

# LOS GRUPOS EN LA TABLA PERIODICA

Son las columnas verticales que podemos ver en la tabla. Son un total de 18, en la tabla que todos conocemos hoy en día y como se puede apreciar, están debidamente enumeradas.

GRUPO 1:

GRUPO 2:

GRUPO 3:

GRUPO 4:

GRUPO 5:

GRUPO 6:

GRUPO 7:

GRUPO 8:

GRUPO 9:

GRUPO 10:

GRUPO 11:

GRUPO 12:

GRUPO 13:

GRUPO 14:

GRUPO 15:

GRUPO 16:

GRUPO 17:

GRUPO 18:

## BANCO DE RESPUESTAS

"ARRASTRA LA RESPUESTA CORRECTA A SU GRUPO CORRESPONDIENTE"

Flúor (F), cloro (Cl), bromo (Br), yodo (I), astato (At),  
téneso (Ts).

Boro (B), aluminio (Al), galio (Ga), indio (In), talio (Tl) y  
nihonio (Nh).

Zinc (Zn), el cadmio (Cd) y el mercurio (Hg).

Helio (He), neón (Ne), argón (Ar), kriptón (Kr), xenón  
(Xe), radón (Rn) y organesón (Og).

Oxígeno (O), azufre (S), selenio (Se), telurio (Te), polonio  
(Po), livermorio (Lv).

Litio (Li), sodio (Na), potasio (K), rubidio (Rb), cesio (Cs),  
francio (Fr).

Vanadio (V), niobio (Nb), tántalo (Ta), dubnio (Db).

Níquel (Ni), paladio (Pd), platino (Pt), darmstadtio (Ds).

Carbono (C), silicio (Si), germanio (Ge), estaño (Sn),  
plomo (Pb), flerovio (Fl).

Cobalto (Co), rodio (Rh), Iridio (Ir), meitnerio (Mt).

Berilio (Be), magnesio (Mg), calcio (Ca), estroncio (Sr),  
bario, (Ba) y radio (Ra).

Titanio (Ti), circonio (Zr), hafnio (Hf) y rutherfordio (Rf).

Escandio (Sc) y el itrio (Y) lantano (La) y el actinio (Ac).

Manganeso (Mn), tecnecio (Tc) y renio (Re)

Cobre (Cu), plata (Ag) y oro (Au)

Cromo (Cr), molibdeno (Mo), wolframio (W), seaborgio  
(Sg).

Hierro (Fe), rutenio (Ru), osmio (Os), Hassio (Hs).

Nitrógeno (N), fósforo (P), arsénico (As), antimonio (Sb),  
bismuto (Bi) y moscovio (Mc).