional
σ	àrea per molècula	χ	tensor d'energia d'interacció quadrupolar
σ	conductivitat	χ	electronegativitat
σ	constant de blindatge [RMN]	χ	orbital atòmic
σ	constant de Stefan-Boltzmann	χ	potencial elèctric de superfície
σ	densitat de càrrega [superficial]	χ	susceptibilitat magnètica
σ	nombre d'ona	χ_e	susceptibilitat elèctrica
σ	nombre de simetria	χ_m	susceptibilitat magnètica molar
σ	nombre quàntic del component d'espín	ψ	funció d'ona
σ	paràmetre d'ordre de curt abast	ψ	potencial elèctric extern
σ	pla de reflexió	Ψ	flux elèctric
σ	secció eficaç	ω	funció d'ona
σ	secció eficaç d'absorció	ω	angle sòlid
σ	tensió normal	ω	freqüència angular <i>o</i> freqüència circular <i>o</i> pulsància <i>o</i> pulsació
σ	tensió superficial	ω	velocitat angular
Σ	nombre quàntic del component d'espín	ω	nombre d'ona de vibració harmònica
Σ	sumatori	ω	pes estadístic
Σ_f	tensió d'una pel·lícula	Ω	angle sòlid
τ	coeficient de Thomson	Ω	funció de partició
τ	coeficient de transmissió acústica	Ω	nombre quàntic del component de moment angular
τ	desplaçament químic	Ω	volum a l'espai de fases
τ	gruix d'una capa	Ω	ohm (llegit «om»; unitat de resistència elèctrica del sistema internacional)
τ	[interval de] temps característic <i>o</i> temps de relaxació	Ω	
τ	tensió de cisallament		
τ	transmitància <i>o</i> factor de transmissió		

EXPRESSIONS ABREUJADES MÉS USUALS¹

a favor meu	f/m	ajuntament	aj.
a favor nostre	f/n	al cel sia	a. c. s.
a favor seu	f/s	al meu càrrec	m/c
a favor vostre	f/v	al meu compte	m/cte
a l'atenció de	a/	al meu favor	m/f
a l'ordre de	o/	al nostre càrrec	n/c
a la meva ordre	m/o	al nostre compte	n/cte
a la nostra ordre	n/o	al nostre favor	n/f
abans de Crist	aC a. de C.	al vostre càrrec	v/c
abans de la nostra era	a. de la n. e.	al vostre compte	v/cte
abans del migdia	am	al vostre favor	v/f
abreviatura	abrev.	alçada	alç.
abril	abr.	alçària	alç.
Acadèmia Valenciana	AVL	alemany	al.
de la Llengua		alfabet fonètic internacional	AFI
acadèmic/ca	acad.	àlies	(a)
acrònim	acr.	alimentació	alim.
actualització	act.	alimentari	alim.
actualitzat/ada	act.	alta velocitat	a. v.
adaptador/ra	adapt.	altitud	alt. altd.
addicionador/ra	addic.	altura	alt.
addicional	add.	alumne/na	al.
adherit/ida	adh.	amb còpia	a. c.
adjunt/ta	adj.	ambulatori	amb.
administració	adm.	Amics de l'Art Romànic	AAR
administrador	admdor.	<i>ampersand</i> , angl. ('i')	&
administradora	admdora.	amplada	ampl.
administratiu	admtiu.	amplària	ampl.
administrativa	admtiva.	ampliat/ada	ampl.
advocat/ada	adv.	<i>amplitude modulation</i> , angl.	AM
agent	AG ag.	('modulació d'amplitud')	
agost	ag.	anagrama	anagr.
agrícola	agr.	anastàtic	anast.
agricultor/ra	agr.	anglès	angl.
agricultura	agr.	<i>Anglo-American Cataloging</i>	AACR2
agrònom	agròn.	<i>Rules</i> (2a edició)	
agronomia	agron.	anònim	an. anòn.
agronòmic/ca	agron.	anotador/ra	anot.
agutzil	AGL agl.	<i>ante meridiem</i> , ll. ('abans del	am a. m.
ajudant/ta	ajud.	migdia')	

1. Les abreviacions seguides d'un asterisc estan mal formades segons les normes proposades en aquest capítol, però s'han consagrat per l'ús, per la qual cosa és difícil substituir-les per unes de ben formades. D'aquestes, n'hi ha dues ((a) i s'at) per a les quals no hi ha recanvi; tanmateix, n'hi ha dues altres (f.f.* i s. c.*) per a les quals sí que hi ha alternativa: FF i SC. En aquests casos, preferim la que no porta asterisc, i de les que no en porten, la més curta, si no hi ha possibilitat de confusió en el context en què s'ha d'emprar. Els símbols de la física, la química i les matemàtiques es poden consultar en la llista corresponent. Les abreviatures dels tractaments de persona tenen també la seva llista a part (cf. § 3.4).

anteportada	antep.	badana	bad.
anterior	ant.	baixada	bda.
antic/iga	ant.	baixos	bxs.
antigament	ant.	barranc	bnc.
antologia	ant. antol.	barri	b.
apaïsat	apaïs.	barriada	b.
apartament	apmt.	batxillerat	batx.
apartat	ap. apt.	bibliografia	biobl. bibliogr.
apèndix	ap.	biblioteca	biobl.
apòcrif	apòcr.	bloc	bl.
aprenent	apnt.	<i>Boletín Oficial del Estado</i>	BOE
aprenenta	apnta.	butlletí	butll.
aprovat/ada	apr.	<i>Butlletí Oficial de la Comuni- tat Autònoma de les Illes Balears (fins a l'any 2000)</i>	BOCAIB
aproximadament	aprox.	<i>Butlletí Oficial de les Corts Valencianes</i>	BOCV
aproximat/ada	aprox.	<i>Butlletí Oficial de les Illes Balears</i>	BOIB
àrab	àr.	<i>Butlletí Oficial del Parlament de Catalunya</i>	BOPC
aranès	ar.	<i>Butlletí Oficial del Principat d'Andorra</i>	BOPA
armari	arm.	<i>Butlletí Oficial del Parlament de les Illes Balears</i>	BOPIB
arqueologia	arqueol.	calefacció	calef.
arqueològic/ca	arqueol.	cantonada	cant.
arquitecte	arq.	capità/ana	CT cpt.
arquitectònic/ca	arquít.	capítol	cap.
arquitectura	arquít.	caporal	CL cpl.
arranjador/ra	arr.	carrer	c. c/
arrova	@	carreró	cró.
article	art.	carretera	C ctra.
assessor/ra	ass.	cartografia	cartogr.
assignatura	assign.	cartogràfic/ca	cartogr.
associació	assoc.	castellà	cast.
Associació Catalana de Ciències de l'Alimentació	ACCA	català	cat.
Associació Catalana de Sociologia	ACS	Catalunya [del] Nord	CN
Associació Fonètica Internacional	AFI	catedràtic/ca	catedr.
associat/ada	assoc.	catolicisme	catol.
astrologia	astr. astrol.	certificat/ada	cert.
astronomia	astr. astron.	cinema	cin.
àtic	àt.	cinematografia	cin.
<i>Atlas universal</i>	AU	cinematogràfic/ca	cin.
atmosfera	atm.	cinquè	5è
atmosfèric/ca	atm.	cinquena	5a
autògraf	autògr.	cinquenes	5es
autopista	A	cinquens	5ns
autopista de peatge	AP	cinturó	cint.
autor/ra	aut.	<i>circa, ll. ('vers')</i>	c.
auxiliar	aux.	circulació	circul.
<i>alta velocidad española, esp.</i> (<i>'alta velocitat espanyola'</i> ; <i>v. tren d'alta velocitat</i>)	AVE		
avinguda	av.		

