

# Tabla Periódica de los Elementos

1 <b>H</b> Hidrógeno 1.008																	2 <b>He</b> Helio 4.003
3 <b>Li</b> Litio 6.941	4 <b>Be</b> Berilio 9.012											5 <b>B</b> Boro 10.811	6 <b>C</b> Carbono 12.011	7 <b>N</b> Nitrógeno 14.007	8 <b>O</b> Oxígeno 15.999	9 <b>F</b> Flúor 18.998	10 <b>Ne</b> Neón 20.180
11 <b>Na</b> Sodio 22.990	12 <b>Mg</b> Magnesio 24.305											13 <b>Al</b> Aluminio 26.982	14 <b>Si</b> Silicio 28.086	15 <b>P</b> Fósforo 30.974	16 <b>S</b> Azufre 32.066	17 <b>Cl</b> Cloro 35.453	18 <b>Ar</b> Argón 39.948
19 <b>K</b> Potasio 39.098	20 <b>Ca</b> Calcio 40.078	21 <b>Sc</b> Escandio 44.956	22 <b>Ti</b> Titanio 47.867	23 <b>V</b> Vanadio 50.942	24 <b>Cr</b> Cromo 51.996	25 <b>Mn</b> Manganeso 54.938	26 <b>Fe</b> Hierro 55.845	27 <b>Co</b> Cobalto 58.933	28 <b>Ni</b> Níquel 58.693	29 <b>Cu</b> Cobre 63.546	30 <b>Zn</b> Zinc 65.38	31 <b>Ga</b> Galio 69.723	32 <b>Ge</b> Germanio 72.631	33 <b>As</b> Arsénico 74.922	34 <b>Se</b> Selenio 78.971	35 <b>Br</b> Bromo 79.904	36 <b>Kr</b> Kriptón 83.798
37 <b>Rb</b> Rubidio 85.468	38 <b>Sr</b> Estroncio 87.62	39 <b>Y</b> Itrio 88.906	40 <b>Zr</b> Zirconio 91.224	41 <b>Nb</b> Niobio 92.906	42 <b>Mo</b> Molibdeno 95.95	43 <b>Tc</b> Tecnecio 98.907	44 <b>Ru</b> Rutenio 101.07	45 <b>Rh</b> Rodio 102.906	46 <b>Pd</b> Paladio 106.42	47 <b>Ag</b> Plata 107.868	48 <b>Cd</b> Cadmio 112.414	49 <b>In</b> Indio 114.818	50 <b>Sn</b> Estaño 118.711	51 <b>Sb</b> Antimonio 121.760	52 <b>Te</b> Telurio 127.6	53 <b>I</b> Yodo 126.904	54 <b>Xe</b> Xenón 131.294
55 <b>Cs</b> Cesio 132.905	56 <b>Ba</b> Bario 137.328	57-71 Lantánido	72 <b>Hf</b> Hafnio 178.49	73 <b>Ta</b> Tantalio 180.948	74 <b>W</b> Wolframio 183.84	75 <b>Re</b> Renio 186.207	76 <b>Os</b> Osmio 190.23	77 <b>Ir</b> Iridio 192.217	78 <b>Pt</b> Platino 195.085	79 <b>Au</b> Oro 196.967	80 <b>Hg</b> Mercurio 200.592	81 <b>Tl</b> Talio 204.383	82 <b>Pb</b> Plomo 207.2	83 <b>Bi</b> Bismuto 208.980	84 <b>Po</b> Polonio [208.982]	85 <b>At</b> Astatino 209.987	86 <b>Rn</b> Radón 222.018
87 <b>Fr</b> Francio 223.020	88 <b>Ra</b> Radio 226.025	89-103 Actínido	104 <b>Rf</b> Rutherfordio [261]	105 <b>Db</b> Dubnio [262]	106 <b>Sg</b> Seaborgio [266]	107 <b>Bh</b> Bohrio [264]	108 <b>Hs</b> Hassio [269]	109 <b>Mt</b> Meitnerio [278]	110 <b>Ds</b> Darmstadtio [281]	111 <b>Rg</b> Roentgenio [280]	112 <b>Cn</b> Copernicio [285]	113 <b>Nh</b> Nihonio [286]	114 <b>Fl</b> Flerovio [289]	115 <b>Mc</b> Moscovio [289]	116 <b>Lv</b> Livermorio [293]	117 <b>Ts</b> Teneso [294]	118 <b>Og</b> Oganesón [294]

57 <b>La</b> Lantano 138.905	58 <b>Ce</b> Cerio 140.116	59 <b>Pr</b> Praseodimio 140.908	60 <b>Nd</b> Neodimio 144.243	61 <b>Pm</b> Prometio 144.913	62 <b>Sm</b> Samario 150.36	63 <b>Eu</b> Europio 151.964	64 <b>Gd</b> Gadolinio 157.25	65 <b>Tb</b> Terbio 158.925	66 <b>Dy</b> Disprosio 162.500	67 <b>Ho</b> Holmio 164.930	68 <b>Er</b> Erbio 167.259	69 <b>Tm</b> Tulio 168.934	70 <b>Yb</b> Iterbio 173.055	71 <b>Lu</b> Lutecio 174.967
89 <b>Ac</b> Actinio 227.028	90 <b>Th</b> Torio 232.038	91 <b>Pa</b> Protactinio 231.036	92 <b>U</b> Uranio 238.029	93 <b>Np</b> Neptunio 237.048	94 <b>Pu</b> Plutonio 244.064	95 <b>Am</b> Americio 243.061	96 <b>Cm</b> Curio 247.070	97 <b>Bk</b> Berkelio 247.070	98 <b>Cf</b> Californio 251.080	99 <b>Es</b> Einsteinio [254]	100 <b>Fm</b> Fermio 257.095	101 <b>Md</b> Mendelevio 258.1	102 <b>No</b> Nobelio 259.101	103 <b>Lr</b> Laurencio [262]

Alcalino	Alcalinotérreo	Metal de transición	Metales del bloque p	Metaloides	No metal	Halógeno	Gas noble	Lantánido	Actínido
----------	----------------	---------------------	----------------------	------------	----------	----------	-----------	-----------	----------