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



INFORME DESCRIPTIVO (II LAPSO)

con su uniforme. Es tolerante y amigable con sus compañeros, colaborador y respetuoso de los debero derechos propios y ajenos. Realiza sus actividades académicas de manera independiente, auno presenta lectura silábica.	Estudiante:	Rodrigo Vicente Padrón Mata		CE 36432304 Grado : 6to "B"							
con su uniforme. Es tolerante y amigable con sus compañeros, colaborador y respetuoso de los debenderechos propios y ajenos. Realiza sus actividades académicas de manera independiente, aunipresenta lectura silábica. INDICADORES DE EVALUACIÓN C EP I	Docente:	Eylling González		2024 - 25	Fecha: 11-04-2025						
Produce diferentes tipos de textos, relacionados con sus experiencias, aplicando los aspectos formales de la lengua escrita. Diferencia la estructura general de los diferentes tipos de textos: Informativo, instruccional, expositivo, argumentativo, narrativo y descriptivo. Identifica las partes de un libro (cubierta, contracubierta, portada, prólogo, introducción, indice y bibliografía). Desarrolla el tema de la "robótica", con la elaboración de un libro que posea la estructura estudiada. Conoce las características de los diversos tipos de fichas: bibliográficas, textuales y de resumen. Construye fichero con material de reciclable, para almacenar de forma organizada las fichas, fomentando la búsqueda de información. Realiza el registro de sus investigaciones, a través de la elaboración de mapas mentales, conceptuales y esquemas. Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades		Rodrigo, Es un niño que se muestra ordenado y pulcro en su presentación personal, cumpliendo siempre con su uniforme. Es tolerante y amigable con sus compañeros, colaborador y respetuoso de los deberes y derechos propios y ajenos. Realiza sus actividades académicas de manera independiente, aunque presenta lectura silábica.									
formales de la lengua escrita. Diferencia la estructura general de los diferentes tipos de textos: Informativo, instruccional, expositivo, argumentativo, narrativo y descriptivo. Identifica las partes de un libro (cubierta, contracubierta, portada, prólogo, introducción, indice y bibliografía). Desarrolla el tema de la "robótica", con la elaboración de un libro que posea la estructura estudiada. Conoce las características de los diversos tipos de fichas: bibliográficas, textuales y de resumen. Construye fichero con material de reciclable, para almacenar de forma organizada las fichas, fomentando la búsqueda de información. Realiza el registro de sus investigaciones, a través de la elaboración de mapas mentales, conceptuales y esquemas. Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizandos u autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades		INDICADORES D	E EVALUACI	IÓN		С	EP	ı	SE		
formales de la lengua escrita. Diferencia la estructura general de los diferentes tipos de textos: Informativo, instruccional, expositivo, argumentativo, narrativo y descriptivo. Identifica las partes de un libro (cubierta, contracubierta, portada, prólogo, introducción, índice y bibliografía). Desarrolla el tema de la "robótica", con la elaboración de un libro que posea la estructura estudiada. Conoce las características de los diversos tipos de fichas: bibliográficas, textuales y de resumen. Construye fichero con material de reciclable, para almacenar de forma organizada las fichas, fomentando la búsqueda de información. Realiza el registro de sus investigaciones, a través de la elaboración de mapas mentales, conceptuales y esquemas. Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades	Produce dife	rentes tipos de textos, relacionado	os con sus exp	periencias, aplic	cando los aspectos			v			
expositivo, argumentativo, narrativo y descriptivo. Identifica las partes de un libro (cubierta, contracubierta, portada, prólogo, introducción, indice y bibliografía). Desarrolla el tema de la "robótica", con la elaboración de un libro que posea la estructura estudiada. Conoce las características de los diversos tipos de fichas: bibliográficas, textuales y de resumen. Construye fichero con material de reciclable, para almacenar de forma organizada las fichas, fomentando la búsqueda de información. Realiza el registro de sus investigaciones, a través de la elaboración de mapas mentales, conceptuales y esquemas. Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades	formales de l	a lengua escrita.						^			
expositivo, argumentativo, narrativo y descriptivo. Identifica las partes de un libro (cubierta, contracubierta, portada, prólogo, introducción, indice y bibliografía). Desarrolla el tema de la "robótica", con la elaboración de un libro que posea la estructura estudiada. Conoce las características de los diversos tipos de fichas: bibliográficas, textuales y de resumen. Construye fichero con material de reciclable, para almacenar de forma organizada las fichas, fomentando la búsqueda de información. Realiza el registro de sus investigaciones, a través de la elaboración de mapas mentales, conceptuales y esquemas. Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. X Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades	Diferencia la	estructura general de los diferen	tes tipos de t	extos: Informa	tivo, instruccional,			×			
indice y bibliografía). Desarrolla el tema de la "robótica", con la elaboración de un libro que posea la estructura estudiada. Conoce las características de los diversos tipos de fichas: bibliográficas, textuales y de resumen. Construye fichero con material de reciclable, para almacenar de forma organizada las fichas, fomentando la búsqueda de información. Realiza el registro de sus investigaciones, a través de la elaboración de mapas mentales, conceptuales y esquemas. Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. X Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades	expositivo, a	rgumentativo, narrativo y descripti	vo.					^			
Indice y bibliografía). Desarrolla el tema de la "robótica", con la elaboración de un libro que posea la estructura estudiada. Conoce las características de los diversos tipos de fichas: bibliográficas, textuales y de resumen. Construye fichero con material de reciclable, para almacenar de forma organizada las fichas, fomentando la búsqueda de información. Realiza el registro de sus investigaciones, a través de la elaboración de mapas mentales, conceptuales y esquemas. Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades	Identifica las	partes de un libro (cubierta, co	ontracubierta,	portada, pról	ogo, introducción,		v				
estudiada. Conoce las características de los diversos tipos de fichas: bibliográficas, textuales y de resumen. Construye fichero con material de reciclable, para almacenar de forma organizada las fichas, fomentando la búsqueda de información. Realiza el registro de sus investigaciones, a través de la elaboración de mapas mentales, conceptuales y esquemas. Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades	índice y bibliografía).						^				
Conoce las características de los diversos tipos de fichas: bibliográficas, textuales y de resumen. Construye fichero con material de reciclable, para almacenar de forma organizada las fichas, fomentando la búsqueda de información. Realiza el registro de sus investigaciones, a través de la elaboración de mapas mentales, conceptuales y esquemas. Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades		tema de la "robótica", con la ela	aboración de	un libro que p	osea la estructura		Х				
fomentando la búsqueda de información. Realiza el registro de sus investigaciones, a través de la elaboración de mapas mentales, conceptuales y esquemas. Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades	Conoce las características de los diversos tipos de fichas: bibliográficas, textuales y de										
fomentando la búsqueda de información. Realiza el registro de sus investigaciones, a través de la elaboración de mapas mentales, conceptuales y esquemas. Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades	Construye fichero con material de reciclable, para almacenar de forma organizada las fichas,										
conceptuales y esquemas. Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades							X				
conceptuales y esquemas. Describe las características del movimiento de rotación y traslación, analizando en qué consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades	·										
consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades											
consiste, cuánto duran y las consecuencias que poseen. Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación. Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades							V				
Describe las características del aire, conociendo sus componentes principales y valorando su importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades							X				
importancia para el desarrollo de la vida en el planeta. Identifica los fenómenos atmosféricos que ocurren con más frecuencia en su entorno. Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades	Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación.						Х				
Comprende la estructura interna de la corteza terrestre, identificando las capas que la conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades							х				
conforman. Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades	·						Х				
Describe las principales características del ecosistema, identificando la relación que existe entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades							Х				
entre sus componentes bióticos y abióticos. Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades											
Valora la importancia de sus raíces, realizando su autobiografía. Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades								Х			
Identifica cuáles son sus metas y objetivos a nivel personal y profesional, estableciendo el tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades	·										
tiempo de cada uno en: corto, mediano y largo plazo. Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades	·										
Reconoce su papel como sujeto con derechos y deberes, mostrándose responsable del cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades						Х					
cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano. Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades											
Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades								X			
							X				
Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales X	Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales características.						х				

