

Tabla de número de oxidación
Química 5º Biológico - Científico

H +1																He	
Li +1	Be +2											B ±3	C ±2,±4	N ±1,±2, ±3,±4 +5	O -1,-2	F -1	Ne
Na +1	Mg +2											Al +3	Si +2,±4	P ±3,±5	S ±2,±4 +6	Cl -1	Ar
K +1	Ca +2	Sc +3	Ti +2,+3, +4	V +2,+3 +4,+5	Cr +2,+3, +6	Mn +2,+3 +4,+6,+7	Fe +2,+3	Co +2,+3	Ni +2,+3	Cu +1,+2	Zn +2	Ga +1,+3	Ge +2,+4	As ±3,±5	Se -2,+4 +6	Br ±1,+3, +5,+7	Kr
Rb +1	Sr +2	Y +3	Zr +3,+4	Nb +2,+3 +4,+5	Mo +2,+3 +4,+5,+6	Tc +4,+5, +6,+7	Ru +2,+3 +4,+5, +6,+7,+8	Rh +2,+3 +4,+5,+6	Pd +2,+4	Ag +1	Cd +2	In +1,+3	Sn +2,+4	Sb ±3,±5	Te ±2,+4 +6	I ±1,+3, +5,+7	Xe
Cs +1	Ba +2	La +3	Hf +3, +4	Ta +3,+4, +5	W +2,+3 +4,+5,+6	Re +4,+6,+7	Os +2,+3 +4,+5, +6,+7,+8	Ir +2,+3 +4,+5,+6	Pt +2,+4	Au +1,+3	Hg +1,+2	Tl +1,+3	Pb +2,+4	Bi +3,+5	Po ±2,+4 +6	At ±1,+5	Rn
Fr +1	Ra +2	Ac +3	Rf +3, +4	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

Ce +3,+4	Pr +3	Nd +3	Pm +3	Sm +2,+3	Eu +2,+3	Gd +3	Tb +3	Dy +3	Ho +3	Er +3	Tm +3	Yb +2,+3	Lu +3
Th +4	Pa +4,+5	U +3,+4 +5,+6	Np +3,+4 +5,+6	Pu +3,+4 +5,+6	Am +3,+4 +5,+6	Cm +3	Bk +3,+4	Cf +3	Es +3	Fm +3	Md +2,+3	No +2,+3	Lr +3