## REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN COMPLEJO EDUCATIVO LIBERTADOR BOLÍVAR MIRAFLORES, ESTADO MONAGAS



## **INFORME DESCRIPTIVO (II LAPSO)**

Estudiante:	Fiorella Antonieta Borgo Macias			<b>CE</b> : 34623293	Grad	<b>lo:</b> 6to '	"B"	
Docente:	Eylling González	Año Escolar:	2024 - 25	Fecha: 11-04-202	25			
Descripción Cualitativa	Fiorella, Es una niña cariñosa espontaneidad es una de sus profundo respeto por los profurante las clases. Además, tien eficiente.	cualidades r esores. Disfru	nás notables. Ita trabajando	Su asistencia es en grupo y sien	buer	na y m está co	nuestr	a un trada
	INDICADORES DE	EVALUACIÓ	N		С	EP	ı	SE
Produce diferent	tes tipos de textos, relacionados	con sus exper	iencias, aplicar	ndo los aspectos	Х			
formales de la le	ngua escrita.				^			
Diferencia la est	ructura general de los diferentes	s tipos de text	tos: Informativ	o, instruccional,	Х			
	mentativo, narrativo y descriptivo				^			
Identifica las pa índice y bibliogra	rtes de un libro (cubierta, cont afía).	racubierta, po	ortada, prólog	o, introducción,	Х			
Desarrolla el ter estudiada.	na de la "robótica", con la elabo	oración de un	libro que pos	ea la estructura	Х			
Conoce las cara resumen.	acterísticas de los diversos tipo	s de fichas:	bibliográficas,	textuales y de	Х			
Construye ficher	ro con material de reciclable, par súsqueda de información.	a almacenar o	de forma orgar	nizada las fichas,	Х			
	ro de sus investigaciones, a tra	vés de la ela	boración de m	napas mentales,	Х			
Describe las car	racterísticas del movimiento de duran y las consecuencias que p		raslación, ana	lizando en qué		x		
Comprende la de	efinición de atmósfera, explicand	o la importan	cia de su prese	rvación.	Х			
	acterísticas del aire, conociendo : a el desarrollo de la vida en el pla	•	ntes principales	s y valorando su	Х			
Identifica los fen	ómenos atmosféricos que ocurre	en con más fre	ecuencia en su	entorno.	Х			
Comprende la conforman.	estructura interna de la corteza	a terrestre, io	dentificando la	s capas que la	Х			
·	ncipales características del ecosi nentes bióticos y abióticos.	istema, identi	ficando la rela	nción que existe	Х			
•	ancia de sus raíces, realizando su	autobiografía	).		Х			
	son sus metas y objetivos a niv			estableciendo el				
	uno en: corto, mediano y largo p		•		Х			
Reconoce su pa	ppel como sujeto con derechos e las normas del comportamiento	y deberes,	mostrándose i	responsable del	Х			
Analiza la relaci	ón que existe entre la distribuci se llevan a cabo en las mismas		de la població	ón y actividades	Х			
	ferencias entre los distintos tipo	os de paisaies	. identificando	sus principales	Х			
neconoce ias ur	references entire tos distintos tipo	, ac paisajes	, identificando	, sas principales	^			<u> </u>

