

MODELOS ÁTOMICOS

ASIGNATURA: QUÍMICA

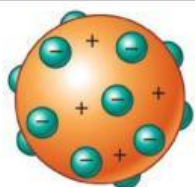
NOMBRE DEL ESTUDIANTE

DOCENTE: Mgs. Soledad Saltos

ACTIVIDADES

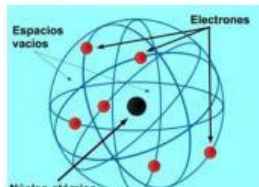
1. Enumera al menos 3 características de cada modelo.

2. Relaciona modelo con su experimento clave



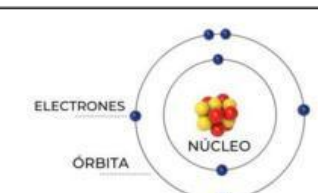
MODELO DE THOMSON

Los electrones se mueven alrededor del núcleo en órbitas



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