



TRIBUNAL	TRIBUNAL	TRIBUNAL
Espacio curricular:	QUÍMICA 2to año	
Fecha:	Nombre y Apellido:	

**Criterios de evaluación**

- Distingue los estados de agregación y describe sus características
- Clasifica sistemas materiales, reconoce sus componentes, fases y puede proponer métodos de separación.
- Describe los componentes del átomo a partir de modelos escolares propuestos y puede representarlos utilizando el modelo de Bohr.
- Halla elementos en la tabla periódica y puede tomar información relevante de los elementos químicos.
- Representa mediante estructura de Lewis los enlaces químicos.

**Indicadores**

- Interpreta y desarrolla las consignas
- Trabaja de forma autónoma
- Utiliza vocabulario específico
- Utiliza modelos escolares para resolver situaciones problemáticas

**EXAMEN**

1- Complete el cuadro con las características de cada estado

Sólido	Líquido	Gaseoso

2- Completar la oración.

- a- El pasaje de estado líquido a estado gaseoso se llama \_\_\_\_\_.
- b- El pasaje de estado sólido a estado líquido se llama \_\_\_\_\_.
- c- El pasaje de estado gaseoso a líquido se llama \_\_\_\_\_.

3- ¿Cuál es la diferencia entre sistema homogéneo y heterogéneo? Del siguiente ejemplo indique que tipo de sistema es que cantidad de fases y componentes tiene e indique métodos de separación

- a- Agua salada, arena y limaduras de hierro.

4- Completa el siguiente cuadro

Elemento	Z	A	Grupo	Periodo	Protón	Electrón	Neutrón	clasificación
C								
Ag								
Ne								

5- Realizar el diagrama de Bohr de: Al

6- Representar mediante estructuras de Lewis las siguientes uniones e indicar de qué tipo de unión se trata.

- a. Cl<sub>2</sub>O
- b. FeO