

# Tabla Periódica de los Elementos

1 IA		New Original										13 IIIA						14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIIA																																																																																																																											
1 <b>H</b> Hidrógeno 1.00794	2 <b>He</b> Helio 4.002602											5 <b>B</b> Boro 10.811	6 <b>C</b> Carbono 12.0107	7 <b>N</b> Nitrógeno 14.00674	8 <b>O</b> Oxígeno 15.9994	9 <b>F</b> Flúor 18.9984032	10 <b>Ne</b> Neón 20.1797	11 <b>Na</b> Sodio 22.989770	12 <b>Mg</b> Magnesio 24.3050	13 <b>Al</b> Aluminio 26.981538	14 <b>Si</b> Silicio 28.0855	15 <b>P</b> Fósforo 30.973761	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 39.0983	20 <b>Ca</b> Calcio 40.078	21 <b>Sc</b> Escandio 44.955910	22 <b>Ti</b> Titanio 47.867	23 <b>V</b> Vanadio 50.9415	24 <b>Cr</b> Cromo 51.9961	25 <b>Mn</b> Manganeso 54.938049	26 <b>Fe</b> Hierro 55.8457	27 <b>Co</b> Cobalto 58.933200	28 <b>Ni</b> Níquel 58.6934	29 <b>Cu</b> Cobre 63.546	30 <b>Zn</b> Zinc 65.409	31 <b>Ga</b> Galio 69.723	32 <b>Ge</b> Germanio 72.64	33 <b>As</b> Arsénico 74.92160	34 <b>Se</b> Selenio 78.96	35 <b>Br</b> Bromo 79.904	36 <b>Kr</b> Kriptón 83.798	37 <b>Rb</b> Rubidio 85.4678	38 <b>Sr</b> Estroncio 87.62	39 <b>Y</b> Itrio 88.90585	40 <b>Zr</b> Circonio 91.224	41 <b>Nb</b> Niobio 92.90638	42 <b>Mo</b> Molibdeno 95.94	43 <b>Tc</b> Tecnecio (98)	44 <b>Ru</b> Rutenio 101.07	45 <b>Rh</b> Rodio 102.90550	46 <b>Pd</b> Paladio 106.42	47 <b>Ag</b> Plata 107.8682	48 <b>Cd</b> Cadmio 112.411	49 <b>In</b> Indio 114.818	50 <b>Sn</b> Estaño 118.710	51 <b>Sb</b> Antimonio 121.760	52 <b>Te</b> Teluro 127.60	53 <b>I</b> Yodo 126.90447	54 <b>Xe</b> Xenón 131.293	55 <b>Cs</b> Cesio 132.90545	56 <b>Ba</b> Bario 137.327	57 to 71										57 <b>Hf</b> Hafnio 178.49	58 <b>Ta</b> Tántalo 180.9479	59 <b>W</b> Wolframio 183.84	60 <b>Re</b> Renio 186.207	61 <b>Os</b> Osmio 190.23	62 <b>Ir</b> Iridio 192.217	63 <b>Pt</b> Platino 195.078	64 <b>Au</b> Oro 196.96655	65 <b>Hg</b> Mercurio 200.59	66 <b>Tl</b> Talio 204.3833	67 <b>Pb</b> Plomo 207.2	68 <b>Bi</b> Bismuto 208.98038	69 <b>Po</b> Polonio (209)	70 <b>At</b> Astatido (210)	71 <b>Rn</b> Radón (222)	72 <b>Rf</b> Rutherfordio (261)	73 <b>Db</b> Dubnio (262)	74 <b>Sg</b> Seaborgio (266)	75 <b>Bh</b> Bohrio (264)	76 <b>Hs</b> Hassio (269)	77 <b>Mt</b> Meitnerio (268)	78 <b>Ds</b> Darmstadtio (271)	79 <b>Rg</b> Roentgenio (272)	80 <b>Uub</b> Ununbio (285)	81 <b>Uut</b> Ununtrio (284)	82 <b>Uuq</b> Ununquadio (289)	83 <b>Uup</b> Ununpentio (288)	84 <b>Uuh</b> Ununhexio (292)	85 <b>Uus</b> Ununseptio	86 <b>Uuo</b> Ununoctio	87 <b>Fr</b> Francio (223)	88 <b>Ra</b> Radio (226)	89 to 103										89 <b>Ac</b> Actinio (227)	90 <b>Th</b> Torio 232.0381	91 <b>Pa</b> Protactinio 231.03588	92 <b>U</b> Uranio 238.02891	93 <b>Np</b> Neptunio (237)	94 <b>Pu</b> Plutonio (244)	95 <b>Am</b> Americio (243)	96 <b>Cm</b> Curio (247)	97 <b>Bk</b> Berkelio (247)	98 <b>Cf</b> Californio (251)	99 <b>Es</b> Einstenio (252)	100 <b>Fm</b> Fermio (257)	101 <b>Md</b> Mendelevio (258)	102 <b>No</b> Nobelio (259)	103 <b>Lr</b> Lawrencio (262)	57 <b>La</b> Lantano 138.9055	58 <b>Ce</b> Cerio 140.116	59 <b>Pr</b> Praseodimio 140.90765	60 <b>Nd</b> Neodimio 144.24	61 <b>Pm</b> Prometio (145)	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 158.92534	66 <b>Dy</b> Disprosio 162.500	67 <b>Ho</b> Holmio 164.93032	68 <b>Er</b> Erbio 167.259	69 <b>Tm</b> Tulio 168.93421	70 <b>Yb</b> Iterbio 173.04	71 <b>Lu</b> Lutecio 174.967

Design Copyright © 1997 Michael Dayah (michael@dayah.com). <http://www.dayah.com/periodic/>