

## Ciencias Naturales 8° Básico: Actividad 13.

Objetivo: Identificar los modelos atómicos y su historia.

- I. Resolver la siguiente actividad en tu cuaderno. Recuerda que puedes utilizar la información de tu libro de clases y las diapositivas enviadas por la profesora.
  - 1) Confecciona una <u>línea de tiempo</u>, en la que consideres todos los modelos atómicos, puedes utilizar el estilo que escojas (digital o físico).
  - 2) La línea de tiempo debe contener:
    - Titulo acorde al tema, Nombre del estudiante y fecha de entrega
    - Imágenes del personaje que planta el modelo.
    - Imágenes o esquemas de cada modelo.
    - Información relevante sobre cada modelo atómico.
      - o Año del modelo.
      - o Nombre del científico que lo plantea.
      - Características del modelo.

Puedes utilizar tu libro de texto desde las páginas 144 a la 153.

Para dudas con el contenido escribir al correo electrónico: <a href="mailto:tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com">tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com</a>
Por favor al momento de consultar identificarse con su nombre y curso por favor.
Enviar las actividades ya completadas al correo <a href="mailto:tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com">tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com</a>.
Puedes tomar una fotografía de la actividad realizada en tu cuaderno y enviarla.
Recuerda enviar tus guías de lunes a viernes de 09:00 a 16:00 horas.

Fecha de entrega Viernes 25 de Septiembre del 2020