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° 15**

**“CAMPO ELÉCTRICO”**

**“MAGNETISMO”**

Explicación de que es el campo eléctrico.

**Actividades (pág. 43 a 49)**

1. ¿Cómo se puede representar el campo eléctrico?
2. ¿Qué es el magnetismo?
3. ¿Cómo actúa y cómo es un imán?
4. ¿Cuáles son las propiedades de los polos magnéticos?
5. ¿Qué es el campo magnético? ¿Cómo se representa?
6. ¿Qué es lo que propone William Gilbert? Explica.