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° 28**

**“SALES Y ÓXIDOS”**

Explicación de la definición de óxidos y sales.

**Actividades (pág. 51-56):**

1. Lectura de la página 51 y resuelve las actividades de la misma.
2. ¿Qué es el numeral de Stock? Pág. 52
3. A partir de la lectura de las páginas 54 y 55 describe al enlace covalente ¿Cuándo este puede ser doble?
4. ¿Cuándo una unión covalente es polar y cuando no polar? Pág. 56