

ETIMOLOGÍA DE LOS NOMBRES DE LOS ELEMENTOS QUÍMICOS

Nº Atómico	Nombre	Símbolo	Comentario
1	Hidrógeno	H	engendrador de agua
2	Helio	He	de la atmósfera del Sol (<i>helios</i>)
3	Litio	Li	de <i>lithos</i> , roca
4	Berilio	Be	de berilo, esmeralda de color verde
5	Boro	B	del árabe <i>büraq</i>
6	Carbono	C	carbón
7	Nitrógeno	N	engendrador de nitratos (<i>nitrum</i>)
8	Oxígeno	O	formador de ácidos (<i>oxys</i>)
9	Flúor	F	de <i>fluere</i>
10	Neón	Ne	nuevo (del griego <i>neos</i>)
11	Sodio	Na	del latín medieval <i>sodanum</i> ; del latín <i>natrium</i>
12	Magnesio	Mg	de Magnesia, comarca de Tesalia (Grecia)
13	Aluminio	Al	del latín <i>alumen</i>
14	Silicio	Si	de <i>silix</i> , silice
15	Fósforo	P	de <i>phosphoros</i> , portador de luz
16	Azufre	S	del latín <i>sulphurium</i>
17	Cloro	Cl	del griego <i>chloros</i> (amarillo verdoso)
18	Argón	Ar	<i>argos</i> , inactivo
19	Potasio	K	<i>kalium</i> ; el nombre, del inglés <i>pot ashes</i> (cenizas)
20	Calcio	Ca	de <i>calx</i> , caliza
21	Escandio	Sc	<i>Scandia</i> , Escandinavia
22	Titanio	Ti	de los Titanes; los primeros hijos de la Tierra (mit)
23	Vanadio	V	<i>Vanadis</i> , diosa escandinava
24	Cromo	Cr	del griego <i>chroma</i> , color
25	Manganeso	Mn	de <i>magnes</i> , magnético
26	Hierro	Fe	de <i>ferrum</i>
27	Cobalto	Co	de <i>cobalos</i> , mina
28	Níquel	Ni	del alemán <i>Nickel</i> , Satanás
29	Cobre	Cu	<i>cuprum</i> , de la isla de Chipre
30	Zinc	Zn	del alemán <i>zink</i> , que significa origen oscuro
31	Galio	Ga	de <i>Gallia</i> , Francia
32	Germanio	Ge	de <i>Germania</i> , Alemania
33	Arsénico	As	<i>arsenikon</i> , oropimente amarillo (<i>auripigmentum</i>)
34	Selenio	Se	de <i>Selene</i> , la Luna
35	Bromo	Br	del griego <i>bromos</i> ; hedor, peste
36	Kriptón	Kr	del griego <i>kriptos</i> , oculto, secreto
37	Rubidio	Rb	de <i>rubidius</i> , rojo muy intenso (a la llama)
38	Estroncio	Sr	<i>Strontian</i> , ciudad de Escocia
39	Ytrio	Y	de <i>Ytterby</i> , pueblo de Suecia
40	Zirconio	Zr	del árabe <i>zargun</i> , color dorado
41	Niobio	Nb	Niobe, hija de Tántalo (mit)
42	Molibdeno	Mo	de <i>molybdos</i> , plomo
43	Tecnecio	Tc	de <i>technetos</i> , artificial
44	Rutenio	Ru	del latín <i>Ruthenia</i> , Rusia
45	Rodio	Rh	del griego <i>rhodon</i> , color rosado
46	Paladio	Pd	Pallas, diosa de la sabiduría
47	Plata	Ag	del latín <i>argentum</i>

