

# Tabla periódica de los elementos

## Periodic table

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

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