






## Practica la Unidad 2

Nombre del alumno: ..... Fecha: .....

### Aprendizajes:

-  Deduce información acerca de la estructura atómica a partir de datos experimentales sobre propiedades atómicas periódicas.
-  Representa y diferencia mediante esquemas, modelos y simbología química, elementos y compuestos, así como átomos y moléculas.
-  Explica y predice propiedades físicas de los materiales con base en modelos submicroscópicos sobre la estructura de átomos, moléculas o iones, y sus interacciones electrostáticas.

### Puntuación:

Pregunta	??	Total
Puntos	6	6
Obtenidos		

### Ejemplo 1

a \_\_\_\_\_

Solución:

b \_\_\_\_\_

Solución:

### Ejercicio 1

\_\_\_ de 6 puntos