

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

www.cvf.edu.mx







### PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA NIVEL: Secundaria

1. NOMBRE DEL PROFESOR: Eduardo Serrano Hernández.

2. GRADO: 3°

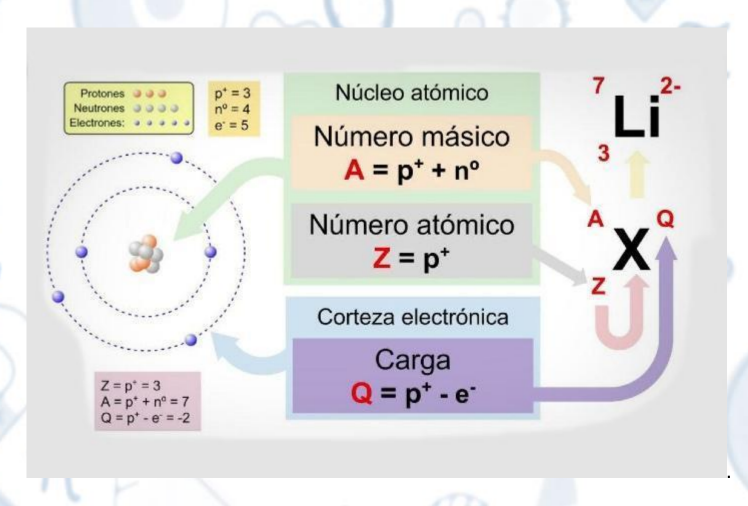
3. GRUPO: A y B

- 4. ASIGNATURA: Ciencias III (Química).
- 5. TRIMESTRE: Segundo.
- 6. SEMANA: 28 de noviembre al 02 de diciembre del 2022.
- 7. TIEMPO: 40 minutos.
- 8. TEMA: Introducción a las reacciones guímicas.
- 9. PROPÓSITOS: Científico Tecnológico.
- 10. COMPETENCIA: Elabora un diagrama propio como el visto en clase para la construcción de una red neuronal.
- 11. APRENDIZAJE ESPERADO: Argumenta acerca de posibles cambios químicos en un sistema con base en evidencias experimentales.
- 12. CONTENIDOS: Modelos atómicos
- 13. RECURSOS: Nota técnica con recursos gráficos y esquemas.
- 14. MATERIALES: Cuaderno, dispositivo electrónico y plataforma CVF.
- **15. EVALUACIÓN:** 
  - ACTITUDINAL: Cumple con asistencia y participación.
  - **CONCEPTUAL:** Completa sus apuntes y actividades de refuerzo.
  - PROCEDIMENTAL: Maneja la información conceptual inicial.
- 16. IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.: En proceso de autorización.

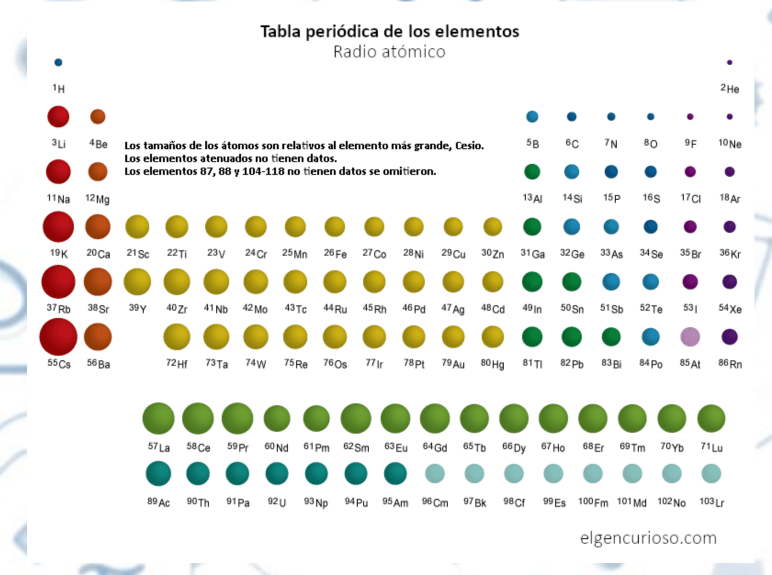
#### **17. INICIO:**

El radio atómico también determina al numero atómico, puesto que esto determina la cantidad de tríos que contiene cada uno de los elementos químicos; es decir; 1 trio = 1 electro + 1 protón + 1 neutrón, por lo tanto, el conjunto de estas partículas subatómicas determinara otras de las propiedades de los elementos químicos conocido como:

## Peso atómico



### 18. DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:



- 19. CIERRE: Actividad: Realizar un apunte de clase retomando los puntos más importantes del tema.
- 20. EVALUACIÓN: Heteroevaluación: El alumno debe presentar u actividad para su sellado.
- 21. TAREA: No hay.