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° 16**

**“ÁTOMOS Y TEORÍAS ATÓMICAS”**

Explicación de que es un átomo y dibujamos uno indicando sus partes.

**Actividades (pág. 53 a 57)**

1. ¿Cuáles son los postulados de la teoría de Dalton? (pág. 53)
2. ¿Cuáles son las partículas subatómicas? Copia en tu carpeta el cuadro con las características de las partículas subatómicas (Pág. 54)
3. Explica el modelo atómico actual simplificado (Pág. 55)
4. Realiza la actividad de la pág. 57 a partir de la lectura de la pág. 56.