# CHEMISTRY CHAPTER 18



REPRESENTANDO LOS MODELOS ATÓMICOS







## Representando los modelos atómicos

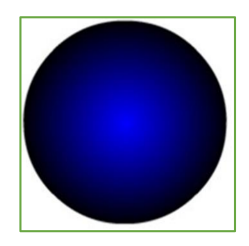
## **METODOLOGÍA:**

Se organizan equipos para la elaboración y exposición, asignándoles los siguientes modelos atómicos:

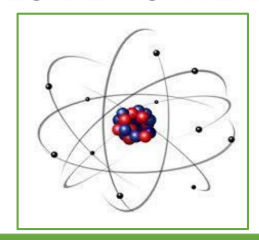
- Dalton
- Thomson
- Rutherford
- Bohr



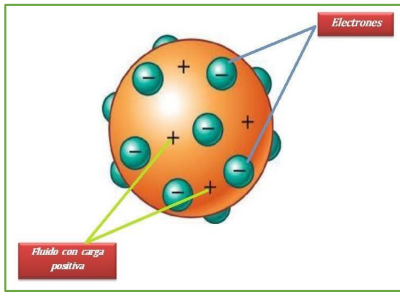
#### **MODELO DE DALTON**



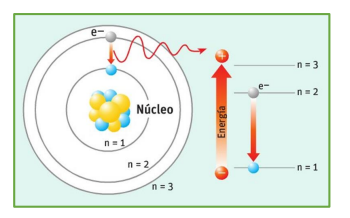
#### MODELO DE RUTHERFORD



#### MODELO DE THOMSON



**MODELO DE BOHR** 





#### **MATERIALES**

- Esferas macizas de diferentes colores y tamaños
- Plastilina
- Canicas o bolitas
- Alambre
- Esferas de tecnopor
- Temperas
- Pinceles







#### **EVALUACIÓN**

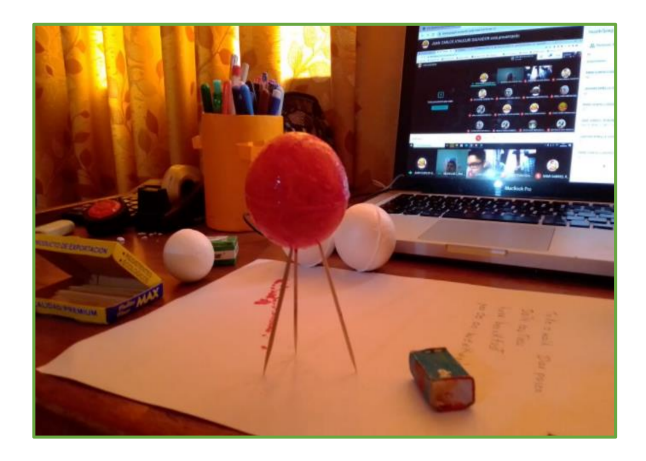
La evaluación se realizará en forma individual y en equipo.

### MODELO ATÓMICO DE DALTON





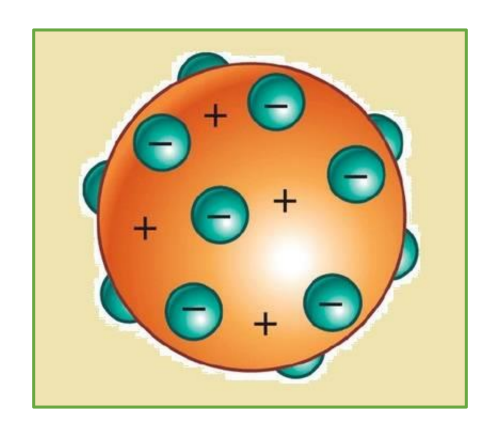






# Modelo atómico de Thomson

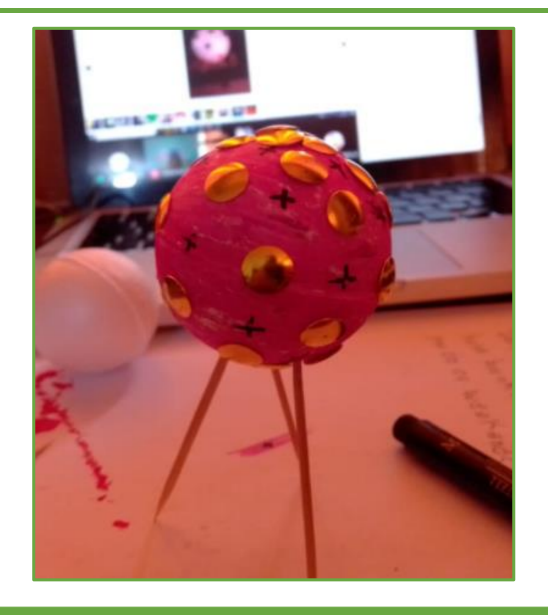
#### HELICO | PRACTICE





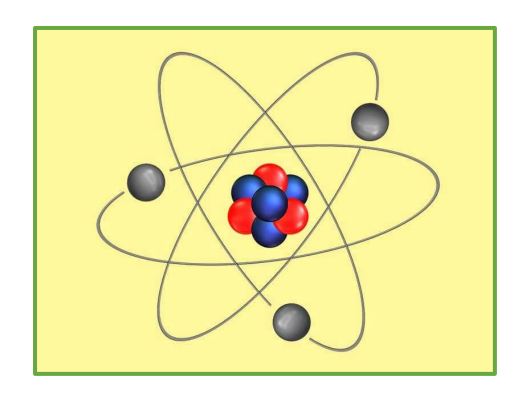






## Modelo atómico de Rutherford

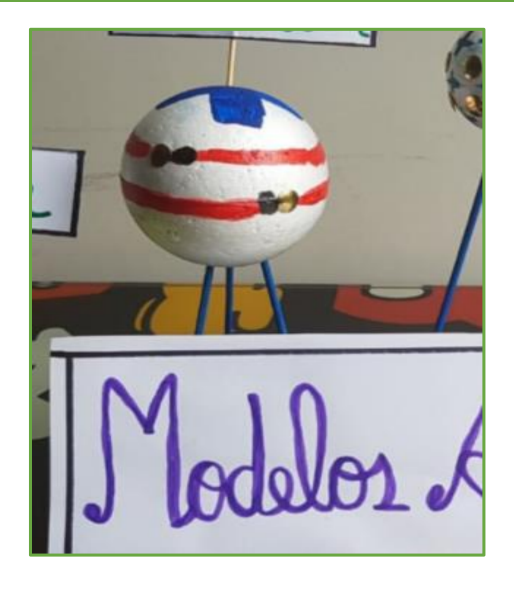
HELICO | PRACTICE











## Modelo atómico de Bohr

