

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:	Emely Anthonieta Sifontes Álvarez			Cédula Escolar:		36175183		
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:

e el uso de los conectores, tomando como referencia su función gramatical, utilizándolo ar oraciones vocablos por sinónimos y forma pronominales en la redacción de textos. sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden. palabras, agudas, graves y esdrújulas, utilizando las reglas del uso de la tilde en cada as. la intencionalidad artística e imaginativa del texto literario pe e interpreta los elementos de una potencia, realizando la resolución de la expresión. La escritura de números terminados en ceros, expresándolos como potencia de base ma polinómica. Potencias, tomando como referencia la base y el exponente.	Consolidado En proceso Consolidado En proceso Consolidado	20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (
sílabas palabras que tengan diptongo e hiato, aplicando las reglas que corresponden. palabras, agudas, graves y esdrújulas, utilizando las reglas del uso de la tilde en cada as. la intencionalidad artística e imaginativa del texto literario pe e interpreta los elementos de una potencia, realizando la resolución de la expresión. la escritura de números terminados en ceros, expresándolos como potencia de base rma polinómica. potencias, tomando como referencia la base y el exponente. y aplica las propiedades de potenciación.	Consolidado En proceso Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado	
palabras, agudas, graves y esdrújulas, utilizando las reglas del uso de la tilde en cada as. la intencionalidad artística e imaginativa del texto literario de e interpreta los elementos de una potencia, realizando la resolución de la expresión. la escritura de números terminados en ceros, expresándolos como potencia de base ma polinómica. potencias, tomando como referencia la base y el exponente. y aplica las propiedades de potenciación.	En proceso Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado	(m, m, m
la intencionalidad artística e imaginativa del texto literario pe e interpreta los elementos de una potencia, realizando la resolución de la expresión. la escritura de números terminados en ceros, expresándolos como potencia de base ma polinómica. Potencias, tomando como referencia la base y el exponente. Viaplica las propiedades de potenciación.	Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado	(10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10
pe e interpreta los elementos de una potencia, realizando la resolución de la expresión. la escritura de números terminados en ceros, expresándolos como potencia de base ma polinómica. potencias, tomando como referencia la base y el exponente. y aplica las propiedades de potenciación.	Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado	
la escritura de números terminados en ceros, expresándolos como potencia de base ma polinómica. potencias, tomando como referencia la base y el exponente. y aplica las propiedades de potenciación.	Consolidado Consolidado Consolidado Consolidado	
ma polinómica. potencias, tomando como referencia la base y el exponente. vaplica las propiedades de potenciación.	Consolidado Consolidado Consolidado	
aplica las propiedades de potenciación.	Consolidado Consolidado	<u> </u>
	Consolidado	*
rrantamente raíces cuadradas y cúbicas		<u>Q</u>
irectamente raices cuatradas y cubicas.	Canaalidada	~
s múltiplos y divisores de un número natural.	Consolidado	2
cuándo un número es primo o compuesto,	Consolidado	<u> 2</u>
criterios de divisibilidad para descomponer números en sus factores primos. Calculando ínimo común múltiplo y el máximo comun divisor de dos o tres números naturales.	Consolidado	
eraciones de adición y sustracción con fracciones con igual denominador.	En proceso	191
eraciones de adición y sustracción de dos y tres fracciones con distinto denominador.	Consolidado	2
eraciones de multiplicación y división con fracciones.	Consolidado	2
cuando una igualdad es una ecuación e identifica en ellas sus elementos: variable, constante, primer y segundo miembro.	Consolidado	
	Consolidado	<u> 2</u>
presión de una ecuación a través del lenguaje cotidiano.	Consolidado	2
presión de una ecuación a través del lenguaje cotidiano. ecuaciones de primer grado en "N".	Consolidado	<u> </u>
	oresión de una ecuación a través del lenguaje cotidiano.	oresión de una ecuación a través del lenguaje cotidiano. Consolidado cuaciones de primer grado en "N". Consolidado

Leyenda:

{*} Sin envaluación o Inasistente



III Lapso (Año Escolar 2024 - 2025)								
Estudiante:	Emely Anthonieta Sifontes Álvarez			Cédula Escolar:		36175183		
Grado	6to	Sección:	Α	Docente Orientadora	Sulmary Bejas		Página	2 de 2

Fomentando relaciones saludables entre todos los integrantes de la UE Libertador Bolívar, a Proyecto Educativo Integral Comunitario: través del respeto y la empatía. Proyecto de La cápsula del tiempo Aprendizaje:

N°	Indicadores de Evaluación	Evaluación	Ícono
21	Elabora y promueve normas para evitar el deterioro del medio ambiente.	Consolidado	2
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	En proceso	101
28	Analiza acontecimientos relevantes ocurridos en la Venezuela contemporánea.	En proceso	101
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:

Orientaciones Generales:

Emely felicitaciones lograste alcanzar todas las competencias previstas para el grado. en algunos casos se observó dificultad para expresar ideas y aportes en actividades como socializaciones, debates y discusiones en contenidos dados en el aula de clases, de igual manera en la construcción de análisis lógicos y concretos, siempre muestras interés y responsabilidad en tus actividades. En el área de matemática reforzar descomposición de números en sus factores primos, calculando luego el mínimo común múltiplo y máximo común divisor. Continúa con éxito en tu proceso de aprendizaje en esta nueva etapa que vas a comenzar.



Alcanzó todas las competencias previstas para el grado.



Prof. José Vicente Millán Montaño

Director del Complejo Educativo Libertador Bolívar