



Ciencias Naturales 8° Básico: Actividad 13.

NOMBRE _____

CURSO: 8° Básico FECHA _____

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 línea de tiempo, en la que consideres todos los modelos atómicos, puedes utilizar el estilo que escojas (digital o físico).

2) La línea de tiempo debe contener:

- Título acorde al tema, Nombre del estudiante y fecha de entrega
- Imágenes del personaje que plantea el modelo.
- Imágenes o esquemas de cada modelo.
- Información relevante sobre cada modelo atómico.
 - Año del modelo.
 - 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: tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com

Por favor al momento de consultar identificarse con su nombre y curso por favor.

Enviar las actividades ya completadas al correo tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com.

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