circular (document)	C	departament	dept.
climatologia	climat.	derogatori/tòria	derog.
climatològic/ca	climat.	descompte	dte.
coautor/ra	coaut.	desembre	des.
coberta	cob.	despeses	desp.
codi d'identificació fiscal	CIF	després de Crist	dC
codi postal	CP	després de lliurada	PD <i>p. d.</i>
col·laborador/ra	colh. col·lab.	(<i>post data</i> , ll.)	
col·lecció	coll.	després del migdia	pm
columna	col.	després del que hi ha escrit	PS <i>p. s.</i>
comarca	com.	(<i>post scriptum</i> , ll.)	
comentarista	com.	<i>Deutsche Industrie Normen</i> , al.	DIN
comissió	com.	(‘Normes de la Indústria Alemanya’)	
comissió de serveis	com. de serv.	<i>Deutsche Mark</i> , al. (‘marc alemany’)	DM
Comissió Federal de Comerç (dels EUA)	FTC	<i>Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya</i>	DOGC
companyia	cia.	<i>Diari Oficial de la Generalitat Valenciana</i>	DOGV
compilador/ra	comp.	<i>Diari Oficial del Parlament de Catalunya</i>	DOPC
complementari	compl.	dibuix	dib.
compositor/ra	comp.	<i>Diccionari català-valencià-balear</i>	DCVB
comptabilitat	compt.	<i>Diccionari d'abreviacions</i>	DA
compte corrent	c/c cte. ct.	<i>Diccionari d'economia i gestió</i>	DEG
comunicació particular	com. part.	<i>Diccionari d'història de Catalunya</i>	DHC
condicional	cond.	<i>Diccionari d'història universal</i>	DHU
conferiu[-ho amb]	cf.	<i>Diccionari d'ús dels verbs catalans</i>	DUVG
confronteu[-ho amb]	cf.	<i>Diccionari de geologia</i>	DGEOL
consell	cons.	<i>Diccionari de la llengua catalana</i> (d'Enciclopèdia Catalana)	DGEC
conseller/ra	cons.	<i>Diccionari de la llengua catalana</i> (d'Enciclopèdia Catalana)	DLC
conseller/ra primer/ra	cons. pr.	<i>Diccionari de la llengua catalana</i> (de l'Institut d'Estudis Catalans)	DIEC
Constitució del Principat d'Andorra	CPA	<i>Diccionari de sinònims de frases fetes</i>	DSFF
Constitució espanyola	CE	<i>Diccionari de veterinària i ramaderia</i>	DVR
<i>Constitution [française]</i> (‘Constitució [francesa]’)	<i>Const.</i>	<i>Diccionari descriptiu de la llengua catalana</i>	DDL
construcció	constr.	<i>Diccionari enciclopèdic de medicina</i>	DEM
continuador/ra	cont.	<i>Diccionari etimològic i complementari de la llengua catalana</i>	DECat
contractat/ada	contr.		
convocatòria	conv.		
coordinador/ra	coord.		
corporació	corp.		
correcció	corr.		
corrector/ra	corr.		
correus	corr.		
cosmonàutica	cosmon.		
curador/ra	cur.		
data de l'última menstruació	DUM		
decret	D		
decret llei	DL		
dedicat	ded.		
dedicatòria	ded.		
denominació d'origen	DO d. d'o.		

<i>Diccionari general de la llengua catalana</i>	DGLC	efectes	e/
<i>Diccionari manual de la llengua catalana</i> (d'EDHASA)	DMLC	efectes a cobrar	e/c e/cobr
<i>Diccionari manual de la llengua catalana</i> (de l'Institut d'Estudis Catalans)	DMIEC	efectes a pagar	e/p e/pag
<i>Diccionari ortogràfic i de pronúncia del valencià</i> (de l'Acadèmia Valenciana de la Llengua)	DOPV	efectiu	ef.
<i>Diccionari valencià</i> (de la Generalitat Valenciana)	DVAL	el meu gir	m/g
<i>Diccionario de la lengua española</i> (de la Real Academia Española)	DRAE	el meu taló	m/t
dies data	d/d	el meu xec	m/x
dies des de la data	d/d	el nostre gir	n/g
dies des de la factura	d/fra	el nostre taló	n/t
dies des de la vista	d/v	el nostre xec	n/x
dies factura	d/fra	empresa de treball temporal	ETT
dies vista	d/v	en el lloc citat (<i>loco citato</i> , ll.)	<i>loc. cit.</i>
dijous	dj.	en funcions	e. f.
dilluns	dl.	en l'obra citada (<i>opere citato</i> , ll.)	<i>op. cit.</i>
dimarts	dt.	entresòl	entl.
dimecres	dc.	epígraf	§
dipòsit legal	DL dip. leg.	epíleg	ep.
direcció	dir.	escala	esc.
direcció general	DG dir. gral.	escola universitària	EU
directiu/iva	dir.	escut	esc.
director/ra	dir.	espanyol	esp.
director/ra general	DG dir. gral.	especialment	esp.
disposició	disp.	específicament	espf.
dissabte	ds.	esquerre/rra	esq.
districte	distr.	est	E
diumenge	dg.	Estat Major	EM E. M.
divendres	dv.	Estatut d'autonomia de Catalunya	EAC
divisió	div.	Estatut d'autonomia de la Comunitat Valenciana	EACV
document	doc.	Estatut d'autonomia de les Illes Balears	EAIB
document nacional d'identitat	DNI	est-nord-est	ENE
dòlar americà	\$ \$	est-sud-est	ESE
dona o home	d/h	etcètera	etc.
drecera	drec.	euro	€
dreta	dt.	Excellència	E.
duplicat/ada	dupl.	Excellència	Exc.
economia	econ.	Excel·lentíssim Senyor	Excm. Sr.
ecu	ECU	Excel·lentíssima Senyora	Excma. Sra.
edició	ed.	excepció	exc.
editor/ra	ed.	excepte	exc.
editor/ra literari/rària	ed. lit.	exemple	ex.
editorial	ed.	expedició	exped.
		expedidor/ra	exped.
		expedient	exp.
		extensió	ext.
		exterior	ext.
		factura	fra.
		facultat	fac.
		febrer	febr.

<i>Federal Trade Commission</i> , angl. ('Comissió Federal de Comerç' dels EUA)	FTC	<i>gran vitesse</i> , fr. ('alta velocitat')	<i>g. v.</i>
ferrocarril	FC	habitants	h. hab.
figura	fig.	home o dona	h/d
finca	fca.	hotel	H
fira internacional	FI	i	&
física	fís.	ibídem	ib.
florí italià	FL	ídem	íd.
foli	f. f/ F	Illes Balears	IB
foliació variada	fol. var.	iIlustració	iIlustr.
fonogràfic	fonogr.	iIlustrat/ada	iIlustr.
Fons Monetari Internacional	FMI	imperatiu	imp.
fotografia	fot.	imperfet	imperf.
franc a bord del vaixell (<i>free on ship</i> , angl.)	FOB	import	imp.
franc a la fàbrica	f. f.* FF	impost	impt.
franc al costat del vaixell (<i>free alongside ship</i> , angl.)	FAS	impost sobre activitats econòmiques	IAE
franc belga	FB	impost sobre el valor afegit	IVA
franc fàbrica	f. f.* FF	impost sobre la renda de les persones físiques	IRPF
franc francès	FF	impremta	impr.
franc luxemburguès	FLUX	incomplet	inc. incompl.
franc sobre camió	FOT	incorporat/ada	inc.
franc sobre vagó	FOR	índex de preus al consum	IPC
franc suís	FS	indicatiu	ind.
francès	fr.	indústria	ind.
<i>free alongside ship</i> , angl.	FAS	inferior	inf.
('franc al costat del vaixell')		infinitiu	inf.
<i>free on board</i> , angl. ('franc a bord del vaixell')	FOB	inicials	inic.
<i>free on rail</i> , angl. ('franc sobre vagó')	FOR	inspector/ra	IP insp.
<i>free on truck</i> , angl. ('franc sobre camió')	FOT	Institució Catalana d'Estudis Agraris	ICEA
<i>frequency modulation</i> , angl. (modulació de freqüència)	FM	Institució Catalana d'Història Natural	ICHN
futur	fut.	institut	inst.
gallec	gall.	Institut Català de les Dones	ICD
gener	gen.	Institut d'Estudis Catalans	IEC
general	gral.	instrucció (document)	I
geografia	geogr.	intendent/ta	IT int.
geometria	geom.	intendent/ta major	IM int. m.
gerundi	ger.	interès	int.
gir postal	GP	interi/rina	int.
gir telegràfic	GT	interior	int.
govern	gov.	<i>international phonetic alphabet</i> , angl. ('alfabet fonètic internacional')	IPA
<i>Gran diccionari 62 de la llengua catalana</i>	GD62	International Phonetic Association, angl. ('Associació Fonètica Internacional')	IPA
<i>Gran diccionari de la llengua catalana</i>	GDLC	International Organization for Standardization, angl. ('Organització Internacional de Normalització')	ISO
<i>Gran enciclopèdia catalana</i>	GEC		
<i>Gran Larousse català</i>	GLC		

