

TOPIC: LA TABLA PERIODICA

Grupos “B”

The diagram shows a grid representing the periodic table. The first row contains 18 cells. The first 2 cells are white, followed by a block of 10 colored cells, and the last 6 cells are white. The colored block consists of: 2 dark blue cells, 1 purple cell, 1 green cell, 1 light blue cell, 1 yellow cell, 4 orange cells, 1 red cell, and 1 brown cell. The second row contains 18 white cells.

- **Grupo 6:** En este grupo nos encontramos con la familia del cromo. Allí veremos al cromo (Cr), molibdeno (Mo), wolframio (W), seaborgio (Sg).
- **Grupo 7:** manganeso (Mn), tecnecio (Tc) y renio (Re), Todos ellos pertenecen a la familia del Manganese.
- **Grupo 8:** La familia del hierro está compuesta de hierro (Fe), rutenio (Ru), osmio (Os), Hassio (Hs).
- **Grupo 9:** Aquí nos encontramos con el cobalto (Co), rodio (Rh), Iridio (Ir), meitnerio (Mt).
- **Grupo 10:** La familia del Níquel la componen el níquel (Ni), paladio (Pd), platino (Pt), darmstadtio (Ds).
- **Grupo 11:** El cobre (Cu), plata (Ag) y oro (Au) se les conoce como metales de acuñar, aunque no es un término que todos acepten.
- **Grupo 12:** El zinc (Zn), el cadmio (Cd) y el mercurio (Hg).

HOMEWORK: DESARROLLA PUNTO 1 Y 2 DE LA GUIA # 23 DE CIENCIAS