

NÚMEROS DE OXIDACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA TABLA PERIÓDICA

1	H																18	
H		2															He	
+1																		
Li	Be																Ne	
+1	+2																	
Na	Mg																Ar	
+1	+2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	+3	Al	Si	P	S	Cl	Ar
													+2, +4	±3,+5	±2,+4,+6	±1,+5,+7		
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	
+1	+2	+3	+2,+3,+4	+2,+3 +4,+5	+2,+3 +4,+6	+2,+3 +4,+6,+7	+2,+3	+2,+3	+2,+3	+1,+2	+2	+1,+3	+2,+4	±3,+5	-2,+4,+6	±1,+5,+7		
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe	
+1	+2	+3	+3,+4	+2,+3 +4,+5	+2,+3 +4,+5,+6	+4,+5 +6,+7	+2,+3 +4,+5,+6 +7,+8	+2,+3 +4,+5,+6	+2,+4	+1	+2	+1,+3	+2,+4	±3,+5	±2,+4,+6	±1,+5,+7		
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	
+1	+2	+3	+3,+4	+3,+4,+5	+2,+3 +4,+5,+6	+2,+3 (+4,+6,+7)	+2,+3 +4,+5,+6 +7,+8	+2,+3 +4,+5,+6	+2,+4	+1,+3	+1,+2	+1,+3	+2,+4	±3,+5	±2,+4,+6	±1,+5		
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut	Uuq	Uup	Uuh	Uus	Uuo	