



Tabla Periódica de los Elementos

I	II											III	IV	V	VI	VII	VIII											
1	<u>H</u> ₁	Símbolo y Número atómico																	<u>He</u> ₂									
2	<u>Li</u> ₃											<u>Be</u> ₄											<u>B</u> ₅	<u>C</u> ₆	<u>N</u> ₇	<u>O</u> ₈	<u>F</u> ₉	<u>Ne</u> ₁₀
3	<u>Na</u> ₁₁											<u>Mg</u> ₁₂											<u>Al</u> ₁₃	<u>Si</u> ₁₄	<u>P</u> ₁₅	<u>S</u> ₁₆	<u>Cl</u> ₁₇	<u>Ar</u> ₁₈
4	<u>K</u> ₁₉	<u>Ca</u> ₂₀	<u>Sc</u> ₂₁	<u>Ti</u> ₂₂	<u>V</u> ₂₃	<u>Cr</u> ₂₄	<u>Mn</u> ₂₅	<u>Fe</u> ₂₆	<u>Co</u> ₂₇	<u>Ni</u> ₂₈	<u>Cu</u> ₂₉	<u>Zn</u> ₃₀	<u>Ga</u> ₃₁	<u>Ge</u> ₃₂	<u>As</u> ₃₃	<u>Se</u> ₃₄	<u>Br</u> ₃₅	<u>Kr</u> ₃₆										
5	<u>Rb</u> ₃₇	<u>Sr</u> ₃₈	<u>Y</u> ₃₉	<u>Zr</u> ₄₀	<u>Nb</u> ₄₁	<u>Mo</u> ₄₂	<u>Tc</u> ₄₃	<u>Ru</u> ₄₄	<u>Rh</u> ₄₅	<u>Pd</u> ₄₆	<u>Ag</u> ₄₇	<u>Cd</u> ₄₈	<u>In</u> ₄₉	<u>Sn</u> ₅₀	<u>Sb</u> ₅₁	<u>Te</u> ₅₂	<u>I</u> ₅₃	<u>Xe</u> ₅₄										
6	<u>Cs</u> ₅₅	<u>Ba</u> ₅₆	<u>La</u> ₅₇	<u>Hf</u> ₇₂	<u>Ta</u> ₇₃	<u>W</u> ₇₄	<u>Re</u> ₇₅	<u>Os</u> ₇₆	<u>Ir</u> ₇₇	<u>Pt</u> ₇₈	<u>Au</u> ₇₉	<u>Hg</u> ₈₀	<u>Tl</u> ₈₁	<u>Pb</u> ₈₂	<u>Bi</u> ₈₃	<u>Po</u> ₈₄	<u>At</u> ₈₅	<u>Rn</u> ₈₆										
7	<u>Fr</u> ₈₇	<u>Ra</u> ₈₈	<u>Ac</u> ₈₉	<u>Rf</u> ₁₀₄	<u>Db</u> ₁₀₅	<u>Sg</u> ₁₀₆	<u>Bh</u> ₁₀₇	<u>Hs</u> ₁₀₈	<u>Mt</u> ₁₀₉	<u>Uun</u> ₁₁₀	<u>Uuu</u> ₁₁₁	<u>Uub</u> ₁₁₂	<u>Uut</u> ₁₁₃	<u>Uuq</u> ₁₁₄	<u>Uup</u> ₁₁₅	<u>Uuh</u> ₁₁₆	<u>Uus</u> ₁₁₇	<u>Uuo</u> ₁₁₈										

<u>La</u> ₅₇	<u>Ce</u> ₅₈	<u>Pr</u> ₅₉	<u>Nd</u> ₆₀	<u>Pm</u> ₆₁	<u>Sm</u> ₆₂	<u>Eu</u> ₆₃	<u>Gd</u> ₆₄	<u>Tb</u> ₆₅	<u>Dy</u> ₆₆	<u>Ho</u> ₆₇	<u>Er</u> ₆₈	<u>Tm</u> ₆₉	<u>Yb</u> ₇₀	<u>Lu</u> ₇₁	
	<u>Ac</u> ₈₉	<u>Th</u> ₉₀	<u>Pa</u> ₉₁	<u>U</u> ₉₂	<u>Np</u> ₉₃	<u>Pu</u> ₉₄	<u>Am</u> ₉₅	<u>Cm</u> ₉₆	<u>Bk</u> ₉₇	<u>Cf</u> ₉₈	<u>Es</u> ₉₉	<u>Fm</u> ₁₀₀	<u>Md</u> ₁₀₁	<u>No</u> ₁₀₂	<u>Lr</u> ₁₀₃

