



(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”

ASIGNATURA: QUÍMICA

Período: 1

Año 2024

DOCENTE: Jorge Eliecer Bertel Mendivil

Grado 8º4-8º5

Fecha:

PLAN DE APOYO

1. ¿Qué es la materia y cuáles son sus propiedades principales?
2. Describe los tres estados de la materia y proporciona ejemplos de cada uno.
3. ¿Cómo se pueden cambiar los estados de la materia? Proporciona ejemplos.
4. Explica qué es la fusión y la solidificación, y cómo ocurren en la materia.
5. ¿Cuál es la diferencia entre evaporación y ebullición? Proporciona ejemplos de cada proceso.
6. ¿Qué es la condensación y cómo ocurre en la naturaleza?
7. Describe cómo se puede pasar de un estado de la materia a otro mediante cambios de temperatura y presión.
8. ¿Cuál es la importancia de entender los estados de la materia en la vida cotidiana?
9. ¿Qué es un cambio físico y un cambio químico en la materia? Proporciona ejemplos de cada uno.
10. ¿Cuál es la importancia de los cambios de estado en la naturaleza y en la tecnología?