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° 22**

**“LA RADIOACTIVIDAD”**

Explicación del concepto de radioactividad.

**Actividades (pág. 26 a 28):**

1. Lectura de las páginas 26 a 28. Resalta las ideas principales y secundarias.
2. Realiza la actividad de la página 27.
3. ¿Qué núcleos radioactivos se encuentran en la Tierra y dónde? Pág. 27
4. Realiza una línea de tiempo sobre los principales científicos que estudiaron la radioactividad.