

MODELOS ÁTOMICOS

ASIGNATURA: QUIMICA

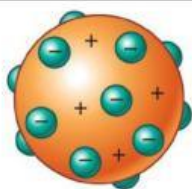
NOMBRE DEL ESTUDIANTE

DOCENTE: Mgs. Soledad Saltos

ACTIVIDADES

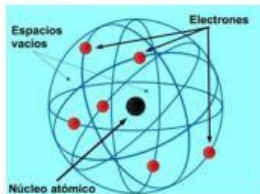
1. Enumera al menos 3 características de cada modelo.

2. Relaciona modelo con su experimento clave



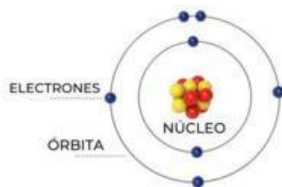
MODELO DE THOMSON

Los electrones se mueven
alrededor del núcleo en orbitas



MODELO DE RUTHERFORD

los electrones se encuentran
incrustados en una masa de
carga positiva



MODELO DE BOHR

los electrones giran alrededor
del núcleo del átomo

3. Completa tabla comparativa de 4 modelos atómicos

NOMBRE	AÑO	DESCRIPCION	LIMITACION

4. Escribe las partes de un átomo