<i>international standard book number</i> , angl. ('número internacional normalitzat per als llibres')	ISBN	lletra vostra	ll/v l/v
<i>international standard serial number</i> , angl. ('número internacional normalitzat de publicacions en sèrie')	ISSN	llibre	ll.
International Union of Pure and Applied Chemistry, angl. ('Unió Internacional de Química Pura i Aplicada')	IUPAC	llicenciat/ada	llic.
International Union of Pure and Applied Physics, angl. ('Unió Internacional de Física Pura i Aplicada')	IUPAP	<i>loco citato</i> , ll. ('en el lloc citat')	<i>loc. cit.</i>
italià	it.	marc alemany	DM
jocs olímpics	JO	<i>mate's receipt</i> , angl. ('rebut d'embarcament'; conforme en un volant d'admissió de mercaderies a bord)	MR <i>m. r.</i>
<i>Journal Officiel de la République Française</i>	JO	matemàtica, matemàtiques	mat.
juliol	jul.	màxim/ma	màx.
junta de govern	j. de gov.	mecanografiat	mecan. mecanogr.
junta directiva	j. dir.	<i>medium waves</i> , angl. ('ones mitjanes')	MW
jurídic/ca	jur.	mercaderia	merc.
jurisprudència	jurispr.	mercantil	merc.
jurista	jur.	mesos data	m/d
Jutjat de Primera Instància	J. 1. ^a Inst.* JPI	mesos des de la data	m/d
la lletra nostra	ll/n l/n	mesos des de la vista	m/v
la lletra vostra	ll/v l/v	mesos per al terme	m/t
la meva factura	m/fra	mesos terme	m/t
la meva lletra	m/ll m/l	mesos vista	m/v
la meva remesa	m/r	<i>middle waves</i> , angl. ('ones mitjanes')	MW
la nostra factura	n/fra	mil·lèsim/ma	mil·l.
la nostra lletra	n/ll n/l	milió	M
la nostra remesa	n/r	milió de pessetes	MPTA
la referència meva	r/m	mínim/ma	mín.
la referència nostra	r/n	modulació d'amplitud	AM
la referència vostra	r/v	(<i>amplitude modulation</i> , angl.)	
la vostra lletra	v/ll v/l	modulació de freqüència	
làmina	lâm.	(<i>frequency modulation</i> , angl.)	FM
limitada	ltda.	mosso/ssa d'esquadra	m. d'e. ME
llatí	ll.	Mossos d'Esquadra (cos)	M. d'E. ME
lleï	L	multigrafiat	multigr.
Llei d'enjudiciament civil	LEC	negatiu	neg.
Llei d'enjudiciament criminal	LECr	negociat	neg.
Llei de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú	LRJPAC	nombre	nre.
lleï orgànica	LO	nominal	nom.
llengua de signes catalana	LSC	nominatiu	nom.
lletra [de canvi]	ll/ l/	nord	N
lletra nostra	ll/n l/n	nord-est	NE
		nord-nord-est	NNE
		nord-nord-oest	NNO NNW
		nord-oest	NO NW
		Normes de la Indústria Alemanya (Deutsche Industrie Normen, al.)	DIN
		nota, notes	n.
		<i>nota bene</i> , ll. ('pareu atenció')	NB <i>n. b.</i>

nota de l'editor/ra	n. de l'e.	Paisos Catalans	PPCC ²
nota de la traductora	n. de la t.	paquet	paq.
nota de les editores	n. de les ed.	parada	par.
nota de les traductores	n. de les t.	paràgraf	§ ¶
nota del traductor	n. del t.	parcella	parc.
nota dels editors	n. dels ed.	pareu atenció (<i>nota bene</i> , ll.)	NB <i>n. b.</i>
nota dels traductors	n. dels t.	participi	part.
nova sèrie	n. s.	participi passat	PP p. p.
novè	9è	particular	part.
novembre	nov.	partida	part.
novena	9a	passat	pt.
novenes	9es	passatge	ptge.
novens	9ns	passeig	pg.
numerat	num.	per absència	p. abs. p. a.
número, números	núm. n.	per absència	p. abs.
número d'identificació fiscal	NIF	per autorització	p. aut.
número internacional	ISSN	per compte de	p/c
normalitzat de publicacions en sèrie (<i>international standard serial number</i> , angl.)		per delegació	p. d.
número internacional	ISBN	per exemple	p. e. p. ex.
normalitzat per als llibres (<i>international standard book number</i> , angl.)		per ordre	p. o.
obra (<i>opus</i> , ll.)	<i>op.</i>	per poder	p. p.
obra citada (<i>opus citatum</i> , ll.)	<i>op. cit.</i>	pes brut	PB p. b.
octubre	oct.	pes net	PN p. n.
oest	O W	peseta	PTA pta.
ona pesquera	OP	pessetes	PTA ptes.
ones curtes (<i>short waves</i> , angl.)	SW	petita i mitjana empresa	PIME
ones mitjanes (<i>middle waves</i> , angl. <i>medium waves</i> , angl.)	MW	plaça	pl. pça.
<i>Onomasticon Cataloniae</i>	OC	planta	pl.
<i>opus</i> , ll. ('obra')	<i>op.</i>	plegat	pleg.
<i>opere citato</i> , ll. ('en l'obra citada')	<i>op. cit.</i>	població	pobl.
<i>opus citatum</i> , ll. ('obra citada')	<i>op. cit.</i>	Policia Aèria	PA
opuscle	op.	Policia Militar	PM
ordre	O	Policia Naval	PN
ordre de pagament	OP	polígon	pol.
ordre ministerial	OM	poligràfic	poligr.
Organització Internacional de Normalització (International Organization for Standardization, angl.)	ISO	porta	pta.
pagament	pag.	portuguès	port.
pagament immediat	p. i.	positiu	pos.
pagaré	p/	<i>post data</i> , ll. ('després de lliurada')	PD <i>p. d.</i>
pàgina, pàgines	p. pàg.	<i>post meridiem</i> , ll. ('després del migdia')	pm <i>p. m.</i>
País Valencià	PV	<i>post scriptum</i> , ll. ('després del que hi ha escrit')	PS <i>p. s.</i>
		postdata	PD
		preliminars	prel.
		present	pres.
		president/ta	pres.

2. Pel que fa a la forma d'aquesta sigla, v. § 4.6 d'aquest mateix capítol.

prevere	prev. pvre.	reproducció	reprod.
primer	1r	resolució	R
primera	1a	responeu, si us plau	r. s. u. p. RSUP
primeres	1es	resumidor/ra	res. resum.
primers	1rs	retrat	retr.
principal	pral.	revisor/ra	rev. revis.
privilegi	priv.	revista	rev.
procedència	proc.	rova	@
producte interior brut	PIB	secretari/tària	secr.
producte nacional brut	PNB	secretari/tària general	SG secr. gral.
producte nacional net	PNN	secretària	secr.
professor/ra	prof.	secretària general	SG secr. gral.
programa	progr.	segle, segles	s.
prologuista	prol. pr.	segon (ordinal)	2n
proppassada	ppda.	segona	2a
proppassat	ppt.	segones	2es
propvinent	pvt.	segons (ordinal)	2ns
província	prov.	següent, següents	s. seg.
publicitat	publ.	selecció	sel.
pujada	pda.	seleccionador/ra	sel.
punt (tipografia)	pt.	sense any [d'edició]	s. a.
punt quilomètric	PK PQ	sense data	s/d
quadre	q.	sense lloc [d'edició]	s. ll.
quadriculat	quadr.	sense nom	s. n.
quaduplicat	quadr. quadupl.	sense número	s/n
quart	4t	sense peu d'impremta	s. p. d'i.
quarta	4a	sentència	S
quartes	4es	sergent	SG sgt.
quarts	4ts	sergenta	SG sgta.
quintuplicat	quint.	servei	serv.
rambla	rbla.	servei nacional	SN s. n.
Real Academia Española	RAE	servei públic	SP s. p.
rebut d'embarcament (<i>mate's</i> <i>receipt</i> , angl.)	MR	setè	7è
recopilador/ra	recop. rec.	setembre	set.
recursos humans	RH	setena	7a
redactor/ra	red.	setenes	7es
referència	ref.	setens	7ns
referència meva	r/m	<i>short waves</i> , angl. ('ones curtes')	SW
referència nostra	r/n	si us plau	s. u. p. SUP
referència vostra	r/v	signatura	sign.
refonedor/ra	ref.	símbol	simb.
reformat/ada	reform.	sisè	6è
regió	reg.	sisena	6a
registre	reg.	sisenes	6es
<i>Regles angloamericanes de</i> <i>catalogació</i> (2a edició)	AACR2	sisens	6ns
reial decret	RD	sobre vagó	s/v
reial decret legislatiu	RDLEG	sobreàtic	s/àt
reial decret llei	RDL	societat anònima	SA s. a.
		Societat Catalana d'Economia	SCE

