

# ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

eduardokingman13@hotmail.com  
Sibambe # 510 y Ambato



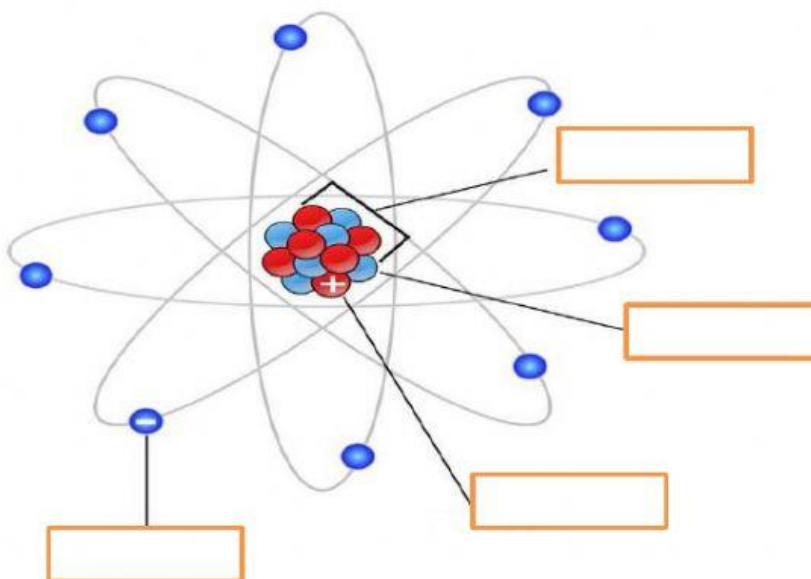
## EVALUACIÓN DEL PRIMER PARCIAL SEGUNDO QUIMESTRE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

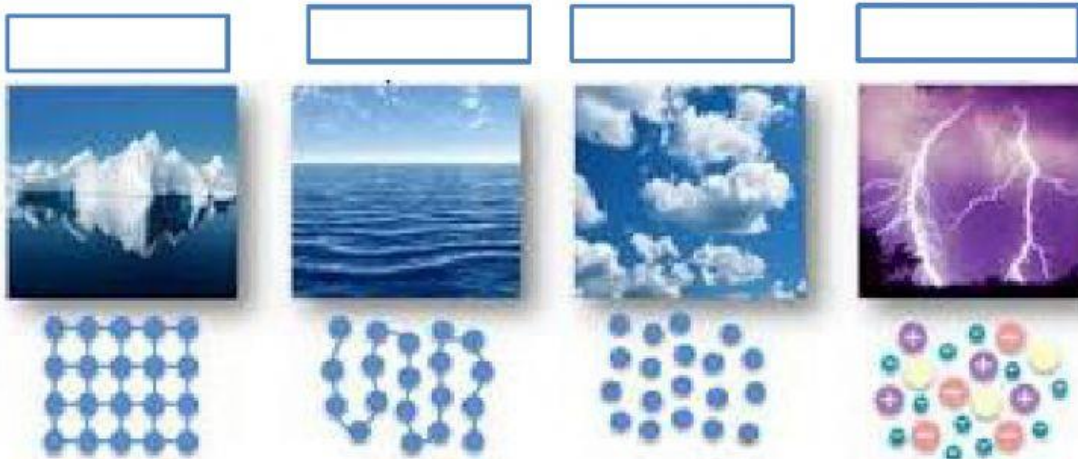
AÑO BÁSICO: 7<sup>mo</sup>

FECHA: Lunes, 21 de diciembre de 2020

### 1. COLOCA LAS PARTES DE LA ESTRUCTURA DEL ÁTOMO INCLUYENDO EL NÚCLEO



### 2. IDENTIFICA EN LAS IMÁGENES EL ESTADO DE LA MATERIA



### 3. UNE LO QUE SE RELACIONA

Se forma a temperaturas extremadamente altas.

SÓLIDO

Partículas se deslizan una sobre otras, fuerzas de atracción y repulsión iguales.

LÍQUIDO

Gran fuerza de atracción, forma y volumen constantes.

GASEOSO

Fuerzas de atracción casi inexistentes. Las partículas recorren largas distancias.

