

TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS QUÍMICOS (Impresión a 4 tintas en papel sintético de 120 X 90cm. con Varilla de madera.) Clasificación periódica de los elementos químicos presentación fotográfica. Tamaño pizarrón (1.00m x 1.50m)

Los elementos químicos se presentan fotografiados en fondo de diferente color, separándolos de la siguiente forma:

Metales ligeros (densidad hasta de 5g/cm³)

Metales pesados (densidad superior a 5g/cm³)

Metales lantánidos y metales actínidos.

No metales.

Gases nobles.

Esta Tabla Periódica contiene la información necesaria e indispensable para el nivel Secundaria y Bachillerato.

Se presentan los elementos separados en bloques, según la configuración electrónica de sus átomos (casillas perfiladas en 4 colores diferentes)

CLASIFICACIÓN PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS QUÍMICOS PRESENTACIÓN FOTOGRAFICA

Este cuadro clasifica los elementos químicos en bloques de color según su configuración electrónica y propiedades físicas. El fondo de cada casilla indica el tipo de elemento: rojo para metales pesados, verde para metales ligeros, amarillo para no metales, y azul para gases nobles.

Las casillas están perfiladas en cuatro colores diferentes para facilitar la identificación de los bloques de elementos.

El cuadro incluye una leyenda que define los bloques de color y una lista de elementos que pertenecen a cada uno de ellos.

Además, el cuadro muestra la configuración electrónica de los átomos de los elementos, así como la estructura de los orbitales atómicos.

El cuadro también incluye una lista de elementos que pertenecen a cada uno de los bloques de color.

El cuadro es una herramienta esencial para el estudio de la química y la física atómica.