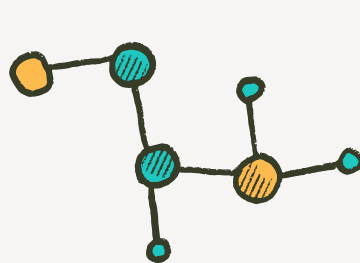
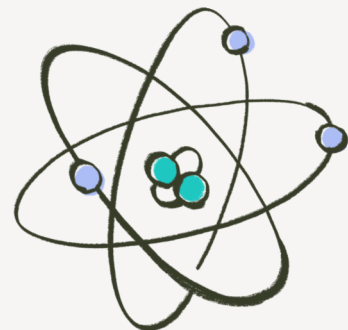


TABLA PERIÓDICA



Información en cada elemento



La tabla periódica es un ordenamiento tabular de los elementos químicos, organizados en función de sus números atómicos, configuraciones electrónicas y propiedades químicas recurrentes.

Número atómico

33

Peso atómico

74,922

Simbolo

As

Valencia

±3,5

Nombre

ARSENICO

Densidad

5.73

Punto de ebullición

616°C

Familia

Metaloide

Punto de fusión

817°C

Configuración electrónica

[Ar] 3d¹⁰ 4s² 4p³



1 H HIDRÓGENO No metal	2 He HELIO Gas noble																
3 Li LITIO Metal alcalino	4 Be BERILIO Metale alcalinotérreo																
11 Na SODIO Metal alcalino	12 Mg MAGNESIO Metale alcalinotérreo																
19 K POTASIO Metal alcalino	20 Ca CALCIO Metale alcalinotérreo	21 Sc ESCANDIO Metal de transición	22 Ti TITANIO Metal de transición	23 V VANADIO Metal de transición	24 Cr CROMO Metal de transición	25 Mn MANGANESIO Metal de transición	26 Fe HIERRO Metal de transición	27 Co COBALTO Metal de transición	28 Ni NICKLE Metal de transición	29 Cu COBRE Metal de transición	30 Zn ZINC Metal de transición	31 Ga GALIO Metal post-transición	32 Ge GERMANIO Metaloide	33 As ARSENICO Metaloide	34 Se SELENIO No metal	35 Br BROMO Halógeno	36 Kr KRYPTÓN Gas noble
37 Rb RUBIDIO Metal alcalino	38 Sr ESTRONCIO Metale alcalinotérreo	39 Y ITRIO Metal de transición	40 Zr ZIRCONIO Metal de transición	41 Nb NIOBIO Metal de transición	42 Mo MOLIBDENO Metal de transición	43 Tc TECNECIO Metal de transición	44 Ru RUTENIO Metal de transición	45 Rh RODIO Metal de transición	46 Pd PALLADIUM Metal de transición	47 Ag PLATA Metal de transición	48 Cd CADMIO Metal de transición	49 In INDIO Metal post-transición	50 Sn TIN Metal post-transición	51 Sb ANTIMONIO Metaloide	52 Te TELURO Metaloide	53 I YODO Halógeno	54 Xe XENÓN Gas noble
55 Cs CESIO Metal alcalino	56 Ba BARIO Metale alcalinotérreo	72 Hf HAFNIO Metal de transición	73 Ta TANTALIO Metal de transición	74 W TUNGSTENO Metal de transición	75 Re RENIIO Metal de transición	76 Os OSMIO Metal de transición	77 Ir IRIDIO Metal de transición	78 Pt PLATINUM Metal de transición	79 Au ORO Metal de transición	80 Hg MERCURIO Metal de transición	81 Tl THALLIO Metal post-transición	82 Pb LEAD Metal post-transición	83 Bi BISMUTO Metal post-transición	84 Po POLONIO Metaloide	85 At ASTATO Halógeno	86 Rn RADÓN Gas noble	
87 Fr FRANCIO Metal alcalino	88 Ra RADIO Metale alcalinotérreo	104 Rf RUTHERFORDIO Metal de transición	105 Db DUBNIO Metal de transición	106 Sg SEABORGIO Metal de transición	107 Bh BOHRIO Metal de transición	108 Hs HASSIO Metal de transición	109 Mt MEITNERIO Metal de transición	110 Ds DARMSTADTIUM Metal de transición	111 Rg ROENTGENIO Metal de transición	112 Cn COPERNICIO Metal de transición	113 Nh NIHONIO Metal post-transición	114 Fl FLEROVIUM Metal post-transición	115 Mc MOSCOVIO Metal post-transición	116 Lv LIVERMORIO Metal post-transición	117 Ts TENESO Halógeno	118 Og OGANESÓN Gas noble	
		57 La LANTANO Lantánidos	58 Ce CERIO Lantánidos	59 Pr PRASEODIMIO Lantánidos	60 Nd NEODIMIO Lantánidos	61 Pm PROMETIO Lantánidos	62 Sm SAMARIO Lantánidos	63 Eu EUROPIO Lantánidos	64 Gd GADOLINO Lantánidos	65 Tb TERBIO Lantánidos	66 Dy DISPROSIO Lantánidos	67 Ho HOLMIO Lantánidos	68 Er ERBIO Lantánidos	69 Tm TULIO Lantánidos	70 Yb ITERBIO Lantánidos	71 Lu LUTECIO Lantánidos	
		89 Ac ACTINIO Actínidos	90 Th TORIO Actínidos	91 Pa PROTACTINIO Actínidos	92 U URANIO Actínidos	93 Np NEPTUNIO Actínidos	94 Pu PLUTONIO Actínidos	95 Am AMERICO Actínidos	96 Cm CURIO Actínidos	97 Bk BERKELIO Actínidos	98 Cf CALIFORNIO Actínidos	99 Es EINSTEINIO Actínidos	100 Fm FERMIO Actínidos	101 Md MENDELEVIO Actínidos	102 No NOBELIO Actínidos	103 Lr LAURENCIO Actínidos	

