Materia: Físico-Química

Profesora: Made Amira Zulema

Curso: 3° año “B”

Bibliografía: Activados Física y química II. Ed: puerto de palos

**Trabajo Práctico N° 10**

**“FUERZAS INTERMOLECULARES”**

**Actividades (pág. 60-63):**

1. ¿Qué son las fuerzas intermoleculares o fuerzas de van der Waals? (Pág. 60)

2. ¿Qué es la TRePEV? (Pág. 61)

3. ¿Cuáles son los postulados básicos de la TRePEV? (Pág. 62)

4. Realiza un mapa conceptual para explicar los tipos de fuerzas intermoleculares (Fuerzas de London – Fuerzas dipolo-dipolo – Dipolos transitorios) (Pág. 63)