**FÍSICO-QUÍMICA- 3er AÑO**

**Profesora: Sara Inés Chequin**

**Primer cuatrimestre**

**Contenidos:**

Eje 1:

Electroneutralidad del átomo. Regla del octeto. Notación de Lewis.

Uniones Químicas. Uniones intramoleculares: iónicas y covalentes. (Representación simbólica con notación de Lewis- diferencias-reconocimiento y características de cada una). Uniones metálicas.

Eje 2:

Reacciones químicas: Representación y significado (ecuación química). Ley de conservación de masa y energía.

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.

-Coherencia y pertinencia de las respuestas.

-Manejo adecuado del contenido con uso de vocabulario técnico.

-Capacidad para interpretar en forma correcta las consignas.

-Capacidad para analizar ideas propias de la asignatura en forma correcta.

-Representación y diferenciación correctas de las uniones iónicas y covalentes.