Materia: Físico-Química

Curso: 1 Año B

Docente: Made Amira

Bibliografía: Activados Física y Química I: Mezclas y sustancias. Modelo corpuscular. Teoría atómica molecular. Reacciones químicas. Fenómenos eléctricos, magnéticos y gravitatorios. Ed.: Puerto de Palos.

**TRABAJO PRÁCTICO N° 26**

**“LOS CIRCUITOS REALES”**

**Actividades:**

1. Lectura de las páginas 90 a 92. Resalta las ideas principales y resuelve la actividad de la página 90.
2. ¿Qué es un electroimán? ¿Cuáles son sus aplicaciones? (Pág 92)
3. ¿Qué es la corriente inducida? (Pág 95)
4. ¿Qué plantea la Ley de Faraday? (Pág. 95)