

Sesión 45 (Lunes 15 de noviembre)**Suspensión oficial de clases****Sesión 46 (Martes 16 de noviembre)****Subtema 2.3 Modelo atómico de Bohr**

Propósito: Identifica los componentes del modelo atómico de Bohr (protones, neutrones y electrones), así como la función de los electrones de valencia para comprender la estructura de los materiales

-  **Actividad de desarrollo:** Revisión de conceptos: Protón, neutrón, electrón, número atómico y masa atómica (material preparado para la clase).
-  **Actividad de desarrollo:** Conoceremos la tabla periódica.

Sesión 47 y 48 (Miércoles 17 y 18 de noviembre)**Subtema 2.3 Modelo atómico de Bohr**

Propósito: Identifica los componentes del modelo atómico de Bohr (protones, neutrones y electrones), así como la función de los electrones de valencia para comprender la estructura de los materiales

-  **Actividad de desarrollo:** Revisaremos el tema de configuración electrónica y realizaremos ejercicios para reafirmar el tema (material preparado y compartido para la clase).