

## GRUPOS DE LA TABLA PERIODICA

La tabla periodica se encuentra organizada por 18 grupos dividida en 2 grandes bloques (representativos y de transicion)



- ❖ Grupo 1 (I A): metales alcalinos
- ❖ Grupo 2 (II A): metales alcalinotérreos
- ❖ Grupo 3 (III B): familia del escandio (tierras raras y actinidos)
- ❖ Grupo 4 (IV B): familia del titanio
- ❖ Grupo 5 (V B): familia del vanadio
- ❖ Grupo 6 (VI B): familia del cromo
- ❖ Grupo 7 (VII B): familia del manganoso
- ❖ Grupo 8 (VIII B): familia del hierro
- ❖ Grupo 9 (VIII B): familia del cobalto
- ❖ Grupo 10 (VIII B): familia del níquel
- ❖ Grupo 11 (I B): familia del cobre
- ❖ Grupo 12 (II B): familia del zinc
- ❖ Grupo 13 (III A): téreos
- ❖ Grupo 14 (IV A): carbonoideos
- ❖ Grupo 15 (V A): nitrogenoideos
- ❖ Grupo 16 (VI A): calcógenos o anfígenos
- ❖ Grupo 17 (VII A): halógenos
- ❖ Grupo 18 (VIII A): gases nobles

**HOMEWORK: DESARROLLA PUNTO 1 Y 3 DE LA GUIA # 22 DE CIENCIAS**

