Materia: Físico-Química

Profesora: Made Amira Zulema

Curso: 3° año A

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

**Trabajo Práctico N° 49**

**Enfriamiento por compresión**

**Actividades:**

Lectura de la página 140 del libro. Marcar ideas principales.

1. ¿Cómo funciona el enfriamiento por compresión?
2. Explica cómo funcionan las heladeras y los aires acondicionados.
3. Realiza las actividades propuestas en la pagina 140.