## © Fundación del Español Urgente (Fundéu BBVA) 2008 — http://www.fundeu.es/

#### Símbolos

Los símbolos no son lo mismo que las abreviaturas y las siglas. Están establecidos mediante convenios internacionales, nacionales o privados y siguen las convenciones recogidas en estos.

Se representan con símbolos los puntos cardinales, los elementos químicos, las unidades de medida, etc.

Principales características:

Los símbolos nunca llevan punto, excepto cuando los sigue un punto y seguido o un punto final.

No se pueden escribir cambiando las mayúsculas por minúsculas y viceversa, pues podríamos así cambiar el significado del símbolo: así, hay que distinguir entre Mg (megagramo) y mg (miligramo). Además, hay símbolos que comienzan con una minúscula y siguen con una mayúscula: kHz (kilohercio).

Los símbolos no tienen plural; deben permanecer inalterables, sin tener en cuenta la cantidad que los antecede.

Ejemplos de símbolos de uso actual:

- Puntos cardinales. Ejemplos:
  - N Norte
  - S Sur
  - E Este
  - O Oeste

Estos símbolos, a su vez, pueden combinarse entre sí. Ejemplos:

- NE Nordeste
- SE Sudeste, Sureste
- NO Noroeste
- SO Sudoeste, Suroeste

# © Fundación del Español Urgente (Fundéu BBVA) 2008 — http://www.fundeu.es/

• Elementos químicos. Ejemplos:		a	área	
		ha	hectárea	
Ag	plata	rpm	revoluciones por minuto	
C	carbono	ipin	revoluciones por initiato	
Н	hidrógeno	M/1d.1.	1 /1/1.1	
Ra	radio	— Multiplos	s y submúltiplos. Ejemplos:	
O	oxígeno	G	giga-	
	1.1 1.1 (7)	M	mega-	
Estos símbolos, a su vez, se pueden combinar entre sí. Ejemplos:		k	kilo-	
		h	hecto-	
$H_2O$	agua	da	deca-	
$CO_2$	anhídrido carbónico	d	deci-	
		C	centi-	
• Unidades de medida		m	mili-	
		111	micro-	
— Unidades de medida del Sistema Internacional. Ejemplos:		n	nano-	
	•	11	nano-	
m	metro	T ! 1. 1	. 1 1:1 1	
kg	kilogramo	Las unidade	es de medida pueden combinarse entre sí. Ejemplos:	
s	segundo			
A	amperio	mm	milímetro	
K	kelvin	km/s	kilómetro por segundo	
mol	molécula gramo	dm	decímetro	
rad	radián	kj	kilojulio	
Hz	hercio	ns	nanosegundo	
N	newton	MHz		
Pa				
	pascal julio	• Símholos m	Símbolos matemáticos. Ejemplos:	
J W		Similaria m	www.www.	
	vatio		m on 04 0410	
C	culombio	<	menor que	
V	voltio	<b>≤</b>	menor o igual que	
F	faradio	>	mayor que	
Ω	ohmio	≥	mayor o igual que	
u	unidad de masa atómica		raíz	
		*	multiplicado por	
— Unidades de medida de uso general incluidas en el Sistema Inter-		+	más	
nacional. Ejemplos:		_	menos	
		×	multiplicado por	
min	minuto	÷	dividido por	
h	hora	=	igual	
d	día	≠	desigual	
1	litro	$\infty$	infinito	

152

número pi (3,1416 aproximadamente)

tonelada

## © Fundación del Español Urgente (Fundéu BBVA) 2008 — http://www.fundeu.es/

### • Otros símbolos. Ejemplos:

§ párrafo información complementaria continúa en la siguiente página arroba (en las direcciones de correo electrónico) copyright (derechos de autor) R marca registrada & número 0/0 por ciento por mil peso (moneda oficial de algunos países); dólar (moneda oficial de los Estados Unidos de América) euro (moneda oficial de la Unión Europea) € libra esterlina (moneda oficial del Reino Unido) £ yen (moneda oficial del Japón) en Filología, procede de < en Filología, pasa a > en Filología, forma hipotética o incorrecta