Materia: Físico-Química

Profesora: Made Amira Zulema

Curso: 3° año A

Bibliografía: Activados. Física y Química II. Editorial: Puerto de Palos

**Trabajo Práctico N° 35**

**Tema: “Espectro Electromagnético ”**

**Actividades:**

* Control de actividades de la clase anterior.
* Trabajamos con las páginas 121-123 del libro. Marcar ideas principales y secundarias.
* Concepto de espectro electromagnético.
* A partir de lo leído, responder:

1. ¿Qué son las ondas electromagnéticas? ¿Qué velocidad tienen?
2. ¿Qué es la modulación?
3. Actividad para la casa: elaborar un mapa conceptual con los tipos de radiaciones del espectro electromagnético: ondas de radio y televisión, microondas, radiación infraroja, espectro visible, radiación ultravioleta, rayos X y radiación gamma.