



3.

PRÁCTICA DE AULA



1. Analiza si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes proposiciones.

- Un cuerpo es la representación de toda la materia. ()
- La partícula elemental de la materia es el átomo. ()
- Los protones son partículas de carga eléctrica negativa. ()
- El modelo de Rutherford es el más sencillo de todos los planteados. ()
- Los protones y electrones giran velozmente alrededor de la corteza electrónica. ()

2. Piensa y responde.

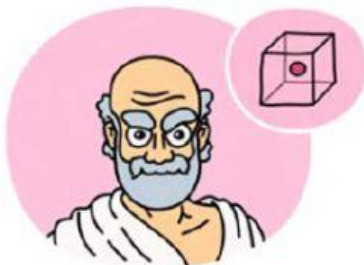
- ¿Qué diferencias existen entre el modelo de Thompson y el de Rutherford?

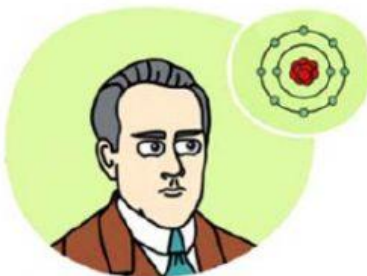
- ¿Qué relación hay entre materia y materiales?

- ¿Qué partículas se mueven alrededor del núcleo atómico?



3. Escribe el nombre del personaje y lo que decía con respecto al átomo.









**PRÁCTICA DOMICILIARIA**

En tu cuaderno.

- Realiza una línea de tiempo sobre cómo va evolucionando la idea de átomo.