



Institución Educativa
**JOAQUÍN
VALLEJO
ARBELÁEZ**

(Antes I.E. Las Golondrinas)
Aprobado por la Secretaría de Educación del Municipio de Medellín
Según Resolución 09994 de 2007 DANE: 105001025771 NIT: 811040137-3

“Formamos ciudadanos integrales que dejan huella en el universo”

TITUCIÓN EDUCATIVA JOAQUÍN VALLEJO ARBELÁEZ

ASIGNATURA: QUÍMICA	Periodo: 2	Año 2023
DOCENTE: Piedad Marcela Mera Montilla	Grado / Grupo: CS 1.1 y CS 1.2	
ESTUDIANTE:		

PLAN DE APOYO

Criterios de evaluación:

En el PLAN DE APOYO, el estudiante debe realizar actividad en clase en los tiempos estipulados por la docente y socializarla en el espacio programado de dicha clase, indicada por la Institución Educativa Joaquín Vallejo Arbeláez.

Indicadores de desempeño:

Clasificación de materiales en sustancias puras o mezclas.

Comprensión de la clasificación de los materiales a partir de grupos de sustancias (elementos y compuestos).

Definición de sustancias puras, mezclas y tipos de mezclas: homogéneas y heterogéneas.

Instrucciones:

Este PLAN DE APOYO está elaborado, esperando que al avanzar en su temática, análisis propuestos y profundización en los conceptos y competencias que aquí se abarcan, por lo mismo le propongo la lectura ordenada desde el inicio hasta el final, sin saltar ninguna parte y realizando cada una de las actividades para generar un producto final bien elaborado.

El plan de apoyo debe ser presentado de forma individual, correctamente marcado con el nombre completo del estudiante, grado, asignatura y fecha.

Este plan de apoyo debe ser sustentado a la docente, mediante exposición de la temática trabajada en él y prepararse para las preguntas que la docente realice.

La calificación dependerá de la sumatoria del trabajo escrito y la sustentación.

Actividades a realizar:

1. Realizar mapa conceptual de la materia.
2. Definir qué son las sustancias puras.
3. De 10 ejemplos de sustancias puras.
4. Definir qué es un compuesto.
5. De 10 ejemplos de compuestos.
6. Definir qué es una mezcla.
7. Qué es una mezcla homogénea.
8. De 10 ejemplos de mezclas homogéneas
9. Qué es una mezcla heterogénea
10. De 10 ejemplos de mezclas heterogéneas