Identifica los diversos intereses y acciones en las que se encuentran los países desa		V			
los que se encuentran en vía de desarrollo.		Х			
Muestra creatividad para diseñar modelos robóticos sencillos.	Х				
Analiza las distintas efemérides que se celebran cada mes, valorando su importancia	a.	Х			
Identifica, lee y escribe números romanos en situaciones prácticas.		Х			
Ubica correctamente números decimales en el cartel de valor posicional.		Χ			
Identifica, lee y escribe números decimales de al menos tres cifras decimales.				Х	
Descompone números naturales y decimales usando el principio aditivo y	el de la	Х			
multiplicación.		^			
Compara y ordena números decimales utilizando las relaciones "mayor que" (>), "r	menor que"		Х		
(<) e "igual a" (=).			^		
Identifica, lee y escribe las fracciones según su denominador.			Х		
Representa gráficamente una fracción en la recta numérica.				Х	
Reconoce las fracciones según sus clases en propias, impropias, enteras, nulas o uni	idad.			Х	
Establece la relación de orden entre fracciones.				Х	
Amplifica correctamente una fracción.		Χ			
Calcula la fracción irreducible de una fracción a través de su simplificación.				Х	
Halla las fracciones equivalentes de cualquier fracción.		Χ			
Sigue instrucciones y cumple con las normas de la clase.	Χ				
Ejecuta correctamente el acondicionamiento neuromuscular.	Х				
Participa activamente en juegos pre deportivos exaltando el valor amistad.	Х				
Ejecuta correctamente la voltereta corta hacia adelante y hacia atrás cumpliendo con los					
criterios técnicos establecidos.		Х			
Leyenda C: Consolidado EP: En Proceso I: Inic				Evalua	
Recomendaciones: Se recomienda practicar de manera constante	•				•
seguir mejorando su nivel. Es igualmente import					
normas del buen hablante y del buen oyente,					
académico. Estoy segura de que, con tu esfue		_			
todos tus objetivos. Recuerda que la motivac		•			
comenzar, y el hábito es lo que te permite con	itinuar avanza	ando.	¡Dios	te ber	ndiga
grandemente, mi niño bello! Docente: Evlling González Coord. D	No Fred NA		: NI		
Docente: Eylling González Coord. D	e Eval. IVI	aryıra	nci Nor	iega	
Director: José Vicente Millán Montaño	Sello				