**QUÍMICA I- 5TO AÑO 1RA (ORIENTACIÓN: ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN)**

**Profesora: Sara Inés Chequin**

**Primer cuatrimestre**

**Fecha de evaluación:** jueves 12 de junio

**Contenidos:**

EJE 1:

Modelos de unión química: Moléculas polares y no polares (covalentes), redes iónicas. Redes metálicas.

EJE 2:

Diversidad de compuestos químicos en función de las propiedades características y distintivas: Óxidos básicos y ácidos- Hidróxidos. Ecuación de obtención balanceada. Utilización de la nomenclatura química tradicional, IUPAC- para nombrar compuestos químicos relevantes.

Criterios de evaluación:

-Se descontará 0.25 puntos al alcanzar 8 errores ortográficos no repetidos.

-Se descontará 0.25 puntos si la evaluación no está prolija y legible.

-Formular correctamente óxidos básicos, ácidos e hidróxidos.

-Diferenciar y reconocer propiedades de moléculas y compuestos iónicos.

-Nombrar óxidos e hidróxidos correctamente.

-Escribir de manera adecuada y correcta ecuaciones químicas y balancearlas.