Nº Atómico	Nombre	Símbolo	Comentario
48	Cadmio	Cd	del latín <i>cadmia</i> , nombre antiguo del carbonato de zinc
49	Indio	In	debido al color indigo (añil) que se observa en su espectro
50	Estaño	Sn	del latín <i>stannum</i>
51	Antimonio	Sb	de <i>antimonium</i> ; de <i>stibium</i>
52	Teluro	Te	de <i>Tellus</i> , tierra
53	Yodo	Y	del griego <i>iodes</i> , violeta
54	Xenón	Xe	del griego <i>xenon</i> , extraño, raro
55	Cesio	Cs	de <i>caesius</i> , color azul celeste
56	Bario	Ba	del griego <i>barys</i> , pesado
57	Lantano	La	del griego <i>lanthanein</i> , yacer oculto
58	Cerio	Ce	por el asteroide <i>Ceres</i> , descubierto dos años antes
59	Praseodimio	Pr	de <i>prasios</i> , verde, y <i>dydimos</i> gemelo
60	Neodimio	Nd	de <i>neos-dydimos</i> , nuevo gemelo (del lantano)
61	Promecio	Pm	de Prometeo, personaje minológico
62	Samario	Sm	del mineral <i>samarskita</i> , en honor del ruso Samarski
63	Europio	Eu	de Europa
64	Gadolinio	Gd	del mineral <i>gadolinita</i> , del químico finlandés Gadolin
65	Terbio	Tb	de <i>Ytterby</i> , pueblo de Suecia
66	Disprobio	Dy	del griego <i>dysprositos</i> , volverse duro
67	Holmio	Ho	del latín <i>Holmia</i> , Estocolmo
68	Erbio	Er	de <i>Ytterby</i> , pueblo de Suecia
69	Tulio	Tm	de <i>Thule</i> , nombre antiguo de Escandinavia
70	Yterbio	Yb	de <i>Ytterby</i> , pueblo de Suecia
71	Lutecio	Lu	de <i>Lutetia</i> , antiguo nombre de París
72	Hafnio	Hf	de <i>Hafnia</i> , nombre latín de Copenhague
73	Tántalo	Ta	de Tántalo (mit)
74	Wolframio	W	del inglés <i>wolf rahm</i> ; o tungsteno, de <i>tung sten</i> , en sueco
75	Renio	Re	del latín <i>Rhenus</i> , Rin (el río Rin)
76	Osmio	Os	del griego <i>osme</i> , olor (debido al fuerte olor del OsO ₄)
77	Iridio	Ir	de arco iris
78	Platino	Pt	del español <i>platina</i> (por su parecido a la plata)
79	Oro	Au	de <i>aurum</i> , aurora resplandeciente
80	Mercurio	Hg	de <i>hydrargiros</i> , plata (<i>argiros</i>) líquida; planeta Mercurio
81	Talio	Tl	del griego <i>thallos</i> , vástago o retoño verde
82	Plomo	Pb	del latín <i>plumbum</i>
83	Bismulto	Bi	del alemán <i>weisse masse</i> , masa blanca
84	Polonio	Po	de Polonia, en honor de Marie Curie
85	Astato	At	del griego <i>astatos</i> , inestable
86	Radón	Rn	<i>radium emanation</i>
87	Francio	Fr	de Francia
88	Radio	Ra	del latín <i>radius</i> , rayo
89	Actinio	Ac	del griego <i>aktinos</i> , destello o rayo
90	Torio	Th	de <i>Thor</i> , dios de la guerra (Escandinavia)
91	Protactinio	Pa	de <i>protos</i> (primero) y <i>actinium</i>
92	Uranio	U	del planeta Urano
93	Neptuno	Np	del planeta Neptuno
94	Plutonio	Pu	del planeta Plutón
95	Americio	Am	de América
96	Curio	Cm	en honor de Pierre y Marie Curie
97	Berquelio	Bk	de Berkeley, Universidad de California
98	Californio	Cf	de California
99	Einstenio	Es	en honor de Alber Einstein

N° Atómico	Nombre	Símbolo	Comentario
100	Fermio	Fm	en honor de Enrico Fermi
101	Mendelevio	Md	en honor de Dmitri Mendeleev
102	Nobelio	No	en honor de Alfred Nobel
103	Laurencio	Lr	en honor de E. O. Lawrence
104	Kurchatovio	Ku	por I.V.Kurchatov; también llamado Rutherfordio (Rf)
105	Hahnio	Ha	de Otto Hahn; el nombre sistemático es Unnilpentio (Unp)