

Tabla periódica de los elementos

Periodic table

	1										18								
1	H 1 <i>Hidrógeno</i> Hydrogen																	He 2 <i>Helio</i> Helium	
2	Li 3 <i>Litio</i> Lithium	Be 4 <i>Berilio</i> Beryllium											B 5 <i>Boro</i> Boron	C 6 <i>Carbono</i> Carbon	N 7 <i>Nitrógeno</i> Nitrogen	O 8 <i>Oxígeno</i> Oxygen	F 9 <i>Flúor</i> Fluorine	Ne 10 <i>Neón</i> Neon	
3	Na 11 <i>Sodio</i> Sodium	Mg 12 <i>Magnesio</i> Magnesium											Al 13 <i>Aluminio</i> Aluminium	Si 14 <i>Silicio</i> Silicon	P 15 <i>Fósforo</i> Phosphorus	S 16 <i>Azufre</i> Sulfur	Cl 17 <i>Cloro</i> Chlorine	Ar 18 <i>Argón</i> Argon	
4	K 19 <i>Potasio</i> Potassium	Ca 20 <i>Calcio</i> Calcium	Sc 21 <i>Escandio</i> Scandium	Ti 22 <i>Titanio</i> Titanium	V 23 <i>Vanadio</i> Vanadium	Cr 24 <i>Cromo</i> Chromium	Mn 25 <i>Manganeso</i> Manganese	Fe 26 <i>Hierro</i> Iron	Co 27 <i>Cobalto</i> Cobalt	Ni 28 <i>Niquel</i> Nickel	Cu 29 <i>Cobre</i> Copper	Zn 30 <i>Zinc</i> Zinc	Ga 31 <i>Galio</i> Gallium	Ge 32 <i>Germanio</i> Germanium	As 33 <i>Arsénico</i> Arsenic	Se 34 <i>Selenio</i> Selenium	Br 35 <i>Bromo</i> Bromine	Kr 36 <i>Kriptón</i> Krypton	
5	Rb 37 <i>Rubidio</i> Rubidium	Sr 38 <i>Estroncio</i> Strontium	Y 39 <i>Ytrio</i> Yttrium	Zr 40 <i>Zirconio</i> Zirconium	Nb 41 <i>Niobio</i> Niobium	Mo 42 <i>Molibdeno</i> Molybdenum	Tc 43 <i>Tecnecio</i> Technetium	Ru 44 <i>Rutenio</i> Ruthenium	Rh 45 <i>Rodio</i> Rhodium	Pd 46 <i>Paladio</i> Palladium	Ag 47 <i>Plata</i> Silver	Cd 48 <i>Cadmio</i> Cadmium	In 49 <i>Indio</i> Indium	Sn 50 <i>Estaño</i> Tin	Sb 51 <i>Antimonio</i> Antimony	Te 52 <i>Telurio</i> Tellurium	I 53 <i>Yodo</i> Iodine	Xe 54 <i>Xenón</i> Xenon	
6	Cs 55 <i>Cesio</i> Cesium	Ba 56 <i>Bario</i> Barium	57–71 Lanthanoids		Hf 72 <i>Hafnio</i> Hafnium	Ta 73 <i>Tantalo</i> Tantalum	W 74 <i>Tungsteno</i> Tungsten	Re 75 <i>Renio</i> Rhenium	Os 76 <i>Osmio</i> Osmium	Ir 77 <i>Iridio</i> Iridium	Pt 78 <i>Platino</i> Platinum	Au 79 <i>Oro</i> Gold	Hg 80 <i>Mercurio</i> Mercury	Tl 81 <i>Talio</i> Thallium	Pb 82 <i>Plomo</i> Lead	Bi 83 <i>Bismuto</i> Bismuth	Po 84 <i>Polonio</i> Polonium	At 85 <i>Astato</i> Astatine	Rn 86 <i>Radón</i> Radon
7	Fr 87 <i>Francio</i> Francium	Ra 88 <i>Radio</i> Radium	89–103 Actinoids		Rf 104 <i>Rutherfordio</i> Rutherfordium	Db 105 <i>Dubnio</i> Dubnium	Sg 106 <i>Seaborgio</i> Seaborgium	Bh 107 <i>Bohrio</i> Bohrium	Hs 108 <i>Hassio</i> Hassium	Mt 109 <i>Meitnerio</i> Meitnerium	Ds 110 <i>Darmstadtio</i> Darmstadtium	Rg 111 <i>Roentgenio</i> Roentgenium	Cn 112 <i>Copernicio</i> Copernicium	Nh 113 <i>Nihonio</i> Nihonium	Fl 114 <i>Flerovio</i> Flerovium	Mc 115 <i>Moscovio</i> Moscovium	Lv 116 <i>Livermorio</i> Livermorium	Ts 117 <i>Teneso</i> Tennessine	Og 118 <i>Oganesón</i> Oganesson

La 57 <i>Lantano</i> Lanthanum	Ce 58 <i>Cerio</i> Cerium	Pr 59 <i>Praseodimio</i> Praseodymium	Nd 60 <i>Neodimio</i> Neodymium	Pm 61 <i>Prometio</i> Promethium	Sm 62 <i>Samario</i> Samarium	Eu 63 <i>Europio</i> Europium	Gd 64 <i>Gadolinio</i> Gadolinium	Tb 65 <i>Terbio</i> Terbium	Dy 66 <i>Disprosio</i> Dysprosium	Ho 67 <i>Holmio</i> Holmium	Er 68 <i>Erbio</i> Erbium	Tm 69 <i>Tulio</i> Thulium	Yb 70 <i>Yterbio</i> Ytterbium	Lu 71 <i>Lutecio</i> Lutetium
Ac 89 <i>Actinio</i> Actinium	Th 90 <i>Torio</i> Thorium	Pa 91 <i>Protactinio</i> Protactinium	U 92 <i>Uranio</i> Uranium	Np 93 <i>Neptunio</i> Neptunium	Pu 94 <i>Plutonio</i> Plutonium	Am 95 <i>Americio</i> Americium	Cm 96 <i>Curio</i> Curium	Bk 97 <i>Berkelio</i> Berkelium	Cf 98 <i>Californio</i> Californium	Es 99 <i>Einsteinio</i> Einsteinium	Fm 100 <i>Fermio</i> Fermium	Md 101 <i>Mendelevio</i> Mendelevium	No 102 <i>Nobelio</i> Nobelium	Lr 103 <i>Laurencio</i> Lawrencium