

## República Bolivariana de Venezuela Ministerio del Poder Popular para la Educación Complejo Educativo Libertador Bolívar Miraflores, estado Monagas



## **Boletín de Rendimiento Académico**

## III Lapso (Año Escolar 2024 - 2025)

Estudiante:	Vicente Andrés Jurado Rivera				Cédula Escolar:	35006019			
Grado	6to	Sección:	Α	Docente Orientadora	Sulmary Bejas		Página	1 de 2	

Proyecto Educativo Integral Comunitario:

Fomentando relaciones saludables entre todos los integrantes de la UE Libertador Bolívar, a través del respeto y la empatía.

Proyecto de Aprendizaje:

prende el uso de los conectores, tomando como referencia su función gramatical, utilizándolo enlazar oraciones tuye vocablos por sinónimos y forma pronominales en la redacción de textos.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden. Efica palabras, agudas, graves y esdrújulas, utilizando las reglas del uso de la tilde en cada le ellas.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden. Efica palabras, agudas, graves y esdrújulas, utilizando las reglas del uso de la tilde en cada le ellas.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  Tra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.	Consolidado Consolidado Consolidado Supera Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado	20 (20 (20 (2) (20 (20 (2) (20 (2)
ra en sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden.  fica palabras, agudas, graves y esdrújulas, utilizando las reglas del uso de la tilde en cada le ellas.  noce la intencionalidad artística e imaginativa del texto literario escribe e interpreta los elementos de una potencia, realizando la resolución de la expresión.  lifica la escritura de números terminados en ceros, expresándolos como potencia de base en forma polinómica.  para potencias, tomando como referencia la base y el exponente.  lifica y aplica las propiedades de potenciación.	Consolidado Supera Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado	
ifica palabras, agudas, graves y esdrújulas, utilizando las reglas del uso de la tilde en cada le ellas.  noce la intencionalidad artística e imaginativa del texto literario escribe e interpreta los elementos de una potencia, realizando la resolución de la expresión. lifica la escritura de números terminados en ceros, expresándolos como potencia de base en forma polinómica.  para potencias, tomando como referencia la base y el exponente.  lifica y aplica las propiedades de potenciación.	Consolidado Supera Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado	
le ellas.  noce la intencionalidad artística e imaginativa del texto literario escribe e interpreta los elementos de una potencia, realizando la resolución de la expresión.  lifica la escritura de números terminados en ceros, expresándolos como potencia de base en forma polinómica.  para potencias, tomando como referencia la base y el exponente.  lifica y aplica las propiedades de potenciación.	Supera Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado	
escribe e interpreta los elementos de una potencia, realizando la resolución de la expresión.  lifica la escritura de números terminados en ceros, expresándolos como potencia de base en forma polinómica.  para potencias, tomando como referencia la base y el exponente.  lifica y aplica las propiedades de potenciación.	Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado	
lifica la escritura de números terminados en ceros, expresándolos como potencia de base en forma polinómica. para potencias, tomando como referencia la base y el exponente. Ifica y aplica las propiedades de potenciación.	Consolidado Consolidado Consolidado	2
en forma polinómica. para potencias, tomando como referencia la base y el exponente. fica y aplica las propiedades de potenciación.	Consolidado Consolidado	
fica y aplica las propiedades de potenciación.	Consolidado	
		<u> </u>
ila correctamente raíces cuadradas y cúbicas	Concolidado	<b>**</b>
na correctamente raices cuadradas y cubicas.	Consolidado	2
ıla los múltiplos y divisores de un número natural.	Consolidado	2
fica cuándo un número es primo o compuesto,	Consolidado	2
a los criterios de divisibilidad para descomponer números en sus factores primos. Calculando el mínimo común múltiplo y el máximo comun divisor de dos o tres números naturales.	Consolidado	
za operaciones de adición y sustracción con fracciones con igual denominador.	Consolidado	2
za operaciones de adición y sustracción de dos y tres fracciones con distinto denominador.	Consolidado	<u> </u>
za operaciones de multiplicación y división con fracciones.	Consolidado	2
noce cuando una igualdad es una ecuación e identifica en ellas sus elementos: variable, nos, constante, primer y segundo miembro.	Consolidado	
la expresión de una ecuación a través del lenguaje cotidiano.	Consolidado	2
elve ecuaciones de primer grado en "N".	Consolidado	2
	Consolidado	
r	ra operaciones de multiplicación y división con fracciones.  noce cuando una igualdad es una ecuación e identifica en ellas sus elementos: variable, nos, constante, primer y segundo miembro.  la expresión de una ecuación a través del lenguaje cotidiano.	ca operaciones de multiplicación y división con fracciones.  Consolidado noce cuando una igualdad es una ecuación e identifica en ellas sus elementos: variable, nos, constante, primer y segundo miembro.  Consolidado la expresión de una ecuación a través del lenguaje cotidiano.  Consolidado celve ecuaciones de primer grado en "N".  Consolidado

## Leyenda:

{\*} Sin envaluación o Inasistente



III Lapso (Año Escolar 2024 - 2025)									
Estudiante:	Vicente Andrés Jurado Rivera				Cédula Escolar:		35006019		
Grado	6to	Sección:	Α	Docente Orientadora	Sulmary Bejas		Página	2 de 2	

Proyecto Educativo Integral
Comunitario:

Fomentando relaciones saludables entre todos los integrantes de la UE Libertador Bolívar, a través del respeto y la empatía.

Proyecto de

La cápsula del tiempo

N°	Indicadores de Evaluación	Evaluación	Ícono
21	Elabora y promueve normas para evitar el deterioro del medio ambiente.	Consolidado	<b>\$</b>
22	Comprende la importancia de una dieta equilibrada y saludable que permiten su desarrollo integral	Consolidado	
23	Valora la importancia de la electricidad en nuestros hogares, realizando un circuito eléctrico para explicar el funcionamiento de la misma	Consolidado	
24	Cuestiona conductas riesgosas que ponen en peligro su vida y la de los otros.	Consolidado	2
25	Ubica en líneas del tiempo hechos personales, histórico más relevantes, interpretando sus implicaciones en la sociedad.	Consolidado	
26	Analiza hechos históricos nacionales e internacionales, valorando los aportes y consecuencias de cada uno de ellos	Consolidado	
27	Analiza el desarrollo económico de la Venezuela agraria y su desaparición a partir del comienzo de la explotación petrolera, participando en socializaciones relacionadas con el tema	Consolidado	
28	Analiza acontecimientos relevantes ocurridos en la Venezuela contemporánea.	Consolidado	2
29	Conoce la definición de baloncesto y los fundamentos básicos para ejecutarlo	Consolidado	2
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	

**Aspectos Destacables:** 

Participa activamente en socializaciones y discusiones en el aula de clases dando su aporte lógico y significativo en sus intervenciones.

Orientaciones Generales:

Aprendizaje:

Vicente felicidades lograste una participación destacada durante todo el año escolar. Recuerda seguir cumpliendo las normas de convivencia escolar.



Alcanzó todas las competencias y en algunos casos superó las expectativas para el grado.



Prof. José Vicente Millán Montaño

Director del Complejo Educativo Libertador Bolívar