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° 26**

**“Leyes fundamentales de la química”**

* Lectura de las páginas 76-80 del libro. Marcar ideas principales y secundarias.
* Introducción de las leyes fundamentales de la química.
* Elaboración de esquema conceptual.

**Actividades:**

1. ¿Qué plantea la ley de conservación de la masa de Lavoisier?
2. ¿Qué enuncia la ley de conservación de los elementos químicos?
3. Explica el principio de equivalencia entre la masa y la energía de Einstein.
4. Explica la ley de las proporciones definidas de Proust