

# TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

GRUPO →		<b>1A</b>												<b>2A</b>							<b>3A</b>	<b>4A</b>	<b>5A</b>	<b>6A</b>	<b>7A</b>	<b>8A</b>
PERÍODO ↓	1	1 <b>H</b> Hidrógeno 1,0079																					2 <b>He</b> Helio 4,003			
	2	3 <b>Li</b> Litio 6,94																5 <b>B</b> Boro 10,811	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 18,998	10 <b>Ne</b> Neón 20,183			
	3	11 <b>Na</b> Sodio 22,989	<i>ELEMENTOS DE TRANSICIÓN</i>															13 <b>Al</b> Aluminio 26,982	14 <b>Si</b> Silicio 28,086	15 <b>P</b> Fósforo 30,974	16 <b>S</b> Azufre 32,064	17 <b>Cl</b> Cloro 35,453	18 <b>Ar</b> Argón 39,948			
	4	19 <b>K</b> Potasio 39,102	20 <b>Ca</b> Calcio 40,08	21 <b>Sc</b> Escandio 44,956	22 <b>Ti</b> Titanio 47,90	23 <b>V</b> Vanadio 50,942	24 <b>Cr</b> Cromo 51,996	25 <b>Mn</b> Manganeso 54,938	26 <b>Fe</b> Hierro 55,847	27 <b>Co</b> Cobalto 58,933	28 <b>Ni</b> Níquel 58,933	29 <b>Cu</b> Cobre 63,54	30 <b>Zn</b> Cinc 65,37	31 <b>Ga</b> Galio 69,72	32 <b>Ge</b> Germanio 72,59	33 <b>As</b> Arsénico 74,922	34 <b>Se</b> Selenio 78,96	35 <b>Br</b> Bromo 79,909	36 <b>Kr</b> Kriptón 83,80							
	5	37 <b>Rb</b> Rubidio 85,47	38 <b>Sr</b> Estroncio 87,62	39 <b>Y</b> Itrio 88,905	40 <b>Zr</b> Circonio 91,22	41 <b>Nb</b> Niobio 92,906	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 102,905	46 <b>Pd</b> Paladio 106,4	47 <b>Ag</b> Plata 107,87	48 <b>Cd</b> Cadmio 112,40	49 <b>In</b> Indio 114,82	50 <b>Sn</b> Estaño 118,69	51 <b>Sb</b> Antimonio 121,75	52 <b>Te</b> Telurio 127,60	53 <b>I</b> Yodo 126,90	54 <b>Xe</b> Xenón 131,30							
	6	55 <b>Cs</b> Cesio 132,905	56 <b>Ba</b> Bario 137,34	57 <b>La ♦</b> Lantano 138,91	72 <b>Hf</b> Hafnio 178,41	73 <b>Ta</b> Tantalio 180,948	74 <b>W</b> Wolframio 183,85	75 <b>Re</b> Renio 186,20	76 <b>Os</b> Osmio 190,2	77 <b>Ir</b> Iridio 192,2	78 <b>Pt</b> Platino 195,09	79 <b>Au</b> Oro 196,96	80 <b>Hg</b> Mercurio 200,37	81 <b>Tl</b> Talio 204,37	82 <b>Pb</b> Plomo 207,19	83 <b>Bi</b> Bismuto 208,980	84 <b>Po</b> Polonio 210	85 <b>At</b> Astatio 210	86 <b>Rn</b> Radón 222							
	7	87 <b>Fr</b> Francio 223	88 <b>Ra</b> Radio 226	89 <b>Ac ♦♦</b> Actinio 227	104 <b>Ku</b> Kurchatovio 261	105 <b>Hh</b> Hahnio 261																				

Número Atómico **Z**

**SIMBOLO**  
Nombre

Peso Atómico **A**

♦ **LANTÁNIDOS**

58 <b>Ce</b> Cerio 140,12	59 <b>Pr</b> Praseodimio 140,907	60 <b>Nd</b> Neodimio 146,01	61 <b>Pm</b> Promecio 147	62 <b>Sm</b> Samario 150,35	63 <b>Eu</b> Europio 151,96	64 <b>Gd</b> Gadolinio 157,25	65 <b>Tb</b> Terbio 158,924	66 <b>Dy</b> Disprosio 162,50	67 <b>Ho</b> Holmio 164,930	68 <b>Er</b> Erbio 167,26	69 <b>Tm</b> Tulio 168,934	70 <b>Yb</b> Iterbio 173,04	71 <b>Lu</b> Lutecio 174,97
------------------------------------	---	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

♦♦ **ACTÍNIDOS**

90 <b>Th</b> Torio 232,038	91 <b>Pa</b> Protactinio 231	92 <b>U</b> Uranio 238,03	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> Einsteinio 252	100 <b>Fm</b> Fermio 257	101 <b>Md</b> Mendelevio 288	102 <b>No</b> Nobelio 289	103 <b>Lw</b> Laurencio 260
-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------