



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-	CICLO	3

ÁREA/ASIGNATURA	Bi	Biología- Química y Física		Física
PERIODO 1	JO	DRNADA	úni	ca
Fecha de Entrega		1 de Abril al 12 de 2024)24

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.	Explica el desarrollo del bebé desde el momento de la fecundación hasta el parto y el alumbramiento.	El estudiante elabora mapas conceptuales de cada uno de los temas de Biología, química y física, en hojas cuadriculadas de examen, en carpeta y sustenta en las fechas establecidas.	1 de Abril	12 de Abril de 2024
Plantea y resuelve cruces genéticos, teniendo presente todos los	Plantea y resuelve cruces genéticos, utilizando los conceptos y las leyes de Mendel.			



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.



S.	
las Explica las enfermedades cromosómicas.	
Nombra compuestos químicos utilizando las tres nomenclaturas, diferenciando grupo funcional y función química. Describe los hechos más importantes de la física a través del tiempo.	

Bogotá D.C. E-mail: colnanidyaquintero10@educacionbogota.edu.co



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.



OE	BSERVACIONES El estud	iante elabora mapas conceptuales de cada uno de los t	temas de Biología , Química y Física, en
		men , bien elaborados en carpeta y sustentar, en las fe	
	•		
*	El estudiante debe presentar todas las actividades propuestas completas antes del _1 de Abril hasta el 12 de Abril		
2024.			
*	El estudiante que no presente todas las actividades completas no aprueba el plan de mejoramiento, recuerde que del		
	sustentar.		
IRI	MAS:		
	DOCENTE	PADRE DE FAMILIA	ESTUDIANTE