Societat Catalana d'Estudis Clàssics	SCEC	<i>sub voce</i> , ll. ('sota l'entrada')	s. v.
Societat Catalana d'Estudis Hebraics	SCEHB	subjuntiu	subj.
Societat Catalana d'Estudis Històrics	SCEH	sud	S
Societat Catalana d'Estudis Jurídics	SCEJ	sud-est	SE
Societat Catalana d'Estudis Litúrgics	SCEL	sud-oest	SO SW
Societat Catalana d'Estudis Numismàtics	SCEN	sud-sud-est	SSE
Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica	SCHCT	sud-sud-oest	SSO SSW
Societat Catalana d'Ordenació del Territori	SCOT	superintendent/ta	SIT supt.
Societat Catalana de Biologia	SCB	superior/ra	sup.
Societat Catalana de Comunicació	SCC	suplement	supl. suplem.
Societat Catalana de Filosofia	SCF	suplent/ta	supl.
Societat Catalana de Física	SCF	taló	t/
Societat Catalana de Geografia	SCG	també	t.
Societat Catalana de Llengua i Literatura	SCLL	tarifa	t.
Societat Catalana de Matemàtiques	SCM	tarifa corrent	t. c.
Societat Catalana de Musicologia	SCM	tarifa especial	t. e.
Societat Catalana de Pedagogia	SCP	tarifa general	t. g.
Societat Catalana de Química	SCQ	telèfon	t. tel.
Societat Catalana de Sociolingüística	SOCS	telegrama	telegr.
Societat Catalana de Tecnologia	SCT	televisió	TV
Societat Catalana de Terminologia	SCATERM	tercer	3r
societat cooperativa	SCOOP s. coop.	tercera	3a
societat cooperativa catalana limitada	SCCL s. c. c. l.	terceres	3es
Societat d'Història de l'Educació dels Països de Llengua Catalana	SHE	tercers	3rs
societat de garantia recíproca	SGR s. g. r.	terme municipal	TM t. m.
societat de garanties recíproques	SGR s. g. r.	terminació	t.
societat en comandita	SC s. c.*	text refós	TR t. r.
societat limitada	SL s. l.	tinent/ta	TT tt.
societat regular colectiva	SRC s. r. c.	tipografia	tip. tipogr.
sota	s.	titular	tit.
sotsinspector/ra	SIP sotsp.	tom	t.
		tomografia computada	TC
		tomografia per emissió de positrons	TEP
		topogràfic	topogr.
		traducció	trad.
		traductor/ra	trad.
		transcripció	transcr.
		transcriptor/ra	transcr.
		transferència	transf.
		transitori/tòria	trans.
		travessera	trav.
		travessia	trav. trv.
		tren d'alta velocitat	TAV
		<i>train à gran vitesse</i> , fr. ('tren d'alta velocitat')	TGV
		triplicat	tripl.
		Una Norma Española	UNE

Unió Internacional de Física Pura i Aplicada (International Union of Pure and Applied Physics, angl.)	IUPAP	Universitat Lliure de Catalunya	ULC
Unió Internacional de Química Pura i Aplicada (International Union of Pure and Applied Chemistry, angl.)	IUPAC	Universitat Oberta de Catalunya	UOC
unitat, unitats	u. un.	Universitat Politècnica de Catalunya	UPC
universitari/tària	univ.	Universitat Politècnica de València	UPV
universitat	univ.	Universitat Pompeu Fabra	UPF
Universitat Autònoma de Barcelona	UAB	Universitat Ramon Llull	URL
Universitat Catalana d'Estiu	UCE	Universitat Rovira i Virgili	URV
Universitat Catalana d'Estiu de la Natura	UCEN	Universitat Tècnica d'Estiu de Catalunya	UNTEC
Universitat d'Alacant	UA	urbanització	urb.
Universitat d'Andorra	UdA	valor	v/
Universitat d'Estiu d'Andorra	UEA	vegeu	v. veg. vg.
Universitat d'Estiu de Gandia	UEG	vegeu també	v. t.
Universitat d'Estiu de les Terres de l'Ebre	UETE	venciment	venc.
Universitat de Barcelona	UB	<i>verbi gratia</i> , ll. ('per exemple')	v. gr.
Universitat de Girona	UdG	<i>vide</i> , ll. ('vegeu')	v.
Universitat de les Illes Balears	UIB	<i>videte</i> , ll. ('vegeu')	<i>vid.</i>
Universitat de Lleida	UdL	vigilant/ta	VG vig.
Universitat de Perpinyà	UP	virus d'immunodeficiència humana	VIH
Universitat de València	UV	vist i plau	v. i p. VP
Universitat de Vic	UVIC UVic	vistiplau	VP
Universitat Internacional de Catalunya	UIC	vocabulari	vocab.
Universitat Internacional de Menorca Illa del Rei	UIMIR	volum	vol.
Universitat Jaume I	UJI	vuitè	8è
		vuitena	8a
		vuitenes	8es
		vuitens	8ns
		xec	x.
		xilografia	xil. xilogr.

ABREVIACIONS MÉS USUALS¹

\$	SÍMB	dòlar americà	A	SIGLA	autopista
§	SÍMB	dòlar americà	a/	ABREV	a l'atenció de
&	SÍMB	<i>ampersand</i> , angl. ('i')	a. c.	ABREV	amb còpia
@	SÍMB	arrova rova	a. c. s.	ABREV	al cel sia
§	SÍMB	epígraf paràgraf	a. de C.	ABREV	abans de Crist
¶	SÍMB	paràgraf	a. de la n. e.	ABREV	abans de la nostra era
€	SÍMB	euro	<i>a. m.</i>	ABREV	<i>ante meridiem</i> , ll. (‘abans del migdia’)
1a	SÍMB	primera			
1es	SÍMB	primeres	a. v.	ABREV	alta velocitat
1r	SÍMB	primer	AACR2	SIGLA	<i>Anglo-American</i>
1rs	SÍMB	primers			<i>Cataloging Rules (Regles</i>
2a	SÍMB	segona			<i>Angloamericanes de</i>
2es	SÍMB	segones			<i>Catalogació</i> ; 2a ed.)
2n	SÍMB	segon (ordinal)	AAR	SIGLA	Amics de l'Art Romànic
2ns	SÍMB	segons (ordinal)	abr.	ABREV	abril
3a	SÍMB	tercera	abrev.	ABREV	abreviatura
3es	SÍMB	terceres	aC	SÍMB	abans de Crist
3r	SÍMB	tercer	acad.	ABREV	acadèmic/ca
3rs	SÍMB	tercers	ACCA	SIGLA	Associació Catalana de
4a	SÍMB	quarta			Ciències de
4es	SÍMB	quartes			l'Alimentació
4t	SÍMB	quart	acr.	ABREV	acrònim
4ts	SÍMB	quarts	ACS	SIGLA	Associació Catalana de
5a	SÍMB	cinquena			Sociologia
5es	SÍMB	cinquenes	act.	ABREV	actualització
5è	SÍMB	cinquè			actualitzat/ada
5ns	SÍMB	cinquens	adapt.	ABREV	adaptador/ra
6a	SÍMB	sisena	add.	ABREV	addicional
6es	SÍMB	sisenes	addic.	ABREV	addicionador/ra
6è	SÍMB	sisè	adh.	ABREV	adherit/ida
6ns	SÍMB	sisens	adj.	ABREV	adjunt/ta
7a	SÍMB	setena	adm.	ABREV	administració
7es	SÍMB	setenes	admmdora.	ABREV	administradora
7è	SÍMB	setè	admmdor.	ABREV	administrador
7ns	SÍMB	setens	admtiu.	ABREV	administratiu
8a	SÍMB	vuitena	admtiva.	ABREV	administrativa
8es	SÍMB	vuitenes	adv.	ABREV	advocat/ada
8è	SÍMB	vuitè	AFI	SIGLA	alfabet fonètic
8ns	SÍMB	vuitens			internacional
9a	SÍMB	novena			Associació Fonètica
9es	SÍMB	novenes			Internacional
9è	SÍMB	novè	AG	SIGLA	agent
9ns	SÍMB	novens	ag.	ABREV	agent agost
(a)*	ABREV	àlies	ÀGL	SIGLA	agutzil