	Metal
	Semi-conductor
	No-metal
	Gases nobles
	Lantánidos y actínidos



Esta lista contiene los 118 elementos químicos conocidos, su símbolo y su número atómico.

Elemento / Símbolo / No. Atómico.			Elemento / Símbolo / No. Atómico.			Elemento / Símbolo / No. Atómico.			Elemento / Símbolo / No. Atómico.			Elemento / Símbolo / No. Atómico.			Elemento / Símbolo / No. Atómico.		
Actinio	Ac	89	Cesio	Cs	55	Galio	Ga	31	Meitnerio	Mt	109	Potasio	K	19	Terbio	Tb	65
Aluminio	Al	13	Cloro	Cl	17	Germanio	Ge	32	Mendelevio	Md	101	Praseodimio	Pr	59	Titanio	Ti	22
Americio	Am	95	Cobalto	Co	27	Hafnio	Hf	72	Mercurio	Hg	80	Promecio	Pm	61	Torio	Th	90
Antimonio	Sb	51	Cobre	Cu	29	Hassio	Hs	108	Molibdeno	Mo	42	Protactinio	Pa	91	Tulio	Tm	69
Argón	Ar	18	Cromo	Cr	24	Helio	He	2	Neodimio	Nd	60	Radio	Ra	88	Unubio	Uub	112
Arsénico	As	33	Curio	Cm	96	Hidrógeno	H	1	Neón	Ne	10	Radón	Rn	86	Unuhexio	Uuh	116
Ástato	At	85	Darmstadio	Ds	110	Hierro	Fe	26	Neptunio	Np	93	Renio	Re	75	Ununio	Uuu	111
Azufre	S	16	Disprosio	Dy	66	Holmio	Ho	67	Niobio	Nb	41	Rodio	Rh	45	Ununoctio	Uuo	118
Bario	Ba	56	Dubnig	Db	105	Indio	In	49	Níquel	Ni	28	Rubidio	Rb	37	Unupentio	Uup	115
Berilio	Be	4	Einstenio	Es	99	Yodo	I	53	Nitrógeno	N	7	Rutenio	Ru	44	Ununguadio	Uuq	114
Berkelio	Bk	97	Erbio	Er	68	Iridio	Ir	77	Nobelio	No	102	Rutherfordio	Rf	104	Unuseptio	Uus	117
Bismuto	Bi	83	Escandio	Sc	21	Iterbio	Yb	70	Oro	Au	79	Samario	Sm	62	Unutrio	Uut	113
Borio	Bh	107	Estaño	Sn	50	Itrio	Y	39	Osmio	Os	76	Seaborgio	Sg	106	Uranio	U	92
Boro	B	5	Estroncio	Sr	38	Kriptón	Kr	36	Oxígeno	O	8	Selenio	Se	34	Vanadio	V	23
Bromo	Br	35	Europio	Eu	63	Lantano	La	57	Paladio	Pd	46	Sílice	Si	14	Wolframio	W	74
Cadmio	Cd	48	Fermio	Fm	100	Lawrencio	Lr	103	Plata	Ag	47	Sodio	Na	11	Xenón	Xe	54
Calcio	Ca	20	Fluor	F	9	Litio	Li	3	Platino	Pt	78	Talio	Tl	81	Zinc	Zn	30
Californio	Cf	98	Fósforo	P	15	Lutecio	Lu	71	Plomo	Pb	82	Tantalio	Ta	73	Zirconio	Zr	40
Carbono	C	6	Francio	Fr	87	Magnesio	Mg	12	Plutonio	Pu	94	Tecnecio	Tc	43			
Cerio	Ce	58	Gadolinio	Gd	64	Manganeso	Mn	25	Polonio	Po	84	Teluro	Te	52			