

Colegio "Villa de las flores" S.C. "Ofreciendo una formación integral para toda la vida"

na formación integral para toda la vida www.cvf.edu.mx







GRUPO: A y B

PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA NIVEL: Secundaria

NOMBRE DEL PROFESOR: Eduardo Serrano Hernández. GRADO: 3°

ASIGNATURA: Ciencias II (Química).

TRIMESTRE: Primero.

SEMANA: 24 al 25 de octubre del 2022.

TIEMPO: 40 minutos.

TEMA: Los modelos atómicos.

PROPÓSITOS: Científico Tecnológico.

COMPETENCIA: Elabora un diagrama propio como el visto en clase para la construcción de una red neuronal.

APRENDIZAJE ESPERADO: Caracteriza y reconoce a los modelos atómicos a lo largo de la historia.

CONTENIDOS: Historia de los modelos atómicos.

RECURSOS: Nota técnica con recursos gráficos y esquemas.

MATERIALES: Cuaderno, dispositivo electrónico y plataforma CVF.

EVALUACIÓN:

- ACTITUDINAL: Cumple con asistencia y participación.
- CONCEPTUAL: Completa sus apuntes y actividades de refuerzo.
- PROCEDIMENTAL: Maneja la información conceptual inicial.

IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.: En proceso de autorización.

INICIO:

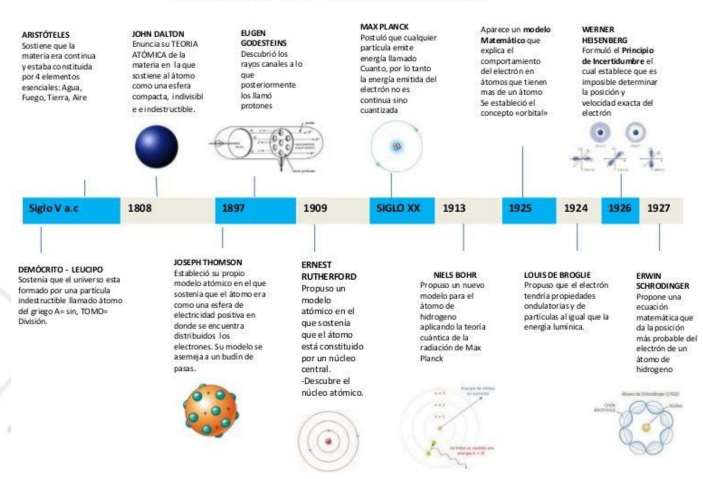
El alumno comenzara con la pregunta ...

¿Qué es un modelo atómico y para que se usa?

DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:

Para ello observara la siguiente línea del tiempo y dialogara en grupo:

EVOLUCIÓN DEL MODELO ATÓMICO



CIERRE: Actividad: Realizar el reporte y práctica de laboratorio.

EVALUACIÓN: Heteroevaluación: El alumno debe presentar su actividad para su sellado.

TAREA: No hay.