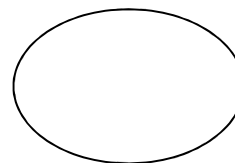


FD de química 4º M

Nombre: _____



Unidad: Sólidos

Ejes temáticos: propiedades de los sólidos y su clasificación

Habilidades: conocer, comprender, aplicar

❖ Desarrolla la siguiente actividad de investigación:

1. Cuando un sólido se considera: 5 ptos

- a) Amorfo
- b) Cristalino
- c) Metálico
- d) Iónico
- e) Molecular

2. Da 2 ejemplos de cada tipo de sólido 10 ptos

Tipo de solido	Ejemplo 1 nombre y formula	Ejemplo 2 nombre y formula
Amorfo		
Cristalino		
Metálico		
Iónico		
molecular		

3. Da a conocer las propiedades (al menos 3) de los sólidos de acuerdo a su estructura.

15 ptos

Tipo de solido	Propiedades dependientes de su estructura		
Amorfo			
Cristalino			
Metálico			
Iónico			
molecular			

4. Investiga cuando un sólido se considera: 6 ptos

- a) Conductor
- b) Semiconductor
- c) Aislante

Luego da 1 ejemplo para cada caso

5. Da 2 ejemplos indicando al menos 2 usos, para un sólido conductor, semiconductor, aislante 6 ptos