

TEMARIO DE C.T.A / QUÍMICA INORGÁNICA - 2012

Año : Cuarto de secundaria

Profesor : Pedro Cortez

1. Historia de la tabla periódica.
2. Distribución electrónica de los elementos químicos empleando la regla del serrucho, para determinar período y grupo.
3. Nomenclatura de compuestos químicos inorgánicos (óxidos básicos, óxidos ácidos, hidróxidos, oxácidos, hidrácidos)
4. Reacción química, tipos de reacciones químicas, ecuaciones químicas y balanceo de ecuaciones químicas. Ejercicios
5. Propiedades físicas y químicas de los metales y no metales.
6. Problemas sobre unidades físicas de concentración.
7. Problemas sobre molaridad y normalidad.