Materia: Química

Profesora: Made Amira Zulema

Curso: 4° año A

Bibliografía: José María Mautino (1998). Química 4. Aula taller. 1a. edición. Ed.: Stella

**Trabajo Práctico N° 41**

**Tema: “Modelo atómico moderno”**

**Actividades a realizar:**

* Trabajamos con las páginas 149 a 152
* Responder:
1. ¿Cuál fue la propuesta del físico Sommerfeld?
2. ¿Cómo son los subniveles energéticos? ¿Cómo se designan?
3. ¿Cuántos electrones puede contener cada subnivel?
4. ¿Cómo se representa la configuración electrónica?
5. ¿Qué es la dualidad onda-partícula?
6. En 1926 Werner Heisenberg enuncio el principio de incertidumbre ¿Qué plantea este principio?