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° 14**

**“INTERACCIONES ELÉCTRICAS”**

Explicación de la definición de cargas puntuales y de la Ley de Coulumb.

**Actividades (pág. 39 a 41)**

1. Lectura de las páginas 39 a 41. Resalta las ideas principales.
2. ¿Cuál es la expresión matemática de la ley de Coulumb?
3. Dibuja:

* Dos cargas puntuales de igual fuerza, pero distinta intensidad.
* Dos cargas puntuales que ejercen una fuerza de atracción entre sí de igual intensidad.