**Materia: físico-química**

**Año: 2 año A**

**Docente: Villarreal Yamila**

**TRABAJO PRÁCTICO Nº 23**

“Uniones químicas: sustancia iónica y molecular. Formulas y polaridad”

**Actividades:** pág. 51-58

1. ¿Cómo se le asigna un nombre y formula a cada sustancia?
2. Realizar la actividad 4 de la pág. 50
3. ¿A qué se llamo oxido y sales?
4. Características de las sustancias iónicas.
5. ¿Cuándo es una unión covalente polar y no polar?

**Libro de físico química II. Activados. Puerto de palos.**