



## Ciencias Naturales 8° Básico: Actividad 15.

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) ¿Qué es el número atómico?
- 2) ¿Cómo definimos el concepto de Ion?
- 3) ¿Qué tipo de cargas tienen los Electrones, Protones y Neutrones respectivamente?
- 4) ¿Cómo se unen los átomos entre sí?
- 5) Define el concepto de número másico.
- 6) ¿Cómo podemos saber el número de protones de un átomo? Explica.

Puedes utilizar tu libro de texto desde las páginas 150 a la 163.

---

Para dudas con el contenido escribir al correo electrónico: [tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com](mailto: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](mailto: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 23 de Octubre del 2020**