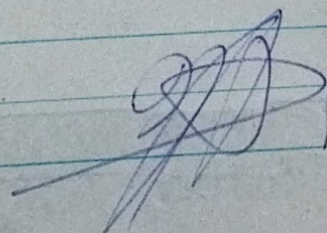


Profesora: María Noel Britos

- \* Sistemas materiales. Clasificación según su relación con el medio (abierto, cerrado, aislado) y según el nº de fases (homogéneos y heterogéneos)
- \* Métodos de separación de fases
- \* Métodos de fraccionamiento
- \* Soluciones (soluto - solvente - solubilidad) Gráficos de solubilidad en función de la temperatura (construcción e interpretación)
- \* Estructura atómica (núcleo, periferia, partículas subatómicas, número atómico, número másico, distribución electrónica, diagrama de Lewis) \* Tabla Periódica.
- \* Enlace químico: iónico, covalente Representaciones (electronegatividad, valencia)
- \* Formulación y nomenclatura de óxidos
- \* Formulación y nomenclatura de Hidróxidos
- \* Ecuaciones de Obtención de óxidos
- \* Ecuaciones de Obtención de Anhídridos
- \* Ecuaciones de Obtención de Hidróxidos



María Noel Britos