

DISTRIBUCIÓN Y COMPOSICIÓN DE LA TABLA PERIÓDICA

1. Complete el siguiente párrafo según corresponda

La Tabla Periódica se distribuyen en columnas denominadas o , así como filas denominadas y están divididos en tres grandes categorías: Metales, Metaloides y

2. Arrastra cada palabra al lugar que pertenece en la Tabla periódica

3. Une según corresponda, el grupo con el periodo al que corresponde el elemento de la Tabla Periódica

TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

The image shows the periodic table of elements, a tabular arrangement of all known chemical elements. The table is organized into groups and periods. The groups are color-coded: alkali metals (Group 1, pink), alkaline earth metals (Group 2, light blue), transition metals (Groups 3-12, green), post-transition metals (Groups 13-18, yellow), and noble gases (Group 18, light green). The table includes element names, atomic numbers, and symbols. A large green box highlights Boron (B) in the second period, third group. A red arrow points from the text 'Boro' to this box. Below the table, a legend defines the color-coding: pink for alkali metals, light blue for alkaline earth metals, green for transition metals, yellow for post-transition metals, and light green for noble gases. The table also includes atomic mass and element names for the lanthanides and actinides.

Grupo 1 (IA), Periodo 6

Vanadio

Grupo 13 (IIIA), Periodo 3

Flúor

Grupo 5 (VB), Periodo 4

Cesio

Grupo 6 (VIB), Periodo 5

Aluminio

Grupo 17 (VIIA), Periodo 2

Ulibdene