PLASMA

### 4. ARRASTRA EL NOMBRE DE LOS CIENTÍFICOS QUE ESTUDIARON EL ÁTOMO SEGÚN SUS TEORÍAS.

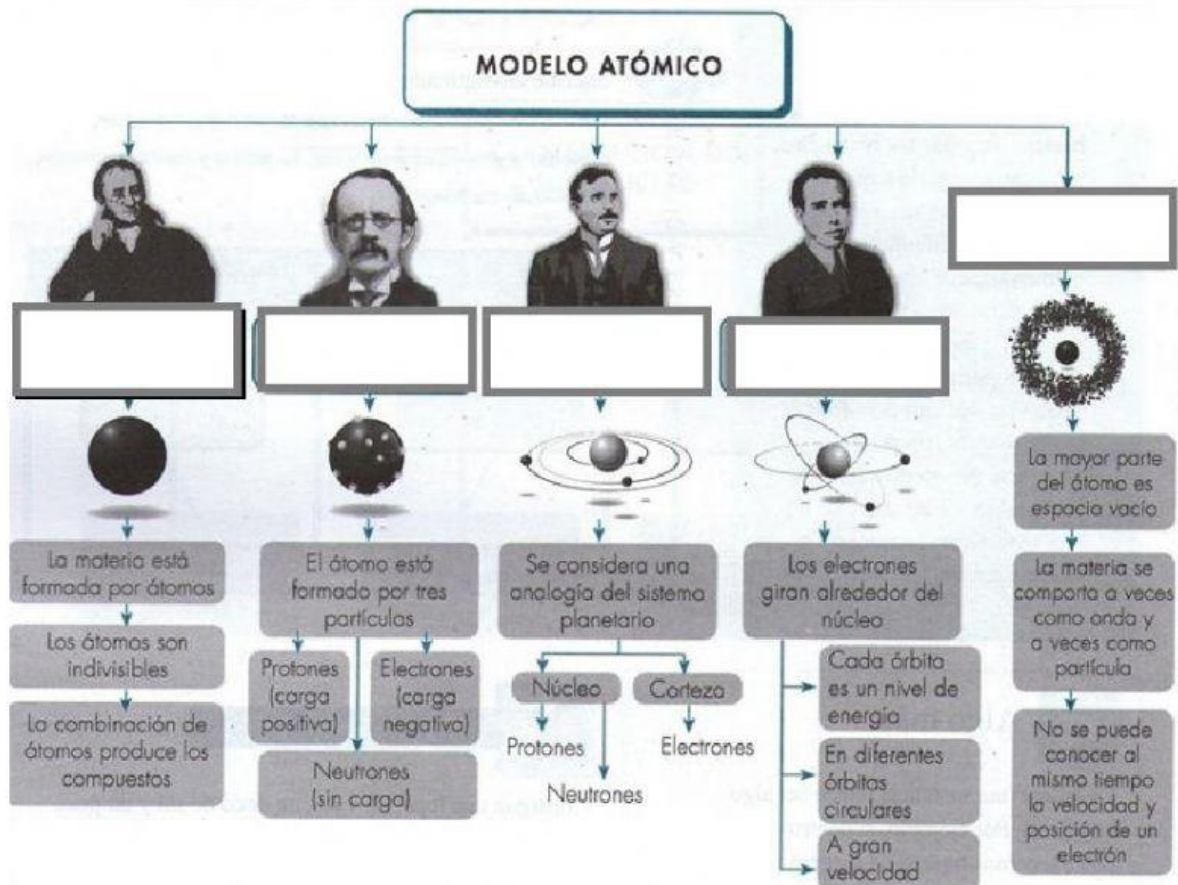
Modelo Actual

John Dalton

Niels Bohr

Rutherford

Joseph Thomson



### 5. ESCRIBE EL SÍMBOLO DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS

Oxígeno

Hidrógeno

Plomo

Oro

Plata

Carbono

Sodio

Calcio

**6. COLOCA EL LITERAL DE LA PALABRA QUE COMPLETE EL ENUNCIADO**

**A. DIAMANTE   B. HIERRO   C. MASA   D. PESO   E. INERCIA**

Cantidad de materia que tiene un cuerpo: \_\_\_\_\_

Fuerza con que la tierra atrae la masa de un cuerpo \_\_\_\_\_.

Todo cuerpo permanece en estado de reposo o de movimiento, mientras no intervenga una fuerza ajena

\_\_\_\_\_

Cuerpo más duro \_\_\_\_\_

Cuerpo más tenaz \_\_\_\_\_

**7. COLOCA EN EL CUADRO I SI SE TRATA DE MATERIA INORGÁNICA Y O SI SE TRATA DE MATERIA ORGÁNICA**

MADERA

HIERRO

HUEVO

ORO

PLANTAS

MAGNESIO

**8. ESCRIBE LOS SÍMBOLOS DE LOS ELEMENTOS QUE FORMAN LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS**