**GUÍA TEÓRICA**

1. ¿Qué es ciencia?
2. ¿Qué es tecnología?
3. Define química
4. ¿Para qué se utiliza el método científico? Y menciona lo pasos a seguir
5. ¿Cuál es el significado de la letra A y Z?
6. Realiza el dibujo y escribe las partes del átomo con sus cargas
7. Menciona los postulados de los modelos atómicos con sus características de cada modelo
8. ¿Cómo definirías propiedades de la materia?
9. Menciona cual es la regla de la estructura de Lewis
10. ¿Cuáles son las aportaciones más importantes de Lavoisier?
11. ¿Por qué es considerado el padre de la química moderna?
12. ¿Qué es una mezcla?
13. Menciona las características de los diferentes tipos de mezclas
14. ¿Cuál es la característica principal de un compuesto?
15. ¿Cuál es el objetivo de un proceso de separación de mezcla?
16. Menciona la diferencia entre destilación y decantación
17. Menciona la diferencia entre evaporación y cristalización
18. ¿Qué es una disolución?
19. Menciona las características de los tipos de disoluciones
20. ¿Qué es el soluto?
21. ¿Qué es el disolvente?