



Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de febrero de 2017
DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

PLAN DE APOYO

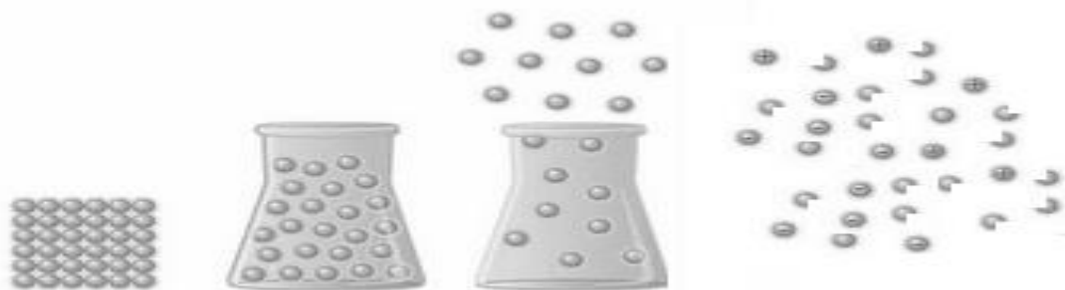
ASIGNATURA/AREA: Química	FECHA: Abril 21 de 2025
PERIODO: Uno	GRADO: Sexto
NOMBRE DEL DOCENTE: Carlos Mario Tobón Vásquez	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	
FECHA DE ENTREGA: Mayo 12 al 16	FECHA DE SUSTENTACIÓN: Mayo 12 al 16
LOGROS: -Comprende y explica las propiedades, las transformaciones y la estructura de la materia -Consulta fuentes de información para ampliar sus conocimientos -Identifica y relaciona distintas clases de sustancias.	
Recursos: Hojas de block, Lápiz, regla, lápices de colores, borrador, textos de Ciencias Naturales, internet	

ACTIVIDADES

- Elabora un cuadro comparativo, clasificando las propiedades de la materia (Generales y específicas) que aparecen a continuación:

- Masa -Peso -Volumen -Tamaño -Forma
- Densidad -Temperatura -Punto de fusión -Dureza
- Sabor -Solubilidad

- Debajo de cada ilustración escribe a que estado físico corresponde y completa la tabla que aparece a continuación:



Estado físico	Sólido	Líquido	Gaseoso
Características			
Separación entre partículas			
Movimiento y orden de partículas			
Forma			
Volumen			



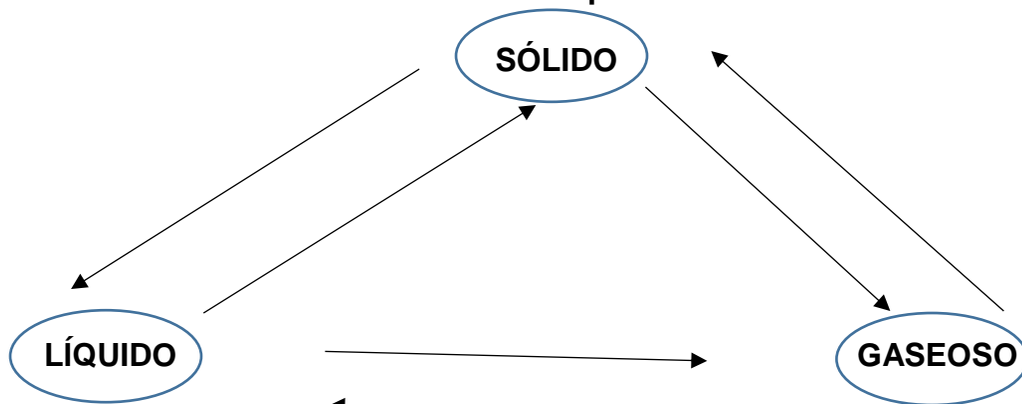
Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012

Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

3. Sobre las líneas escribe el nombre que recibe cada cambio de estado:



4. Elabora un dibujo del ciclo del agua y señala en él, los estados del agua y los cambios de estado que se dan

5. Explica la diferencia que existe entre los siguientes conceptos y escribe un ejemplo de cada uno:

- Propiedad física y propiedad química
- Propiedad física y propiedad organoléptica
- Cambio físico y cambio químico

OBSERVACIONES: RESUELVE LAS PREGUNTAS DEL TALLER, ESCRIBIENDO, EL NÚMERO Y LA PREGUNTA, BIEN ORGANIZADO EN HOJAS DE BLOCK, CON SU LETRA, LEGIBLE y ENTREGAR EN LA SEMANA ASIGNADA POR LA COORDINACIÓN. ESTUDIAR Y SE HARÁ EXAMEN DE ESTE. SE APROBARÁ CON TODAS LAS PREGUNTAS DEL TALLER RESUELTO Y LA EVALUACIÓN CON LA MITAD MÁS UNA DE LAS PREGUNTAS.

BIBLIOGRAFÍA: Zona activa. Ciencias 6. Editorial Voluntad. 2021; Hipertexto Santillana 6. Editorial Santillana.2020; Ciencias naturales 6.Ed. Santillana.2020

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO

Mayo 12 al 16

FECHA DE SUSTENTACIÓN

Mayo 12 al 16

NOMBRE DEL EDUCADOR

Carlos Mario Tobón Vásquez

FIRMA DEL EDUCADOR