Materia: Físico-Química

Profesora: Made Amira Zulema

Curso: 3° año A

Bibliografía: Activados. Física y Química II. Editorial: Puerto de Palos

**Trabajo Práctico N° 26**

**Tema: Conservación de la energía**

**Actividades a realizar:**

* Trabajamos con las pág. 96-97 del libro.

**Actividades:**

* responder:

1. explique las tres maneras en que los sistemas pueden intercambiar energía.
2. ¿Qué ocurre con la energía en los sistemas aislados?
3. Explique por qué el agua caliente se conserva dentro de un termo, pero en un vaso se enfría.
4. ¿Qué plantea el principio de conservación de la energía?