

Carta Blanca

educación y formación

1 H 1.00794 Hidrógeno																	2 He 4.002602 Helio						
3 Li 6.94 Litio	4 Be 9.012182 Berilio																	5 B 10.811 Boro	6 C 12.0107 Carbono	7 N 14.0067 Nitrógeno	8 O 15.9994 Oxígeno	9 F 18.998403 Flúor	10 Ne 20.1797 Neón
11 Na 22.98976 Sodio	12 Mg 24.305 Magnesio																	13 Al 26.98153 Aluminio	14 Si 28.0855 Silicio	15 P 30.97696 Fósforo	16 S 32.065 Azufre	17 Cl 35.453 Cloro	18 Ar 39.948 Argón
19 K 39.0983 Potasio	20 Ca 40.078 Calcio	21 Sc 44.95591 Escandio	22 Ti 47.867 Titanio	23 V 50.9415 Vanadio	24 Cr 51.9962 Cromo	25 Mn 54.93804 Manganeso	26 Fe 55.845 Hierro	27 Co 58.93319 Cobalto	28 Ni 58.6934 Níquel	29 Cu 63.546 Cobre	30 Zn 65.38 Zinc	31 Ga 69.723 Galio	32 Ge 72.64 Germanio	33 As 74.921595 Arsénico	34 Se 78.96 Selenio	35 Br 79.904 Bromo	36 Kr 83.798 Kriptón						
37 Rb 85.4678 Rubidio	38 Sr 87.62 Estroncio	39 Y 88.90585 Itrio	40 Zr 91.224 Circonio	41 Nb 92.90638 Niobio	42 Mo 95.96 Molibdeno	43 Tc 98 Tecnecio	44 Ru 101.07 Rutenio	45 Rh 102.9055 Rodio	46 Pd 106.42 Paladio	47 Ag 107.8682 Plata	48 Cd 112.414 Cadmio	49 In 114.818 Indio	50 Sn 118.710 Estaño	51 Sb 121.760 Antimonio	52 Te 127.60 Telurio	53 I 126.9044 Yodo	54 Xe 131.293 Xenón						
55 Cs 132.9054 Cesio	56 Ba 137.327 Bario	71 Lu 174.9668 Lutecio	72 Hf 178.49 Hafnio	73 Ta 180.94788 Tántalo	74 W 183.84 Wolframio	75 Re 186.207 Renio	76 Os 190.23 Osmio	77 Ir 192.217 Iridio	78 Pt 195.084 Platino	79 Au 196.9665 Oro	80 Hg 200.59 Mercurio	81 Tl 204.3833 Talio	82 Pb 207.2 Plomo	83 Bi 208.9804 Bismuto	84 Po 210 Polonio	85 At 210 Astatio	86 Rn 220 Radón						
87 Fr 223 Francio	88 Ra 226 Radio	103 Lr 262 Lawrencio	104 Rf 261 Rutherfordio	105 Db 262 Dubnio	106 Sg 266 Seaborgio	107 Bh 264 Bohrio	108 Hs 277 Hasio	109 Mt 268 Meitnerio	110 Ds 271 Darmstatio	111 Rg 272 Roentgenio	112 Cn 285 Copernicio	113 Nh 284 Nihonio	114 Fl 289 Flerovio	115 Mc 288 Moscovio	116 Lv 292 Livermorio	117 Ts 294 Teneso	118 Og 294 Oganesón						
		57 La 138.9054 Lantano	58 Ce 140.116 Cerio	59 Pr 140.9076 Praseodimio	60 Nd 144.242 Neodimio	61 Pm 145 Prometio	62 Sm 150.36 Samario	63 Eu 151.964 Europio	64 Gd 157.25 Gadolinio	65 Tb 158.9253 Terbio	66 Dy 162.500 Disproscio	67 Ho 164.9303 Holmio	68 Er 167.259 Erbio	69 Tm 168.9342 Tulio	70 Yb 173.054 Iterbio								
		89 Ac 227 Actinio	90 Th 232.0380 Torio	91 Pa 231.0358 Protactinio	92 U 238.0289 Uranio	93 Np 237 Neptunio	94 Pu 244 Plutonio	95 Am 243 Americio	96 Cm 247 Curio	97 Bk 247 Berkelio	98 Cf 251 Californio	99 Es 252 Einstenio	100 Fm 257 Fermio	101 Md 258 Mendelevio	102 No 259 Nobelio								

Número Atómico — 22 +4
 Valencias — +3 +2 +1 -1
 Símbolo — **Ti**
 Masa Atómica — 47.867
 Nombre — **Titanio**

- Metales Alcalinos
- Alcalinotérreos
- Otros Metales
- Metales de Transición
- Lantánidos
- Metaloides
- No Metales
- Halógenos
- Gases Nobles
- Actínidos



Av. Virgen del Val, 51 (Alcalá de Henares)



912 859 393 - 644 961 083



Info@academiablanca.es