



## Boletín de Rendimiento Académico

### III Lapso (Año Escolar 2024 - 2025)

<b>Estudiante:</b>	Rhafaell Eduardo Medrano Amundaray			<b>Cédula Escolar:</b>	11518653836
<b>Grado</b>	4to	<b>Sección:</b>	B	<b>Docente Orientadora</b>	Trinellys Durán
				<b>Página</b>	1 de 2

<b>Proyecto Educativo Integral Comunitario:</b>	Fomentando relaciones saludables entre todos los integrantes de la UE Libertador Bolívar, a través del respeto y la empatía.
<b>Proyecto de Aprendizaje:</b>	Exploradores de la naturaleza

N°	Indicadores de Evaluación	Evaluación	Ícono
1	Conoce los diferentes tipos de investigación: directa, experimental y documental.	Consolidado	
2	Elabora investigaciones documentales acerca de temas relacionados con la naturaleza.	Consolidado	
3	Realiza resumen de investigaciones, aplicándolas en su quehacer escolar.	Consolidado	
4	Elabora trabajos escritos de temas dados siguiendo la estructura: introducción, desarrollo, conclusión.	Consolidado	
5	Reconoce las ideas principales y secundarias de diferentes párrafos.	Consolidado	
6	Identifica los elementos principales de una oración, redactando oraciones completas con coherencia y precisión gramatical.	En proceso	
7	Conoce los diferentes conectivos y su aplicación en la redacción de textos.	Consolidado	
8	Identifica los sustantivos presentes en las oraciones, utilizando los modificadores para amplificar sus oraciones.	En proceso	
9	Identifica adjetivos calificativos en las oraciones y los utiliza apropiadamente en la redacción de textos.	En proceso	
10	Lee y escribe cifras utilizando números naturales y decimales.	En proceso	
11	Realiza transformaciones de una fracción a un número decimal y de un número decimal a una fracción.	Consolidado	
12	Realiza descomposiciones de números naturales y decimales de acuerdo al valor posicional.	En proceso	
13	Ordena números decimales en la recta numérica según corresponda.	En proceso	
14	Identifica, lee y escribe números romanos, aplicándolos en situaciones prácticas.	En proceso	
15	Resuelve adiciones y sustracciones con números naturales.	En proceso	
16	Utiliza propiedades de la adición con números naturales: conmutativa, asociativa y elemento neutro para facilitar los cálculos.	En proceso	
17	Realiza multiplicaciones de números naturales, con la finalidad de simplificar las operaciones	En proceso	
18	Realiza multiplicaciones utilizando las propiedades de la multiplicación: conmutativa, asociativa, distributiva, elemento neutro y factor 0.	En proceso	
19	Realiza divisiones de números naturales entre una o dos cifras	En proceso	
20	Conoce el proceso de polinización, valorando su importancia en la naturaleza.	Consolidado	

#### Leyenda:

{\*} Sin evaluación o Inasistente



### III Lapso (Año Escolar 2024 - 2025)

<b>Estudiante:</b>	Rhafaell Eduardo Medrano Amundaray			<b>Cédula Escolar:</b>	11518653836
<b>Grado</b>	4to	<b>Sección:</b>	B	<b>Docente Orientadora</b>	Trinellys Durán
				<b>Página</b>	2 de 2

<b>Proyecto Educativo Integral Comunitario:</b>	Fomentando relaciones saludables entre todos los integrantes de la UE Libertador Bolívar, a través del respeto y la empatía.
<b>Proyecto de Aprendizaje:</b>	Exploradores de la naturaleza

N°	Indicadores de Evaluación	Evaluación	Ícono
21	Conoce la estructura de una planta, identificando las partes en diversos ejemplos.	En proceso	
22	Comprende los tipos de reproducción de las plantas, valorando su importancia para la producción de alimentos.	En proceso	
23	Comprende la forma de reproducción de animales vertebrados e invertebrados, realizando exposiciones relacionadas con el tema.	Consolidado	
24	Identifica los recursos renovables y no renovables de la naturaleza, valorando su importancia para el desarrollo de la vida.	Consolidado	
25	Conoce qué son las Áreas Bajo Régimen de Administración Especial y su importancia para el país.	Consolidado	
26	Reconoce los monumentos naturales de nuestra región, valorando el patrimonio natural de nuestro país.	Consolidado	
27	Conoce lo que es Ecoturismo y la importancia que tiene el mismo para desarrollar el potencial turístico de Venezuela.	Consolidado	
28	Conoce la definición de baloncesto y los fundamentos básicos para ejecutarlo	Consolidado	
29	Ejecuta correctamente el acondicionamiento neuromuscular	Consolidado	
30	Aplica correctamente los fundamentos del baloncesto: posición básica, drible, pase de pecho, pase de pique y lanzamiento al aro, cumpliendo con los parámetros técnicos establecidos.	Consolidado	

<b>Aspectos Destacables:</b>	
------------------------------	--

<b>Orientaciones Generales:</b>	Rhafaell, mostraste disposición para aprender, aunque enfrentaste desafíos que afectaron tu rendimiento; se valora tu actitud y el potencial de crecimiento académico. Es importante incentivar el comportamiento adecuado en el aula de clases. Culminación de las actividades en el tiempo establecido. Practica constante de los contenidos vistos en clases, para lograr la consolidación.
---------------------------------	--

<b>C</b>	<b>Alcanzó la mayoría de las competencias previstas para el grado.</b>
----------	--



Prof. José Vicente Millán Montaña

Director del Complejo Educativo Libertador Bolívar