

COLEGIO NYDIA QUINTERO DE TURBAY

Aprobado por Resolución 1907 del 28 de junio de 2002 por la cual se integran el Colegio Nacional Nydia Quintero de Turbay y el CED Florencia que en adelante se denominará la INSTITUCIÓN EDUCATIVA DISTRITAL NYDIA QUINTERO DE TURBAY. NIT 899999731-5. Resolución 0073 de 25 enero de 2022 por la cual se autoriza prestar el servicio educativo en la modalidad de Jornada Única Jardín, Transición, 1, 2,3,4 y 5.



PLAN DE MEJORAMIENTO 2024

Estudiante:	Acosta Castellanos Lizeth		
	Brigittee		
GRADO	1002	CICLO	III

ÁREA/ASIGNATURA		C.NATURALES/ QUÍMICA	
PERIODO	PRIMERO	JORNADA	ÚNICA
Fecha de Entrega		8 al 19 de abril 2024	

COMPETENCIA	INDICADOR DE LOGRO	ACTIVIDADES A REALIZAR	INICIA	FINALIZA
<ul style="list-style-type: none"> Describe algunas propiedades de la materia, desde el punto de vista, micro y/o macro, asociadas a los Estados de la Materia. Reconoce las razones por las cuales la materia se puede 	<ol style="list-style-type: none"> Clasificar correctamente los materiales en sustancias puras y mezclas e identificar diferentes métodos de separación de mezclas a través de talleres y experiencias virtuales o presenciales. Aplicar algunos de los principales métodos de separación de mezclas a problemas cotidianos. Relacionar las 	<ol style="list-style-type: none"> Desarrollar en línea las actividades propuestas en la plataforma Khan Academy. Debes visitar https://es.khanacademy.org/join y poner el código de clase NR7KRTUB. 	8 de Abril 	19 de abril 2024.

COLEGIO NYDIA QUINTERO DE TURBAY

Aprobado por Resolución 1907 del 28 de junio de 2002 por la cual se integran el Colegio Nacional Nydia Quintero de Turbay y el CED Florencia que en adelante se denominará la INSTITUCIÓN EDUCATIVA DISTRITAL NYDIA QUINTERO DE TURBAY. NIT 899999731-5. Resolución 0073 de 25 enero de 2022 por la cual se autoriza prestar el servicio educativo en la modalidad de Jornada Única Jardín, Transición, 1, 2,3,4 y 5.



diferenciar según su estructura y propiedades, y justifica las diferencias existentes entre elementos, compuestos y mezclas y sus métodos de separación.	propiedades químicas y físicas de los estados de la materia, con sus correspondientes unidades a través de cuadros comparativos. 4. Cumplir con el manual de convivencia.			
--	--	--	--	--

OBSERVACIONES

- ❖ El estudiante debe presentar todas las actividades propuestas completas antes del 19 de abril 2024.
- ❖ El estudiante que no presente todas las actividades **completas** no aprueba el plan de mejoramiento.

FIRMAS :

DOCENTE

PADRE DE FAMILIA

ESTUDIANTE