Materia: Físico-Química

Curso: 2 Año B

Docente: Made Amira

Bibliografía: Bulwik, M. y Rubinstein, J. (2022). 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° 24**

**“Aplicaciones de la radiactividad”**

**Actividades (pág. 32 a 37):**

1. Resalta las ideas principales de las páginas 32 y 33.
2. ¿Qué son los radioisótopos? Pág. 35
3. ¿Cuáles son las principales aplicaciones de la radioactividad? Pág. 36
4. Realiza el esquema dela circulación del carbono. Pág. 36
5. ¿Qué es y en que consiste la fisión nuclear? Pág. 37