

270
dupl. I


Curso : TEMAS ESPECIALES DE QUIMICA INORGANICA

PROGRAMA

- 1- Hidrógeno: partículas que lo contienen. Estudio de configuración y propiedades.
- 2- Compuestos no estequiométricos : Nomenclatura. Estructura y propiedades.
- 3- Boranos: Nomenclatura. Tipos. Carba y metaloboranos
- 4- Iso y heteropolianiones: Nomenclatura. Estructuras. Métodos de síntesis y análisis.
- 5- Prolongación de la Clasificación Periódica: Posibilidades Nomenclatura racional
- 6- Cúmulos complejos. Uniones metal-metal
- 7- Complejos con átomo central cerovalente
- 8- Compuestos encadenados inorgánicos

Nota: Este programa puede sufrir modificaciones de acuerdo al tiempo disponible.


Dr. Luis Bertello


Dra. J. F. POSSIDONI de ALBINATI
DIRECTORA DEL DPTO. DE
QUIMICA INORGANICA ANALITICA
Y QUIMICA - FISICA