

Tabla Periódica de los Elementos

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 H Hidrógeno 1.00794																	2 He Helio 4.002602
2 Li Litio 6.941	3 Be Berilio 9.012182											5 B Boro 10.811	6 C Carbono 12.0107	7 N Nitrógeno 14.0067	8 O Oxígeno 15.9994	9 F Flúor 18.9984032	10 Ne Neón 20.1797
3 Na Sodio 22.98976928	12 Mg Magnesio 24.3050											13 Al Aluminio 26.9815386	14 Si Silicio 28.0855	15 P Fósforo 30.973762	16 S Azufre 32.065	17 Cl Cloro 35.453	18 Ar Argón 39.948
4 K Potasio 39.0983	20 Ca Calcio 40.078	21 Sc Escandio 44.955912	22 Ti Titanio 47.867	23 V Vanadio 50.9415	24 Cr Cromo 51.9961	25 Mn Manganeso 54.938045	26 Fe Hierro 55.845	27 Co Cobalto 58.933195	28 Ni Níquel 58.6934	29 Cu Cobre 63.546	30 Zn Zinc 65.38	31 Ga Galio 69.723	32 Ge Germanio 72.64	33 As Arsénico 74.92160	34 Se Selenio 78.96	35 Br Bromo 79.904	36 Kr Kriptón 83.798
5 Rb Rubidio 85.4678	38 Sr Estroncio 87.62	39 Y Itrio 88.90585	40 Zr Circonio 91.224	41 Nb Niobio 92.90638	42 Mo Molibdeno 95.96	43 Tc Tecnecio (97.9072)	44 Ru Rutenio 101.07	45 Rh Rodio 102.90550	46 Pd Paladio 106.42	47 Ag Plata 107.8682	48 Cd Cadmio 112.411	49 In Indio 114.818	50 Sn Estaño 118.710	51 Sb Antimonio 121.760	52 Te Telurio 127.60	53 I Yodo 126.90447	54 Xe Xenón 131.293
6 Cs Cesio 132.9054519	56 Ba Bario 137.327	57-71 La - Lu	72 Hf Hafnio 178.49	73 Ta Tantalio 180.94788	74 W Wolframo 183.84	75 Re Renio 186.207	76 Os Osmio 190.23	77 Ir Iridio 192.217	78 Pt Platino 195.084	79 Au Oro 196.966569	80 Hg Mercurio 200.59	81 Tl Talio 204.3833	82 Pb Plomo 207.2	83 Bi Bismuto 208.98040	84 Po Polonio (208.9824)	85 At Astatio (209.9871)	86 Rn Radón (222.0176)
7 Fr Francio (223)	88 Ra Radio (226)	89-103 Ac - Lr	104 Rf Rutherfordio (261)	105 Db Dubnio (262)	106 Sg Seaborgio (266)	107 Bh Bohrio (264)	108 Hs Hassio (277)	109 Mt Meitnerio (268)	110 Ds Darmstadtio (271)	111 Rg Roentgenio (272)	112 Cn Copernicio (285)	113 Nh Nihonium (284)	114 Fl Flerovio (289)	115 Mc Moscovium (288)	116 Lv Livermorio (292)	117 Ts Tennessine (294)	118 Og Oganesson (294)

1 — Número atómico
H — Símbolo químico
 Hidrógeno — Nombre
 1.00794 — Peso atómico

- Otros no metales
- Materiales alcalinos
- Materiales alcalinotérreos
- Gases nobles
- Metaloides
- Halógenos
- Metales de transición
- Materiales del bloque "p"
- Lantánidos
- Actínidos

Para los elementos sin isótopos estables, el número de masa de isótopo con la vida media más larga, está en paréntesis.

57 La Lantano 138.90547	58 Ce Cerio 140.116	59 Pr Praseodimio 140.90765	60 Nd Neodimio 144.242	61 Pm Prometio (145)	62 Sm Samario 150.36	63 Eu Europio 151.964	64 Gd Gadolinio 157.25	65 Tb Terbio 158.92535	66 Dy Disprosio 162.5	67 Ho Holmio 164.93032	68 Er Erbio 167.259	69 Tm Tulio 168.93421	70 Yb Iterbio 173.054	71 Lu Lutecio 174.9668
89 Ac Actinio (227)	90 Th Torio 232.03806	91 Pa Protactinio 231.03588	92 U Uranio 238.02891	93 Np Neptunio (237)	94 Pu Plutonio (244)	95 Am Americio (243)	96 Cm Curio (247)	97 Bk Berkelio (247)	98 Cf Californio (251)	99 Es Einsteinio (252)	100 Fm Fermio (257)	101 Md Mendelevio (258)	102 No Nobelio (259)	103 Lr Lawrencio (262)

inscripciones.utpl.edu.ec/distancia