

TABLA DE ELEMENTOS QUIMICOS

ELEMENTO	SÍMBOLO	NUMERO ATÓMICO	PESO ATÓMICO
✓ Flúor 1-	F	9	19.00
✓ Fósforo 5+	P	15	30.975
Francio	Fr	87	(223)**
Gadolinio	Gd	64	157.26
✓ Galio	Ga	31	69.72
✓ Germanio	Ge	32	72.60
Hafnio	Hf	72	178.50
Hahnio	Ha	105	260
✓ Helio	He	2	4.003
Hidrógeno 1+	H	1	1.008
✓ Hierro +2,-3	Fe	26	55.85
Holmio	Ho	67	164.94
Indio	In	49	114.82
Iridio	Ir	77	192.2
Iterbio	Yb	70	173.04
Itrio	Y	39	88.92
Kriptón	Kr	36	83.8
Kurchatovio	Ku	104	(260)**
Lantano	La	57	138.92
Laurencio	Lw	103	(259)**
✓ Litio	Li	3	6.940
Lutecio	Lu	71	174.99
✓ Magnesio 2+	Mg	12	24.32
✓ Manganeso	Mn	25	54.94
Mendelevio	Md	101	(256)**
✓ Mercurio +1,+2	Hg	80	200.61
Molibdeno	Mo	42	95.95
Neodimio	Nd	60	144.27
✓ Neón	Ne	10	20.183
Neptunio	Np	93	(237)**
Niobio	Nb	41	92.91
✓ Níquel	Ni	28	58.71
Nitrógeno 2+3+, N 4+, 5-	N	7	14.008

TABLA DE ELEMENTOS QUIMICOS

ELEMENTO	SÍMBOLO	NUMERO ATÓMICO	PESO ATÓMICO
Nobelio	No	102	(253)**
✓ Oro +1,+3	Au	79	197.0
Osmio	Os	76	190.2
Oxígeno -2	O	8	16.00
Paladio	Pd	46	106.4
✓ Plata +2,+1	Ag	47	107.88
Platino	Pt	78	195.09
✓ Plomo +2,+4	Pb	82	207.21
Plutonio	Pu	94	(242)**
Polonio	Po	84	(210)**
✓ Potasio +1	K	19	39.1
Praseodimio	Pr	79	140.92
Prometio	Pm	61	(145)**
Protoactinio	Pa	91	(231)**
✓ Radio	Ra	88	(226)**
Radón	Rn	86	(222)**
Renio	Re	75	186.22
Rodio	Rh	45	102.91
✓ Rubidio	Rb	37	85.48
Rutenio	Ru	44	101.1
Samario	Sm	62	150.35
✓ Selenio 2-, 4+, 6+	Se	34	78.96
Silicio	Si	14	28.09
Sodio +1	Na	11	22.991
Talio	Tl	81	204.39
Tantalio	Ta	73	180.95
Tecnecio	Tc	43	(99)**
Telurio	Te	52	127.61
Terbio	Tb	65	158.93
Titanio	Ti	22	47.90
Torio	Th	90	232.05
Tulio	Tm	69	168.94
Tungsteno	W	74	183.86

TABLA DE ELEMENTOS QUIMICOS

ELEMENTO	SÍMBOLO	NUMERO ATÓMICO	PESO ATÓMICO
Uranio	U	92	238.07
Vanadio	V	23	50.95
Xenon	Xe	54	131.30
Yodo (-, 5+, 7+)	I	53	126.91
Zinc #2	Zn	30	65.38
Zirconio	Zr	40	91.22

** El elemento es radioactivo.

() Los valores dados entre paréntesis indican la masa del isótopo más estable.

3a. Edición - Junio, 1987.

Edición Preparatoria No. 2.

Monterrey, N. L.