Identifica los diversos intereses y acciones en las que se encuentran los países desarrollados y los que se encuentran en vía de desarrollo.  Muestra creatividad para diseñar modelos robóticos sencillos.  Analiza las distintas efemérides que se celebran cada mes, valorando su importancia.  X Identifica, lee y escribe números romanos en situaciones prácticas.  Ubica correctamente números decimales en el cartel de valor posicional.  Identifica, lee y escribe números decimales de al menos tres cifras decimales.  Descompone números naturales y decimales usando el principio aditivo y el de la multiplicación.  Compara y ordena números decimales utilizando las relaciones "mayor que" (>), "menor que" (<) e "igual a" (=).  Identifica, lee y escribe las fracciones según su denominador.  X Representa gráficamente una fracción en la recta numérica.  X Reconoce las fracciones según sus clases en propias, impropias, enteras, nulas o unidad.  X Establece la relación de orden entre fracciones.  X Amplifica correctamente una fracción.  X Halla las fraccioni irreducible de una fracción a través de su simplificación.  X Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.  Ejecuta correctamente el acondicionamiento neuromuscular.
y los que se encuentran en vía de desarrollo.  Muestra creatividad para diseñar modelos robóticos sencillos.  Analiza las distintas efemérides que se celebran cada mes, valorando su importancia.  X  Identifica, lee y escribe números romanos en situaciones prácticas.  Ubica correctamente números decimales en el cartel de valor posicional.  Identifica, lee y escribe números decimales de al menos tres cifras decimales.  Descompone números naturales y decimales usando el principio aditivo y el de la multiplicación.  Compara y ordena números decimales utilizando las relaciones "mayor que" (>), "menor que" (>), "meno
Analiza las distintas efemérides que se celebran cada mes, valorando su importancia.  Identifica, lee y escribe números romanos en situaciones prácticas.  Ubica correctamente números decimales en el cartel de valor posicional.  Identifica, lee y escribe números decimales de al menos tres cifras decimales.  Descompone números naturales y decimales usando el principio aditivo y el de la multiplicación.  Compara y ordena números decimales utilizando las relaciones "mayor que" (>), "menor que" (<) e "igual a" (=).  Identifica, lee y escribe las fracciones según su denominador.  X  Representa gráficamente una fracción en la recta numérica.  X  Reconoce las fracciones según sus clases en propias, impropias, enteras, nulas o unidad.  X  Establece la relación de orden entre fracciones.  Amplifica correctamente una fracción.  X  Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.  X  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.  X
Identifica, lee y escribe números romanos en situaciones prácticas.  Ubica correctamente números decimales en el cartel de valor posicional.  Identifica, lee y escribe números decimales de al menos tres cifras decimales.  Descompone números naturales y decimales usando el principio aditivo y el de la multiplicación.  Compara y ordena números decimales utilizando las relaciones "mayor que" (>), "menor que" (<) e "igual a" (=).  Identifica, lee y escribe las fracciones según su denominador.  Representa gráficamente una fracción en la recta numérica.  X  Reconoce las fracciones según sus clases en propias, impropias, enteras, nulas o unidad.  X  Establece la relación de orden entre fracciones.  X  Amplifica correctamente una fracción.  X  Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.  X  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.  X
Ubica correctamente números decimales en el cartel de valor posicional.  Identifica, lee y escribe números decimales de al menos tres cifras decimales.  Descompone números naturales y decimales usando el principio aditivo y el de la multiplicación.  Compara y ordena números decimales utilizando las relaciones "mayor que" (>), "menor que" (<) e "igual a" (=).  Identifica, lee y escribe las fracciones según su denominador.  Representa gráficamente una fracción en la recta numérica.  X  Reconoce las fracciones según sus clases en propias, impropias, enteras, nulas o unidad.  X  Establece la relación de orden entre fracciones.  X  Amplifica correctamente una fracción a través de su simplificación.  X  Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.  X  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.
Identifica, lee y escribe números decimales de al menos tres cifras decimales.  Descompone números naturales y decimales usando el principio aditivo y el de la multiplicación.  Compara y ordena números decimales utilizando las relaciones "mayor que" (>), "menor que" (<) e "igual a" (=).  Identifica, lee y escribe las fracciones según su denominador.  Representa gráficamente una fracción en la recta numérica.  Reconoce las fracciones según sus clases en propias, impropias, enteras, nulas o unidad.  Establece la relación de orden entre fracciones.  Amplifica correctamente una fracción.  X  Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.  X  Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.
Descompone números naturales y decimales usando el principio aditivo y el de la multiplicación.  Compara y ordena números decimales utilizando las relaciones "mayor que" (>), "menor que" (<) e "igual a" (=).  Identifica, lee y escribe las fracciones según su denominador.  Representa gráficamente una fracción en la recta numérica.  X  Reconoce las fracciones según sus clases en propias, impropias, enteras, nulas o unidad.  Establece la relación de orden entre fracciones.  X  Amplifica correctamente una fracción.  X  Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.  X  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.  X
multiplicación.  Compara y ordena números decimales utilizando las relaciones "mayor que" (>), "menor que" (>) e "igual a" (=).  Identifica, lee y escribe las fracciones según su denominador.  Representa gráficamente una fracción en la recta numérica.  Reconoce las fracciones según sus clases en propias, impropias, enteras, nulas o unidad.  Establece la relación de orden entre fracciones.  Amplifica correctamente una fracción.  Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.  X  Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.
Compara y ordena números decimales utilizando las relaciones "mayor que" (>), "menor que" (<) e "igual a" (=).  Identifica, lee y escribe las fracciones según su denominador.  Representa gráficamente una fracción en la recta numérica.  Reconoce las fracciones según sus clases en propias, impropias, enteras, nulas o unidad.  Establece la relación de orden entre fracciones.  X  Amplifica correctamente una fracción.  X  Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.  X  Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.  X  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.  X
Identifica, lee y escribe las fracciones según su denominador.  Representa gráficamente una fracción en la recta numérica.  Reconoce las fracciones según sus clases en propias, impropias, enteras, nulas o unidad.  Establece la relación de orden entre fracciones.  X  Amplifica correctamente una fracción.  X  Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.  X  Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.  X  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.  X
Representa gráficamente una fracción en la recta numérica.  Reconoce las fracciones según sus clases en propias, impropias, enteras, nulas o unidad.  Establece la relación de orden entre fracciones.  Amplifica correctamente una fracción.  Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.  X  Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.  X  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.  X
Reconoce las fracciones según sus clases en propias, impropias, enteras, nulas o unidad.  Establece la relación de orden entre fracciones.  Amplifica correctamente una fracción.  Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.  X  Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.  X  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.  X
Establece la relación de orden entre fracciones.  Amplifica correctamente una fracción.  Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.  X  Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.  X  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.  X
Amplifica correctamente una fracción.  Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.  X  Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.  X  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.  X
Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.  Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.  X  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.  X
Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.  Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.  X
Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase. X
Ejecuta correctamente el acondicionamiento neuromuscular.
Participa activamente en juegos pre deportivos exaltando el valor amistad.
Ejecuta correctamente la voltereta corta hacia adelante y hacia atrás cumpliendo con los X
criterios técnicos establecidos.
Leyenda C: Consolidado EP: En Proceso I: Iniciado SE: Sin Evaluación
Recomendaciones: Fiorella, te felicito por tu excelente rendimiento en todas las áreas. Has
demostrado constancia, responsabilidad y una actitud ejemplar. Continúa
avanzando. ¡Dios te bendiga, mi princesa, sigue brillando como hasta ahora!
Docente: Eylling González Coord. De Eval. Maryfranci Noriega
Director: José Vicente Millán Montaño Sello