QUÍMICA 3° D PROFESORA: Martellotta

Trabajo Nº 4: entrega 25/6.

1. INVESTIGAR CÓMO SE CLASIFICA LA TABLA PERIÓDICA POR BLOQUES, INCLUIR UNA IMAGEN DE LA TABLA DÓNDE ESTÉN REPRESENTADOS DICHOS BLOQUES.
2. ¿QUÉ RELACIÓN EXISTE ENTRE LA CONFIGURACIÓN ELECTRÓNICA DE CUALQUIER ÁTOMO Y LOS BLOQUES DE LA TABLA PERIÓDICA.
3. INVESTIGAR LAS PROPIEDADES DE LA TABLA PERIÓDICA QUE SE DETALLAN:
4. ORDENAMIENTO POR NÚMERO ATÓMICO .
5. UBICACIÓN DE METALES Y NO METALES.
6. RADIO ATÓMICO (DEFINICION Y AUMENTO DEL RADIO EN GRUPOS Y PERIODOS).

**SUGIERO EL LIBRO QUIMICA 4 AULA TALLER vinculo para solo lectura no se puede descargar** [**quimica 4 aula taller Mautinohttps://www.studocu.com/es-ar/document/universidad-nacional-de-cuyo/quimica-general-e-inorganica/otros/quimica-4-aula-taller-mautino-revisada-pdf/3276950/view**](https://www.studocu.com/es-ar/document/universidad-nacional-de-cuyo/quimica-general-e-inorganica/otros/quimica-4-aula-taller-mautino-revisada-pdf/3276950/view)