

# TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS QUÍMICA 5° BIOLÓGICO y CIENTÍFICO

1 1,008 <b>H</b> HIDRÓGENO																	2 4,0026 <b>He</b> HELIO						
3 6,94 <b>Li</b> LITIO	4 9,0122 <b>Be</b> BERILIO																	5 10,81 <b>B</b> BORO	6 12,011 <b>C</b> CARBONO	7 14,007 <b>N</b> NITRÓGENO	8 15,999 <b>O</b> OXÍGENO	9 18,998 <b>F</b> FLÚOR	10 20,180 <b>Ne</b> NEÓN
11 22,990 <b>Na</b> SODIO	12 24,305 <b>Mg</b> MAGNESIO																	13 26,982 <b>Al</b> ALUMINIO	14 28,085 <b>Si</b> SILICIO	15 30,974 <b>P</b> FÓSFORO	16 32,06 <b>S</b> AZUFRE	17 35,45 <b>Cl</b> CLORO	18 39,948 <b>Ar</b> ARGÓN
19 39,098 <b>K</b> POTASIO	20 40,078 <b>Ca</b> CALCIO	21 44,956 <b>Sc</b> ESCANDIO	22 47,867 <b>Ti</b> TITANIO	23 50,942 <b>V</b> VANADIO	24 51,996 <b>Cr</b> CROMO	25 54,938 <b>Mn</b> MANGANESO	26 55,845 <b>Fe</b> HIERRO	27 58,933 <b>Co</b> COBALTO	28 58,693 <b>Ni</b> NIQUEL	29 63,546 <b>Cu</b> COBRE	30 65,38 <b>Zn</b> CINC	31 69,723 <b>Ga</b> GALIO	32 72,64 <b>Ge</b> GERMANIO	33 74,922 <b>As</b> ARSÉNICO	34 78,971 <b>Se</b> SELENIO	35 79,904 <b>Br</b> BROMO	36 83,798 <b>Kr</b> KRIPTÓN						
37 85,468 <b>Rb</b> RUBIDIO	38 87,62 <b>Sr</b> ESTRONCIO	39 88,906 <b>Y</b> YTRIO	40 91,224 <b>Zr</b> CIRCONIO	41 92,906 <b>Nb</b> NIOBIO	42 95,95 <b>Mo</b> MOLIBDENO	43 (98) <b>Tc</b> TECNECIO	44 101,07 <b>Ru</b> RUTENIO	45 102,91 <b>Rh</b> RODIO	46 106,42 <b>Pd</b> PALADIO	47 107,87 <b>Ag</b> PLATA	48 112,41 <b>Cd</b> CADMIO	49 114,82 <b>In</b> INDIO	50 118,71 <b>Sn</b> ESTAÑO	51 121,76 <b>Sb</b> ANTIMONIO	52 127,60 <b>Te</b> TELURO	53 126,90 <b>I</b> YODO	54 131,29 <b>Xe</b> XENÓN						
55 132,91 <b>Cs</b> CESIO	56 137,33 <b>Ba</b> BARIO	57-71 La-Lu Lantánidos	72 178,49 <b>Hf</b> HAFNIO	73 180,95 <b>Ta</b> TÁNTALO	74 183,84 <b>W</b> WOLFRAMIO	75 186,21 <b>Re</b> RENI	76 190,23 <b>Os</b> OSMIO	77 192,22 <b>Ir</b> IRIDIO	78 195,08 <b>Pt</b> PLATINO	79 196,97 <b>Au</b> ORO	80 200,59 <b>Hg</b> MERCURIO	81 204,38 <b>Tl</b> TALIO	82 207,2 <b>Pb</b> PLOMO	83 208,8 <b>Bi</b> BISMUTO	84 (209) <b>Po</b> POLONIO	85 (210) <b>At</b> ASTATO	86 (222) <b>Rn</b> RADÓN						
87 (223) <b>Fr</b> FRANCIO	88 (226) <b>Ra</b> RADIO	89-103 Ac-Lr Actínidos	104 (267) <b>Rf</b> RUTHERFORDIO	105 (268) <b>Db</b> DUBNIO	106 (271) <b>Sg</b> SEABORGIO	107 (272) <b>Bh</b> BOHRIO	108 (277) <b>Hs</b> HASSIO	109 (276) <b>Mt</b> MEITNERIO	110 (281) <b>Ds</b> DARMSTADTIO	111 (280) <b>Rg</b> ROENTGENIO	112 (285) <b>Cn</b> COPERNICIO	113 (...) <b>Nh</b> NIHONIUM	114 (287) <b>Fl</b> FLEROVIO	115 (...) <b>Mc</b> MOSCOVIUM	116 (291) <b>Lv</b> LIVERMORIO	117 (...) <b>Ts</b> TENNESSINE	118 (...) <b>Og</b> OGANESSON						

57 138,91 <b>La</b> LANTANO	58 140,12 <b>Ce</b> CERIO	59 140,91 <b>Pr</b> PRASEODIMIO	60 144,24 <b>Nd</b> NEODIMIO	61 (145) <b>Pm</b> PROMETIO	62 150,36 <b>Sm</b> SAMARIO	63 151,96 <b>Eu</b> EUROPIO	64 157,25 <b>Gd</b> GADOLINIO	65 158,93 <b>Tb</b> TERBIO	66 162,50 <b>Dy</b> DISPROSIO	67 164,93 <b>Ho</b> HOLMIO	68 167,26 <b>Er</b> ERBIO	69 168,93 <b>Tm</b> TULIO	70 173,05 <b>Yb</b> YTERBIO	71 174,97 <b>Lu</b> LUTECIO
--------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

89 (227) <b>Ac</b> ACTINIO	90 232,04 <b>Th</b> TORIO	91 231,04 <b>Pa</b> PROTACTINIO	92 238,03 <b>U</b> URANIO	93 (237) <b>Np</b> NEPTUNIO	94 (244) <b>Pu</b> PLUTONIO	95 (243) <b>Am</b> AMERICIO	96 (247) <b>Cm</b> CURIO	97 (247) <b>Bk</b> BERKELIO	98 (251) <b>Cf</b> CALIFORNIO	99 (252) <b>Es</b> EINSTEINIO	100 (257) <b>Fm</b> FERMIO	101 (258) <b>Md</b> MENDELEVIO	102 (259) <b>No</b> NOBELIO	103 (262) <b>Lr</b> LAWRENCIO
----------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------