1. Com hem dit més amunt (cf. la primera nota del § 8.2), les abreviacions seguides d'un asterisc estan mal formades segons les normes proposades en aquest capítol, però s'han consagrat en l'ús, per la qual cosa és difícil substituir-les per unes de ben formades. D'aquestes, n'hi ha dues ((*a*) i *s'àt*) per a les quals no hi ha recanvi; tanmateix, n'hi ha dues altres (*f. f.** i *s. c.**) per a les quals sí que hi ha alternativa: *FF* i *SC*. En aquests casos, preferim la que no porta asterisc, i de les que no en porten, la més curta, si no hi ha possibilitat de confusió en el context en què s'ha d'emprar. Els símbols de la física, la química i les matemàtiques es poden consultar en la llista corresponent. Les abreviatures dels tractaments de persona tenen també la seva llista a part (cf. § 3.4).

agl.	ABREV	agutzil	ass.	ABREV	assessor/ra
agr.	ABREV	agrícola agricultor/ra agricultura	assign.	ABREV	assignatura
agron.	ABREV	agronomia agronòmic/ca	assoc.	ABREV	associació associat/ada
agròn.	ABREV	agrònom	astr.	ABREV	astrologia astronomia
aj.	ABREV	ajuntament	astrol.	ABREV	astrologia
ajud.	ABREV	ajudant/ta	astron.	ABREV	astronomia
al.	ABREV	alemany alumne/na	àt.	ABREV	àtic
alç.	ABREV	alçada alçària	atm.	ABREV	atmosfera atmosfèric/ca
alim.	ABREV	alimentació alimentari	AU	SIGLA	<i>Atlas universal</i>
alt.	ABREV	altitud altura	aut.	ABREV	autor/ra
altd.	ABREV	altitud	autògr.	ABREV	autògraf
am	SÍMB	<i>ante meridiem</i> , ll. = abans del migdia	aux.	ABREV	auxiliar
AM	SIGLA	<i>amplitude modulation</i> , angl. = modulació d'amplitud	av.	ABREV	avinguda
amb.	ABREV	ambulatori	AVE	SIGLA	<i>alta velocitat espanyola</i> , esp. = alta velocitat espanyola (v. <i>TAV</i>)
ampl.	ABREV	amplada amplària ampliat/ada	AVL	SIGLA	Acadèmia Valenciana de la Llengua
an.	ABREV	anònim	b.	ABREV	barri barriada
anagr.	ABREV	anagrama	bad.	ABREV	badana
anast.	ABREV	anastàtic	batx.	ABREV	batxillerat
angl.	ABREV	anglès	bda.	ABREV	baixada
anòn.	ABREV	anònim	bibl.	ABREV	bibliografia biblioteca
anot.	ABREV	anotador/ra	bibliogr.	ABREV	bibliografia
ant.	ABREV	antic/iga antigament antologia anterior	bl.	ABREV	bloc
antep.	ABREV	anteportada	bnc.	ABREV	barranc
antol.	ABREV	antologia	BOCAIB	SIGLA	<i>Butlletí Oficial de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears</i> (fins a l'any 2000)
AP	SIGLA	autopista de peatge	BOCV	SIGLA	<i>Butlletí Oficial de les Corts Valencianes</i>
ap.	ABREV	apartat apèndix	BOE	SIGLA	<i>Boletín Oficial del Estado</i>
apaïs.	ABREV	apaïsat	BOIB	SIGLA	<i>Butlletí Oficial de les Illes Balears</i>
apmt.	ABREV	apartament	BOPA	SIGLA	<i>Butlletí Oficial del Principat d'Andorra</i>
apnt.	ABREV	aprenent	BOPC	SIGLA	<i>Butlletí Oficial del Parlament de Catalunya</i>
apnta.	ABREV	aprenenta	BOPIB	SIGLA	<i>Butlletí Oficial del Parlament de les Illes Balears</i>
apòcr.	ABREV	apòcrif	butll.	ABREV	butlletí
apr.	ABREV	aprovat/ada	bxs.	ABREV	baixos
aprox.	ABREV	aproximadament aproximat/ada	C	SIGLA	carretera circular (document)
apt.	ABREV	apartat	c.	ABREV	carrer
ar.	ABREV	aranès	c.	ABREV	<i>circa</i> , ll. = vers
àr.	ABREV	àrab	c/	ABREV	carrer
arm.	ABREV	armari	c/c	ABREV	compte corrent
arq.	ABREV	arquitecte			
arqueol.	ABREV	arqueologia arqueològic/ca			
arquít.	ABREV	arquitectònic/ca arquitectura			
arr.	ABREV	arranjador/ra			
art.	ABREV	article			

calef.	ABREV	calefacció	cosmon.	ABREV	cosmonàutica
cant.	ABREV	cantonada	CP	SIGLA	codi postal
cap.	ABREV	capitol	CPA	SIGLA	Constitució del Principat d'Andorra
cartogr.	ABREV	cartografia cartogràfic/ca	cpl.	ABREV	caporal
cast.	ABREV	castellà	cpt.	ABREV	capità/ana
cat.	ABREV	català	cró.	ABREV	carreró
catedr.	ABREV	catedràtic/ca	CT	SIGLA	capità/ana
catol.	ABREV	catolicisme	cte. ct.	ABREV	compte corrent
CE	SIGLA	Constitució espanyola	ctra.	ABREV	carretera
cert.	ABREV	certificat/ada	cur.	ABREV	curador/ra
cf.	ABREV	conferiu[-ho amb] confronteu[-ho amb]	D	SIGLA	decret
cia.	ABREV	companyia	d. d'o.	ABREV	denominació d'origen
CIF	SIGLA	codi d'identificació fiscal	d. de C.	ABREV	després de Crist
cin.	ABREV	cinema cinematografia cinematogràfic/ca	d/d	ABREV	dies [des de la] data
cint.	ABREV	cinturó	d/fra	ABREV	dies [des de la] factura
circul.	ABREV	circulació	d/h	ABREV	dona o home
CL	SIGLA	caporal	d/v	ABREV	dies [des de la] vista
climat.	ABREV	climatologia climatològic/ca	DA	SIGLA	<i>Diccionari d'abreviacions</i>
CN	SIGLA	Catalunya [del] Nord	dc.	ABREV	dimecres
coaut.	ABREV	coautor/ra	dC	SÍMB	després de Crist
cob.	ABREV	coberta	DCVB	SIGLA	<i>Diccionari català-valencià-balear</i>
col.	ABREV	columna	DDLC	SIGLA	<i>Diccionari descriptiu de la llengua catalana</i>
coll.	ABREV	col·laborador/ra col·lecció	DECat	SIGLA (ACR)	<i>Diccionari etimològic i complementari de la llengua catalana</i>
collab.	ABREV	col·laborador/ra	ded.	ABREV	dedicat dedicatòria
com.	ABREV	comarca comentarista comissió	DEG	SIGLA	<i>Diccionari d'economia i gestió</i>
com. de serv.	ABREV	comissió de serveis	DEM	SIGLA	<i>Diccionari enciclopèdic de medicina</i>
com. part.	ABREV	comunicació particular	dept.	ABREV	departament
comp.	ABREV	compilador/ra compositor/ra	derog.	ABREV	derogatori/tòria
compl.	ABREV	complementari	des.	ABREV	desembre
compt.	ABREV	comptabilitat	desp.	ABREV	despeses
cond.	ABREV	condicional	DG	SIGLA	direcció general director/ra general
cons.	ABREV	consell conseller/ra	dg.	ABREV	diumenge
cons. pr.	ABREV	conseller/ra primer/ra	DGEC	SIGLA	<i>Diccionari de la llengua catalana (d'Enciclopèdia Catalana)</i>
Const.	ABREV	<i>Constitution [française]</i> = Constitució [francesa]	DGEOL	SIGLA (ACR)	<i>Diccionari de geologia</i>
constr.	ABREV	construcció	DGLC	SIGLA	<i>Diccionari general de la llengua catalana</i>
cont.	ABREV	continuador/ra	DHC	SIGLA	<i>Diccionari d'història de Catalunya</i>
contr.	ABREV	contractat/ada	DHU	SIGLA	<i>Diccionari d'història universal</i>
conv.	ABREV	convocatòria	dib.	ABREV	dibuix
coord.	ABREV	coordinador/ra			
corp.	ABREV	corporació			
corr.	ABREV	correcció corrector/ra correus			

