

# TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

Grupo 1																																				18																	
Período 1	1 <b>H</b> Hidrógeno 1,0																		2 <b>He</b> Helio 4,0																																		
	3 <b>Li</b> Litio 6,9		4 <b>Be</b> Berilio 9,0														5 <b>B</b> Boro 10,8		6 <b>C</b> Carbono 12,0		7 <b>N</b> Nitrógeno 14,0		8 <b>O</b> Oxígeno 15,9		9 <b>F</b> Flúor 19,0		10 <b>Ne</b> Neón 20,2																										
	11 <b>Na</b> Sodio 23,0		12 <b>Mg</b> Magnesio 24,3														13 <b>Al</b> Aluminio 27,0		14 <b>Si</b> Silicio 28,1		15 <b>P</b> Fósforo 31,0		16 <b>S</b> Azúfre 32,1		17 <b>Cl</b> Cloro 35,5		18 <b>Ar</b> Argón 39,9																										
2	19 <b>K</b> Potasio 39,1		20 <b>Ca</b> Calcio 40,1		21 <b>Sc</b> Escandio 45,0		22 <b>Ti</b> Titanio 47,9		23 <b>V</b> Vanadio 50,9		24 <b>Cr</b> Cromo 52,0		25 <b>Mn</b> Manganeso 54,9		26 <b>Fe</b> Hierro 55,8		27 <b>Co</b> Cobalto 58,9		28 <b>Ni</b> Níquel 58,7		29 <b>Cu</b> Cobre 63,5		30 <b>Zn</b> Cinc 65,4		31 <b>Ga</b> Galio 69,7		32 <b>Ge</b> Germanio 72,6		33 <b>As</b> Arsénico 74,9		34 <b>Se</b> Selenio 79,0		35 <b>Br</b> Bromo 79,9		36 <b>Kr</b> Kriptón 83,8																		
	37 <b>Rb</b> Rubidio 85,5		38 <b>Sr</b> Estroncio 87,6		39 <b>Y</b> Itrio 88,9		40 <b>Zr</b> Circonio 91,2		41 <b>Nb</b> Niobio 92,9		42 <b>Mo</b> Molibdeno 95,9		43 <b>Tc</b> Tecnecio (99)		44 <b>Ru</b> Rutenio 101,1		45 <b>Rh</b> Rodio 102,9		46 <b>Pd</b> Paladio 106,4		47 <b>Ag</b> Plata 107,9		48 <b>Cd</b> Cadmio 112,4		49 <b>In</b> Indio 118,7		50 <b>Sn</b> Estaño 118,7		51 <b>Sb</b> Antimonio 121,8		52 <b>Te</b> Teluro 127,6		53 <b>I</b> Yodo 126,9		54 <b>Xe</b> Xenón 131,3																		
	55 <b>Cs</b> Cesio 132,9		56 <b>Ba</b> Bario 137,3		71 <b>Lu</b> Lutecio 175,0		72 <b>Hf</b> Hafnio 178,5		73 <b>Ta</b> Tantalo 180,9		74 <b>W</b> Volframio 183,8		75 <b>Re</b> Renio 186,2		76 <b>Os</b> Osmio 190,2		77 <b>Ir</b> Iridio 192,2		78 <b>Pt</b> Platino 195,1		79 <b>Au</b> Oro 197,0		80 <b>Hg</b> Mercurio 200,6		81 <b>Tl</b> Talio 204,4		82 <b>Pb</b> Plomo 207,2		83 <b>Bi</b> Bismuto 209,2		84 <b>Po</b> Polonio (210)		85 <b>At</b> Astató (210)		86 <b>Rn</b> Radón (222)																		
3	87 <b>Fr</b> Francio (233)		88 <b>Ra</b> Radio (266)		103 <b>Lr</b> Laurencio (262)		104 <b>Rf</b> Rutherfordio (261,1)		105 <b>Db</b> Dubnio (262,1)		106 <b>Sg</b> Seaborgio (263,1)		107 <b>Bh</b> Bohrio (264,1)		108 <b>Hs</b> Hassio (277)		109 <b>Mt</b> Meitnerio (268)		110 <b>Ds</b> Darmstatio (271)		111 <b>Rg</b> Roentgenio (272)		112 <b>Cn</b> Copernicio (285)		113 <b>Nh</b> Nihonio (284)		114 <b>Fl</b> Flerovio (289)		115 <b>Mc</b> Moscovio 288		116 <b>Lv</b> Livermorio (292)		117 <b>Ts</b> Teneso (294)		118 <b>Og</b> Oganesón (294)																		
					57 <b>La</b> Lantano 138,9		58 <b>Ce</b> Cerio 140,1		59 <b>Pr</b> Praseodimio 140,9		60 <b>Nd</b> Neodimio 144,2		61 <b>Pm</b> Prometio (147)		62 <b>Sm</b> Samario 150,3		63 <b>Eu</b> Europio 152,0		64 <b>Gd</b> Gadolinio 157,2		65 <b>Tb</b> Terbio 158,9		66 <b>Dy</b> Disprosio 162,5		67 <b>Ho</b> Holmio 164,9		68 <b>Er</b> Erbio 167,3		69 <b>Tm</b> Tulio 168,9		70 <b>Yb</b> Iterbio 173,0																						
					89 <b>Ac</b> Actinio (227)		90 <b>Th</b> Torio 232,0		91 <b>Pa</b> Protactinio (231)		92 <b>U</b> Uranio 238,0		93 <b>Np</b> Neptunio (237)		94 <b>Pu</b> Plutonio (242)		95 <b>Am</b> Americio (243)		96 <b>Cm</b> Curio (247)		97 <b>Bk</b> Berquelio (247)		98 <b>Cf</b> Californio (251)		99 <b>Es</b> Einsteinio (252)		100 <b>Fm</b> Fermio (257)		101 <b>Md</b> Mendelevio (256)		102 <b>No</b> Nobelio (259)																						