



TEMARIO CIENCIAS III QUÍMICA

- 1.- **La ciencia y la tecnología en el mundo actual.**
 - Definición de ciencia y tecnología
- 2.- **Identificación de fenómenos físicos y químicos**
- 3.- **Tipos de mezclas**
 - Homogénea
 - Suspensión
 - Coloide
 - Heterogénea
 - Emulsión
- 4.- **Ley de las proporciones constantes.**
 - Ejercicios de repaso
 - Uso de tabla periódica
- 5.- **Procesos de separación de mezclas**
 - Filtración o tamizado
 - Destilación
 - Centrifugación
 - Cristalización
 - Decantación
 - Evaporación
 - Cromatografía
 - Sublimación
 - Magnetismo
- 6.- **Primera Revolución de la química**
 - Cannizzaro
 - Lavoissier
 - Cavendish
- 7.- **Isotopos**
 - Alotropía y ejercicios

8.- Modelos Atómicos

Aportaciones de cada modelo para el átomo y molécula.

Nombre del Alumno: _____

Nombre y Firma del Padre: _____

Firma del Profesor: _____



COLEGIO
**WATSON
& CRICK**

3 años
de
innovación

CICLO ESCOLAR 2024-2025

Secundaria
C.C.T.09PES0763R