DIEC	SIGLA	<i>Diccionari de la llengua catalana</i> (de l'Institut d'Estudis Catalans)	dta.	ABREV	dreta
			dte.	ABREV	descompte
DIN	SIGLA	<i>Deutsche Industrie Normen</i> , al. = Normes de la Indústria Alemanya	DUM	SIGLA	data de l'última menstruació
			dupl.	ABREV	duplicat/ada
dip. leg.	ABREV	dipòsit legal	DUVC	SIGLA	<i>Diccionari d'ús dels verbs catalans</i>
dir.	ABREV	direcció directiu/iva director/ra	dv.	ABREV	divendres
dir. gral.	ABREV	direcció general director/ra general	DVAL	SIGLA (ACR)	<i>Diccionari valencià</i> (de la Generalitat Valenciana)
disp.	ABREV	disposició	DVR	SIGLA	<i>Diccionari de veterinària i ramaderia</i>
distr.	ABREV	districte	E	SÍMB	est
div.	ABREV	divisió	E.	ABREV	Excel·lència
dj.	ABREV	dijous	e/	ABREV	efectes
DL	SIGLA	decret llei dipòsit legal	e. f.	ABREV	en funcions
dl.	ABREV	dilluns	E. M.	ABREV	Estat Major
DLC	SIGLA	<i>Diccionari de la llengua catalana</i> (d'Enciclopèdia Catalana)	e/c	ABREV	efectes a cobrar
			e/cobr	ABREV	efectes a cobrar
DM	SÍMB	<i>Deutsche Mark</i> , al. = marc alemany	e/p	ABREV	efectes a pagar
DMIEC	SIGLA	<i>Diccionari manual de la llengua catalana</i> (de l'Institut d'Estudis Catalans)	e/pag	ABREV	efectes a pagar
			EAC	SIGLA	Estatut d'autonomia de Catalunya
DMLC	SIGLA	<i>Diccionari manual de la llengua catalana</i> (d'EDHASA)	EAIB	SIGLA	Estatut d'autonomia de les Illes Balears
			EACV	SIGLA	Estatut d'autonomia de la Comunitat Valenciana
DNI	SIGLA	document nacional d'identitat	econ.	ABREV	economia
DO	ABREV	denominació d'origen	ECU	SÍMB	ecu
doc.	ABREV	document	ed.	ABREV	edició editor/ra editorial
DOGC	SIGLA	<i>Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya</i>	ed. lit.	ABREV	editor/ra literari/rària
DOGV	SIGLA	<i>Diari Oficial de la Generalitat Valenciana</i>	ef.	ABREV	efectiu
DOPC	SIGLA	<i>Diari Oficial del Parlament de Catalunya</i>	EM	SIGLA	Estat Major
DOPV	SIGLA	<i>Diccionari ortogràfic i de pronúncia del valencià</i> (de l'Acadèmia Valenciana de la Llengua)	ENE	SÍMB	est-nord-est
			entl.	ABREV	entresòl
DRAE	SIGLA	<i>Diccionario de la lengua española</i> (de la Real Academia Española)	ep.	ABREV	epileg
			esc.	ABREV	escala escut
drec.	ABREV	drecera	ESE	SÍMB	est-sud-est
ds.	ABREV	dissabte	esp.	ABREV	espanyol especialment
DSFF	SIGLA	<i>Diccionari de sinònims de frases fetes</i>	esp.f.	ABREV	específicament
			esq.	ABREV	esquerra/rra
dt.	ABREV	dimarts	etc.	ABREV	etcètera
			ETT	SIGLA	empresa de treball temporal
			EU	SIGLA	escola universitària
			ex.	ABREV	exemple
			exc.	ABREV	excepció excepte
			exp.	ABREV	expedient
			exped.	ABREV	expedició expedidor/ra
			ext.	ABREV	extensió exterior

F	SIGLA	foli	GEC	SIGLA	<i>Gran enciclopèdia catalana</i>
f.	ABREV	foli	gen.	ABREV	gener
f/	ABREV	foli	geogr.	ABREV	geografia
f. f.*	ABREV	franc [a la] fàbrica	geom.	ABREV	geometria
f/m	ABREV	a favor meu	ger.	ABREV	gerundi
f/n	ABREV	a favor nostre	GLC	SIGLA	<i>Gran Larousse català</i>
f/s	ABREV	a favor seu	gov.	ABREV	govern
f/v	ABREV	a favor vostre	GP	SIGLA	gir postal
fac.	ABREV	facultat	gral.	ABREV	general
FAS	SIGLA	<i>free alongside ship</i> , angl. = franc al costat del vaixell	GT	SIGLA	gir teogràfic
FB	SÍMB	franc belga	H	SIGLA	hotel
FC	SIGLA	ferrocarril	h.	ABREV	habitants
fca.	ABREV	finca	h/d	ABREV	home o dona
febr.	ABREV	febrer	H. Sr.	ABREV	Honorable Senyor
FF	SIGLA	franc [a la] fàbrica	H. Sra.	ABREV	Honorable Senyora
FF	SÍMB	franc francès	hab.	ABREV	habitants
FI	SIGLA	fira internacional	I	SIGLA	instrucció (document)
fig.	ABREV	figura	I. Sr.	ABREV	Illustre Senyor
fis.	ABREV	física	I. Sra.	ABREV	Illustre Senyora
FL	SÍMB	flori italià	IAE	SIGLA	impost sobre activitats econòmiques
FLUX	SÍMB	franc luxemburguès	IB	SIGLA	Illes Balears
FM	SIGLA	<i>frequency modulation</i> , angl. = modulació de freqüència	ib.	ABREV	ibídem
FMI	SIGLA	Fons Monetari Internacional	íd.	ABREV	ídem
FOB	SIGLA	<i>free on board</i> , angl. = franc a bord del vaixell	ICD	SIGLA	Institut Català de les Dones
fol. var.	ABREV	foliació variada	ICEA	SIGLA	Institució Catalana d'Estudis Agraris
fonogr.	ABREV	fonogràfic	ICHN	SIGLA	Institució Catalana d'Història Natural
FOR	SIGLA	<i>free on rail</i> , angl. = franc sobre vagó	IEC	SIGLA	Institut d'Estudis Catalans
FOT	SIGLA	<i>free on truck</i> , angl. = franc sobre camió	il·lustr.	ABREV	il·lustració il·lustrat/ada
fot.	ABREV	fotografia	imp.	ABREV	imperatiu import
fr.	ABREV	francès	imperf.	ABREV	imperfet
fra.	ABREV	factura	impr.	ABREV	impremta
FS	SÍMB	franc suís	impt.	ABREV	impost
FTC	SIGLA	<i>Federal Trade Commission</i> , angl. = Comissió Federal de Comerç (dels EUA)	inc.	ABREV	incomplet incorporat/ada
fut.	ABREV	futur	incompl.	ABREV	incomplet
g. v.	ABREV	<i>gran vitesse</i> , fr. ('alta velocitat')	ind.	ABREV	indicatiu indústria
gall.	ABREV	gallec	inf.	ABREV	inferior infinitiu
GD62	SIGLA	<i>Gran diccionari 62 de la llengua catalana</i>	inic.	ABREV	inicials
GDLC	SIGLA	<i>Gran diccionari de la llengua catalana</i>	insp.	ABREV	inspector/ra
			inst.	ABREV	institut
			int.	ABREV	intendent/ta interès interi/rina interior
			int. m.	ABREV	intendent/ta major
			IP	SIGLA	inspector/ra

