

Continuidad Pedagógica

Profesora: Ana Karen Harismendy

Año: 5°

Materia: Física

- 1) Definir átomo, nombrar las partículas que lo componen, y la ubicación y carga de las mismas.
- 2) Investigar los distintos modelos atómicos, enfocando la información en el científico que creó el modelo, su experiencia, su descubrimiento, sus errores y un esquema de cada uno:
 - Dalton
 - Thomson
 - Rutherford
 - Bohr
 - Schrodinger
 - Modelo Actual
- 3) ¿Por qué es importante conocer la distribución electrónica por nivel? ¿y la distribución electrónica por nivel externa?
- 4) Dibujar el diagrama de Linus Pauling. ¿Cuál es su utilización?
- 5) ¿Qué relación existe entre el átomo y la electricidad?