

MODELOS ATOMICOS

Instrucciones:

Realizar exposición digital sobre el modelo atómico correspondiente por equipo, la exposición deberá contener al menos 10 diapositivas y abarcar los siguientes temas:

- Historia del modelo
- Explicación del modelo
- Imágenes del modelo

Los equipos pasarán a exponer en el siguiente orden:

- Modelo atómico de Demócrito (Gladys y Emmanuel)
- Modelo atómico de Dalton (Luis Carlos y José Ignacio)
- Modelo atómico de Lewis (Ethan y Ángel Eduardo)
- Modelo atómico de Thomson (Natalia, Elizabeth y Alejandra)
- Modelo atómico de Rutherford (Victoria y Aldo)
- Modelo atómico de Borh (Jalid, Francisco y Ángel Daniel)
- Modelo atómico de Summerfield (Bruno y Claudia)
- Modelo atómico de Schrodinger (Dilan y José Manuel)

Los equipos deberán venir listos con el material para desarrollar su exposición y el archivo deberá subirse a la plataforma para el día martes.