IPA	SIGLA	<i>international phonetic alphabet</i> , angl. = alfabet fonètic internacional International Phonetic Association, angl. = Associació Fonètica Internacional	jur. jurispr. l/ l/n l/v lám. LEC	ABREV ABREV ABREV ABREV ABREV SIGLA	jurídic/ca jurista jurisprudència lletra [de canvi] [la] lletra nostra [la] lletra vostra làmina Llei d'enjudiciament civil
IPC	SIGLA	índex de preus al consum	LECr	SIGLA	Llei d'enjudiciament criminal
IRPF	SIGLA	impost sobre la renda de les persones físiques	ll. ll/	ABREV ABREV	llatí llibre lletra [de canvi]
ISBN	SIGLA	<i>international standard book number</i> , angl. = número internacional normalitzat per als llibres	ll/n ll/v llic. LO <i>loc. cit.</i>	ABREV ABREV ABREV SIGLA ABREV	[la] lletra nostra [la] lletra vostra llicenciat/ada lleï orgànica <i>loco citato</i> , ll. = en el lloc citat
ISO	SIGLA	International Organization for Standardization, angl. = Organització Internacional de Normalització	LRJPAC	SIGLA	Llei de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú
ISSN	SIGLA	<i>international standard serial number</i> , angl. = número internacional normalitzat de publicacions en sèrie	LSC ltda. M m. d'e. M. d'E. <i>m. r.</i>	SIGLA ABREV SÍMB ABREV ABREV ABREV	llengua de signes catalana limitada milió mosso/ssa d'esquadra Mosso d'Esquadra (cos) <i>mate's receipt</i> , angl. = rebut d'embarcament (conforme en un volant d'admissió de mercaderies a bord)
IT	SIGLA	intendent/ta			
it.	ABREV	italià			
ITM	SIGLA	intendent/ta major			
IUPAC	SIGLA	International Union of Pure and Applied Chemistry, angl. = Unió Internacional de Química Pura i Aplicada	m/c m/cte m/d m/f m/fra m/g m/l m/ll	ABREV ABREV ABREV ABREV ABREV ABREV ABREV	al meu càrrec al meu compte mesos [des de la] data al meu favor la meva factura el meu gir la meva lletra la meva lletra
IUPAP	SIGLA	International Union of Pure and Applied Physics, angl. = Unió Internacional de Física Pura i Aplicada	m/o m/r m/t	ABREV ABREV ABREV	a la meva ordre la meva remesa el meu taló mesos [per al] terme mesos [des de la] vista el meu xec
IVA	SIGLA	impost sobre el valor afegit			
J. 1. ^a Inst.*	ABREV	Jutjat de Primera Instància			
j. de gov.	ABREV	junta de govern	m/v	ABREV	mesos [des de la] vista
j. dir.	ABREV	junta directiva	m/x	ABREV	el meu xec
JO	SIGLA	jocs olímpics <i>Journal Officiel de la République Française</i>	mat. màx. ME	ABREV ABREV SIGLA	matemàtica, matemàtiques màxim/ma mosso/ssa d'esquadra Mosso d'Esquadra (cos)
JPI	SIGLA	Jutjat de Primera Instància			
jul.	ABREV	juliol	mecan.	ABREV	mecanografiat

mecanogr.	ABREV	mecanografiat	num.	ABREV	numerat
merc.	ABREV	mercaderia mercantil	núm.	ABREV	número, números
mill.	ABREV	millèsim/ma	NW	SÍMB	nord-oest
mín.	ABREV	mínim/ma	O	SIGLA	ordre
Mn.	ABREV	mossèn	O	SÍMB	oest
MPTA	SÍMB	milió de pessetes	o/	ABREV	a l'ordre de
MR	SIGLA	<i>mate's receipt</i> , angl. = rebut d'embarcament (conforme en un volant d'admissió de mercaderies a bord)	OC	SIGLA	<i>Onomasticon Cataloniae</i>
			oct.	ABREV	octubre
			OM	SIGLA	ordre ministerial
			OP	SIGLA	ona pesquera ordre de pagament
multigr.	ABREV	multigrafiat	op.	ABREV	opuscle
MW	SIGLA	<i>middle waves</i> , angl. = ones mitjanes <i>medium</i> <i>waves</i> , angl. = ones mitjanes	<i>op.</i>	ABREV	<i>opus</i> , ll. = obra
			<i>op. cit.</i>	ABREV	<i>opere citato</i> , ll. = en l'obra citada <i>opus citatum</i> , ll. = obra citada
N	SÍMB	nord	p.	ABREV	pàgina, pàgines
n.	ABREV	nota, notes número, números	p/	ABREV	pagaré
<i>n. b.</i>	ABREV	<i>nota bene</i> , ll. = pareu atenció	p. a.	ABREV	per absència per autorització
n/c	ABREV	al nostre càrrec	p. abs.	ABREV	per absència
n/cte	ABREV	al nostre compte	p. aut.	ABREV	per autorització
n. de l'e.	ABREV	nota de l'editor/ra	p. b.	ABREV	pes brut
n. de la t.	ABREV	nota de la traductora	p/c	ABREV	per compte de
n. de les ed.	ABREV	nota de les editores	p. d.	ABREV	per delegació
n. de les t.	ABREV	nota de les traductores	<i>p. d.</i>	ABREV	<i>post data</i> , ll. = després de lliurada
n. del t.	ABREV	nota del traductor	p. e.	ABREV	per exemple
n. dels ed.	ABREV	nota dels editors	p. ex.	ABREV	per exemple
n. dels t.	ABREV	nota dels traductors	p. i.	ABREV	pagament immediat
n/f	ABREV	al nostre favor	<i>p. m.</i>	ABREV	<i>post meridiem</i> , ll. = després del migdia
n/fra	ABREV	la nostra factura	p. n.	ABREV	pes net
n/g	ABREV	el nostre gir	p. o.	ABREV	per ordre
n/l	ABREV	la nostra lletra	p. p.	ABREV	participi passat per poder
n/ll	ABREV	la nostra lletra	<i>p. s.</i>	ABREV	<i>post scriptum</i> , ll. = després del que hi ha escrit
n/o	ABREV	a la nostra ordre	PA	SIGLA	Polícia Aèria
n/r	ABREV	la nostra remesa	pag.	ABREV	pagament
n. s.	ABREV	nova sèrie	pàg.	ABREV	pàgina, pàgines
n/t	ABREV	el nostre taló	paq.	ABREV	paquet
n/x	ABREV	el nostre xec	par.	ABREV	parada
NB	SIGLA	<i>nota bene</i> , ll. = pareu atenció	parc.	ABREV	parcel·la
NE	SÍMB	nord-est	part.	ABREV	participi particular partida
neg.	ABREV	negatiu negociat	PB	SIGLA	pes brut
NIF	SIGLA	número d'identificació fiscal	pça.	ABREV	plaça
NNE	SÍMB	nord-nord-est	PD	SIGLA	<i>post data</i> , ll. = després de lliurada postdata
NNO	SÍMB	nord-nord-oest	pda.	ABREV	pujada
NNW	SÍMB	nord-nord-oest	pg.	ABREV	passeig
NO	SÍMB	nord-oest			
nom.	ABREV	nominal nominatiu			
nov.	ABREV	novembre			
nre.	ABREV	nombre			

PIB	SIGLA	producte interior brut	r. s. u. p.	ABREV	responseu, si us plau
PIME	SIGLA	petita i mitjana empresa	r/m	ABREV	[la] referència meva
PK	SIGLA	punt quilomètric	r/n	ABREV	[la] referència nostra
pl.	ABREV	plaça planta	r/v	ABREV	[la] referència vostra
pleg.	ABREV	plegat	RAE	SIGLA	Real Academia Española
pm	SÍMB	<i>post meridiem</i> , ll. = després del migdia	rbla.	ABREV	rambla
PM	SIGLA	Policia Militar	RD	SIGLA	reial decret
PN	SIGLA	pes net Policia Naval	RDL	SIGLA	reial decret llei
PNB	SIGLA	producte nacional brut	RDLEG	SIGLA	reial decret legislatiu
PNN	SIGLA	producte nacional net	rec.	ABREV	recopilador/ra
pobl.	ABREV	població	recop.	ABREV	recopilador/ra
pol.	ABREV	polígon	red.	ABREV	redactor/ra
poligr.	ABREV	poligràfic	ref.	ABREV	referència refonedor/ra
port.	ABREV	portuguès	reform.	ABREV	reformat/ada
pos.	ABREV	positiu	reg.	ABREV	regió registre
PP	SIGLA	participi passat	reprod.	ABREV	reproducció
PPCC ²	SIGLA	Països Catalans	res.	ABREV	resumidor/ra
ppda.	ABREV	proppassada	resum.	ABREV	resumidor/ra
ppt.	ABREV	proppassat	retr.	ABREV	retrat
PQ	SIGLA	punt quilomètric	rev.	ABREV	revisador/ra revista
pr.	ABREV	prologuista	revis.	ABREV	revisador/ra
pral.	ABREV	principal	RH	SIGLA	recursos humans
prel.	ABREV	preliminars	RSUP	SIGLA	responseu, si us plau
pres.	ABREV	present president/ta	S	SIGLA	sentència
prev.	ABREV	prevere	S	SÍMB	sud
priv.	ABREV	privilegi	s.	ABREV	segle, segles següent, següents sota
proc.	ABREV	procedència	s. a.	ABREV	sense any [d'edició] societat anònima
prof.	ABREV	professor/ra	s/àt*	ABREV	sobreàtic
progr.	ABREV	programa	s. c.*	ABREV	societat en comandita
prol.	ABREV	prologuista	s. c. c. l.	ABREV	societat cooperativa catalana limitada
prov.	ABREV	província	s. coop.	ABREV	societat cooperativa
PS	SIGLA	<i>post scriptum</i> , ll. = després del que hi ha escrit	s/d	ABREV	sense data
pt.	ABREV	passat punt (tipografia)	s. g. r.	ABREV	societat de garantia recíproca societat de garanties recíproques
PTA	SÍMB	pesseta, pessetes	s. l.	ABREV	societat limitada
pta.	ABREV	pesseta porta	s. ll.	ABREV	sense lloc [d'edició]
ptes.	ABREV	pessetes	s. n.	ABREV	sense nom servei nacional
ptge.	ABREV	passatge	s/n	ABREV	sense número
publ.	ABREV	publicitat	s. p.	ABREV	servei públic
PV	SIGLA	País Valencià	s. p. d'i.	ABREV	sense peu d'impremta
pvre.	ABREV	prevere	s. r. c.	ABREV	societat regular collectiva
pvt.	ABREV	propinent	s. u. p.	ABREV	si us plau
q.	ABREV	quadre	s. v.	ABREV	<i>sub voce</i> , ll. = sota l'entrada
quadr.	ABREV	quadriculat quaduplicat			
quadrupl.	ABREV	quaduplicat			
quint.	ABREV	quintuplicat			
R	SIGLA	resolució			

