

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:			
GRADO	801-802- 802	CICLO	3

ÁREA/ASIGNATURA	Biología- Química y Física		
PERIODO 1	JORNADA	única	
Fecha de Entrega	1 de Abril al 12 de 2024		

COMPETENCIA	INDICADOR DE LOGRO	ACTIVIDADES A REALIZAR	INICIA	FINALIZA
Describe el desarrollo morfo genético del bebé desde la fecundación hasta el parto y el alumbramiento. Plantea y resuelve cruces genéticos, teniendo presente todos los	Explica el desarrollo del bebé desde el momento de la fecundación hasta el parto y el alumbramiento. Plantea y resuelve cruces genéticos, utilizando los conceptos y las leyes de Mendel.	El estudiante elabora mapas conceptuales de cada uno de los temas de Biología, química y física, en hojas cuadrículadas de examen, en carpeta y sustenta en las fechas establecidas.	1 de Abril	12 de Abril de 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.



<p>conceptos vistos.</p> <p>Explica las enfermedades cromosómicas.</p> <p>Nombra compuestos utilizando las tres nomenclaturas.</p> <p>Describe los hechos más importantes de la física a través de la historia.</p>	<p>Explica las enfermedades cromosómicas.</p> <p>Nombra compuestos químicos utilizando las tres nomenclaturas, diferenciando grupo funcional y función química.</p> <p>Describe los hechos más importantes de la física a través del tiempo.</p>			
---	--	--	--	--

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.



--	--	--	--	--

OBSERVACIONES El estudiante elabora mapas conceptuales de cada uno de los temas de Biología , Química y Física, en hojas cuadriculadas de examen , bien elaborados en carpeta y sustentar, en las fechas establecidas.

- ❖ El estudiante debe presentar todas las actividades propuestas completas antes del _1 de Abril hasta el 12 de Abril _____ I 2024.
- ❖ El estudiante que no presente todas las actividades **completas** no aprueba el plan de mejoramiento, recuerde que debe sustentar.

FIRMAS :

DOCENTE

PADRE DE FAMILIA

ESTUDIANTE