

# TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

1 <b>H</b> Hidrógeno 1.008																	2 <b>He</b> Helio 4.00260						
3 <b>Li</b> Litio 7.0	4 <b>Be</b> Berilio 9.012183																	5 <b>B</b> Boro 10.81	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 18.99840316	10 <b>Ne</b> Neón 20.180
11 <b>Na</b> Sodio 22.9897693	12 <b>Mg</b> Magnesio 24.305																	13 <b>Al</b> Aluminio 26.981538	14 <b>Si</b> Silicio 28.085	15 <b>P</b> Fósforo 30.97376200	16 <b>S</b> Azufre 32.07	17 <b>Cl</b> Cloro 35.45	18 <b>Ar</b> Argón 39.9
19 <b>K</b> Potasio 39.098	20 <b>Ca</b> Calcio 40.08	21 <b>Sc</b> Escandio 44.95591	22 <b>Ti</b> Titanio 47.87	23 <b>V</b> Vanadio 50.941	24 <b>Cr</b> Cromo 51.996	25 <b>Mn</b> Manganeso 54.93804	26 <b>Fe</b> Hierro 55.84	27 <b>Co</b> Cobalto 58.93319	28 <b>Ni</b> Niquel 58.693	29 <b>Cu</b> Cobre 63.55	30 <b>Zn</b> Zinc 65.4	31 <b>Ga</b> Gallo 69.72	32 <b>Ge</b> Germanio 72.63	33 <b>As</b> Arsénico 72.63	34 <b>Se</b> Selenio 78.97	35 <b>Br</b> Bromo 79.904	36 <b>Kr</b> Criptón 83.80						
37 <b>Rb</b> Rubidio 85.468	38 <b>Sr</b> Estroncio 87.6	39 <b>Y</b> Itrio 88.9058	40 <b>Zr</b> Circonio 91.22	41 <b>Nb</b> Niobio 92.906	42 <b>Mo</b> Molibdeno 96.0	43 <b>Tc</b> Tecnecio 97.90721	44 <b>Ru</b> Rutenio 101.1	45 <b>Rh</b> Rodio 101.1	46 <b>Pd</b> Paladio 106.4	47 <b>Ag</b> Plata 107.868	48 <b>Cd</b> Cadmio 112.41	49 <b>In</b> Indio 114.82	50 <b>Sn</b> Estaño 118.71	51 <b>Sb</b> Antimonio 121.76	52 <b>Te</b> Teluro 127.6	53 <b>I</b> Yodo 126.90	54 <b>Xe</b> Xenón 131.29						
55 <b>Cs</b> Cesio 132.9054520	56 <b>Ba</b> Bario 137.33			72 <b>Hf</b> Hafnio 178.5	73 <b>Ta</b> Tántalo 178.5	74 <b>W</b> Wolframio 183.8	75 <b>Re</b> Renio 186.21	76 <b>Os</b> Osmio 190.2	77 <b>Ir</b> Iridio 192.22	78 <b>Pt</b> Platino 195.08	79 <b>Au</b> Oro 196.96657	80 <b>Hg</b> Mercurio 200.59	81 <b>Tl</b> Talio 204.383	82 <b>Pb</b> Plomo 207	83 <b>Bi</b> Bismuto 208.9804	84 <b>Po</b> Polonio 208.98243	85 <b>At</b> Astató 209.98715	86 <b>Rn</b> Radón 222.01758					
87 <b>Fr</b> Francio 223.01973	88 <b>Ra</b> Radio 226.02541			104 <b>Rf</b> Ruterfordio 276.122	105 <b>Db</b> Dubnio 268.126	106 <b>Sg</b> Seaborgio 271.134	107 <b>Bh</b> Bohrio 274.144	108 <b>Hs</b> Hasio 277.152	109 <b>Mt</b> Meitnerio 278.156	110 <b>Ds</b> Darmstatio 281.165	111 <b>Rg</b> Roentgenio 282.169	112 <b>Cn</b> Copernicio 285.177	113 <b>Nh</b> Nihonio 286.183	114 <b>Fl</b> Flerovio 289.191	115 <b>Mc</b> Moscovio 290.196	116 <b>Lv</b> Livermorio 293.205	117 <b>Ts</b> Tennesio 294.211	118 <b>Og</b> Oganeson 294.214					

57 <b>La</b> Lantano 138.9055	58 <b>Ce</b> Cerio 140.12	59 <b>Pr</b> Praseodimio 140.9077	60 <b>Nd</b> Neodimio 144.24	61 <b>Pm</b> Prometio 144.91276	62 <b>Sm</b> Samario 150.4	63 <b>Eu</b> Europio 151.96	64 <b>Gd</b> Gadolinio 157.2	65 <b>Tb</b> Terbio 158.92535	66 <b>Dy</b> Disprobio 162.50	67 <b>Ho</b> Holmio 164.93033	68 <b>Er</b> Erbio 167.93033	69 <b>Tm</b> Tulio 168.93422	70 <b>Yb</b> Iterbio 173.05	71 <b>Lu</b> Lutecio
89 <b>Ac</b> Actinio	90 <b>Th</b> Torio 232.038	91 <b>Pa</b> Protactinio	92 <b>U</b> Uranio	93 <b>Np</b> Neptunio	94 <b>Pu</b> Plutonio	95 <b>Am</b> Americio	96 <b>Cm</b> Curio	97 <b>Bk</b> Berkelio	98 <b>Cf</b> Californio	99 <b>Es</b> Einsteinio	100 <b>Fm</b> Fermio	101 <b>Md</b> Mendelevio	102 <b>No</b> Nobelio	103 <b>Lr</b> Laurencio