2. Pel que fa a la forma d'aquesta sigla, v. § 4.6 d'aquest mateix capítol.

s/v	ABREV	sobre vagó	secr. gral.	ABREV	secretari/tària general
SA	SIGLA	societat anònima			secretaria general
SC		societat en comandita	seg.	ABREV	següent, següents
SCATERM	SIGLA (ACR)	Societat Catalana de Terminologia	sel.	ABREV	selecció
SCB	SIGLA	Societat Catalana de Biologia	serv.	ABREV	seleccionador/ra
SCC	SIGLA	Societat Catalana de Comunicació	set.	ABREV	servei
SCCL	SIGLA	societat cooperativa catalana limitada	SG	SIGLA	setembre
SCE	SIGLA	Societat Catalana d'Economia	SGR	SIGLA	secretari/ària general secretaria general sergent/ta
SCEC	SIGLA	Societat Catalana d'Estudis Clàssics	sgt.	ABREV	societat de garantia recíproca societat de garanties recíproques
SCEH	SIGLA	Societat Catalana d'Estudis Històrics	sgta.	ABREV	sergent
SCEJ	SIGLA	Societat Catalana d'Estudis Jurídics	SHE	SIGLA	sergenta
SCEL	SIGLA	Societat Catalana d'Estudis Litúrgics	sign.	ABREV	Societat d'Història de l'Educació dels Països de Llengua Catalana
SCEN	SIGLA	Societat Catalana d'Estudis Numismàtics	simb.	ABREV	signatura
SCF	SIGLA	Societat Catalana de Filosofia	SIP	SIGLA	simbol
SCF	SIGLA	Societat Catalana de Física	SIT	SIGLA	sotsinspector/ra
SCG	SIGLA	Societat Catalana de Geografia	SL	SIGLA	superintendent/ta
SCEHB	SIGLA (ACR)	Societat Catalana d'Estudis Hebraics	SN	SIGLA	societat limitada
SCHCT	SIGLA	Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica	SO	SÍMB	servei nacional
SCLL	SIGLA	Societat Catalana de Llengua i Literatura	SOCS	SIGLA (ACR)	sud-oest
SCM	SIGLA	Societat Catalana de Matemàtiques	sotsp.	ABREV	Societat Catalana de Sociolingüística
SCM	SIGLA	Societat Catalana de Musicologia	SP	SIGLA	sotsinspector/ra
SCOOP	SIGLA (ACR)	societat cooperativa	SRC	SIGLA	servei públic
SCOT	SIGLA	Societat Catalana d'Ordenació del Territori	SSE	SÍMB	societat regular collectiva
SCP	SIGLA	Societat Catalana de Pedagogia	SSO	SÍMB	sud-sud-est
SCQ	SIGLA	Societat Catalana de Química	SSW	SÍMB	sud-sud-oest
SCT	SIGLA	Societat Catalana de Tecnologia	subj.	ABREV	sud-sud-oest
SE	SÍMB	sud-est	SUP	SIGLA	subjuntiu
secr.	ABREV	secretari/tària secretaria	sup.	ABREV	si us plau
			supl.	ABREV	superior/ra
			suplem.	ABREV	suplement suplent/ta
			supt.	ABREV	suplement
			SW	SIGLA	superintendent/ta
			SW	SÍMB	<i>short waves</i> , angl. = ones curtes
			t.	ABREV	sud-oest
			t/	ABREV	també tarifa telèfon terminació tom
			t. c.	ABREV	taló
			t. e.	ABREV	tarifa corrent
			t. g.	ABREV	tarifa especial
			t. m.	ABREV	tarifa general
			t. r.	ABREV	terme municipal
			TAV	SIGLA	text refós
			TC	SIGLA	tren d'alta velocitat
			tel.	ABREV	tomografia computada
					telèfon

telegr.	ABREV	telegrama	un.	ABREV	unitat
TEP	SIGLA	tomografia per emissió de positrons	UNE	SIGLA	Una Norma Española
TGV	SIGLA	<i>train à gran vitesse</i> , fr. = tren d'alta velocitat	univ.	ABREV	universitari/tària universitat
tip.	ABREV	tipografia	UNTEC	SIGLA	Universitat Tècnica d'Estiu de Catalunya
tipogr.	ABREV	tipografia	UOC	SIGLA	Universitat Oberta de Catalunya
tit.	ABREV	titular	UP	SIGLA	Universitat de Perpinyà
TM	SIGLA	terme municipal	UPC	SIGLA	Universitat Politècnica de Catalunya
topogr.	ABREV	topogràfic	UPF	SIGLA	Universitat Pompeu Fabra
TR	SIGLA	text refós	UPV	SIGLA	Universitat Politècnica de València
trad.	ABREV	traducció traductor/ra	urb.	ABREV	urbanització
trans.	ABREV	transitori/tòria	URL	SIGLA	Universitat Ramon Llull
transcr.	ABREV	transcripció transcriptor/ra	URV	SIGLA	Universitat Rovira i Virgili
transf.	ABREV	transferència	UV	SIGLA	Universitat de València
trav.	ABREV	travessera travessia	UVIC	SIGLA	Universitat de Vic
tripl.	ABREV	triplicat	UVic	(ACR)	
trv.	ABREV	travessia	v.	ABREV	vegeu
TT	SIGLA	tinent/ta	v.	ABREV	<i>vide</i> , ll. = vegeu
tt.	ABREV	tinent/ta	v/	ABREV	valor
TV	SIGLA	televisió	v/c	ABREV	al vostre càrrec
u.	ABREV	unitat, unitats	v/cte	ABREV	al vostre compte
UA	SIGLA	Universitat d'Alacant	v/f	ABREV	al vostre favor
UAB	SIGLA	Universitat Autònoma de Barcelona	v. gr.	ABREV	<i>verbi gratia</i> , ll. = per exemple
UB	SIGLA	Universitat de Barcelona	v. i p.	ABREV	vist i plau
UCE	SIGLA	Universitat Catalana d'Estiu	v/l	ABREV	la vostra lletra
UCEN	SIGLA	Universitat Catalana d'Estiu de la Natura	v/ll	ABREV	la vostra lletra
UdA	SIGLA	Universitat d'Andorra	v. t.	ABREV	vegeu també
UdG	SIGLA	Universitat de Girona	veg.	ABREV	vegeu
UdL	SIGLA	Universitat de Lleida	venc.	ABREV	venciment
UEA	SIGLA	Universitat d'Estiu d'Andorra	VG	SIGLA	vigilant
UEG	SIGLA	Universitat d'Estiu de Gandia	vg.	ABREV	vegeu
UETE	SIGLA	Universitat d'Estiu de les Terres de l'Ebre	<i>vid.</i>	ABREV	<i>videte</i> , ll. = vegeu
UIB	SIGLA	Universitat de les Illes Balears	vig.	ABREV	vigilant/ta
UIC	SIGLA	Universitat Internacional de Catalunya	VIH	SIGLA	virus d'immunodeficiència humana
UIMIR	SIGLA	Universitat Internacional de Menorca Illa del Rei	vocab.	ABREV	vocabulari
UJI	SIGLA	Universitat Jaume I	vol.	ABREV	volum
ULC	SIGLA	Universitat Lliure de Catalunya	VP	SIGLA	vist i plau vistiplau
			W	SÍMB	oest
			x.	ABREV	xec
			xil.	ABREV	xilografia
			xilogr.	ABREV	xilografia