Materia: Química

Profesora: Navarro Micaela Yanina

Curso: 4° año B

Libro. José Maria Mautino 1° Edición. Química 4. Aula taller. Tercera edición. Cuarta reimpresión*.* Editorial Stella.

**Trabajo Práctico N°48**

**TEMA: Atracciones intermoleculares**

Página 208,209,210

Introducción

ACTIVIDADES

1- Describa brevemente las atracciones intermoleculares o también llamada Fuerza de Van der Waals.

2- Esquemátice cada fuerza.

3- Realiza la actividad del libro Página 211 enunciado 1

4- Repasando el tema configuración electrónica con diagrama de orbitales (en caja).. Elabora 6