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



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

Docente:   Eylling González   Escolar:   2024 - 25   Fecha: 11-04-2025	Estudiante:	Luis Santiago Pérez Rodríguez	<b>CI</b> : 34799766	Grado: 6to "B"					
Luis Santiago, es un niño cariñoso, respetuoso y responsable. Es colaborador y siempre dispuesto a ayudar a los demás. Disfruta trabajar en grupo y es un excelente compañero que sigue instrucciones con diligencia. Es tolerante y amigable. Realiza sus actividades tranquilamente en el salor en con su uniforme escolar.    NIDICADORES DE EVALUACION   C   EP   1   SE	Docente:	Eylling González	/IIInd (=0079107   Fector     707/1 = 75   Fector   11-04-7075						
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.  X  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 económicas que se llevan a cabo en las misma	_	ayudar a los demás. Disfruta trab diligencia. Es tolerante y amigabl	e sigue instrucciones con						
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.  Comprende 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.  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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales		INDICADORES D	E EVALUACI	IÓN		С	EP	I	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, 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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	Produce dife	rentes tipos de textos, relacionado	os con sus exp	periencias, aplic	cando los aspectos	.,			
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	formales de l	a lengua escrita.				X			
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	Diferencia la	estructura general de los diferen	tes tipos de t	extos: Informa	tivo, instruccional,	V			
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	expositivo, ar	gumentativo, narrativo y descripti	vo.			X			
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales			ontracubierta,	portada, prólo	ogo, introducción,		Х		
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	,	<u> </u>	مام مام مام	!:b	la				
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales									
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	resumen.								
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	Construye fic	hero con material de reciclable, p	ara almacena	r de forma org	anizada las fichas,	V			
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	fomentando	la búsqueda de información.				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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	Realiza el re	gistro de sus investigaciones, a	través de la e	elaboración de	mapas mentales,		v		
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	conceptuales	y esquemas.					^		
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	Describe las	características del movimiento	de rotación y	y traslación, a	nalizando en qué		x		
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	consiste, cuá	nto duran y las consecuencias que	poseen.				^		
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	Comprende la definición de atmósfera, explicando la importancia de su preservación.								
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales									
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales									
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales	1	la estructura interna de la cort	eza terrestre,	identificando	las capas que la		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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales									
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales									
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales									
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales									
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 económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales x									
cumplimiento de las normas del comportamiento ciudadano.  Analiza la relación que existe entre la distribución geográfica de la población y actividades económicas que se llevan a cabo en las mismas  Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales									
económicas que se llevan a cabo en las mismas  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									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
r Caracteristicas.	Reconoce las diferencias entre los distintos tipos de paisajes, identificando sus principales características.								

Identifica los diversos intereses y acciones en las que se encuentran los países desarrollados y					Х					
los que se encuentran en vía de desarrollo.										
Muestra creatividad para diseñar modelos robóticos sencillos.							Χ			
Analiza las distintas efemé	érides que se celeb	ran cada	mes, valorand	o su i	mportancia.		Χ			
Identifica, lee y escribe nú	meros romanos er	n situacio	nes prácticas.				Χ			
Ubica correctamente núm	eros decimales en	el cartel	de valor posici	onal.			Χ			
Identifica, lee y escribe nú	meros decimales o	de al mer	os tres cifras d	lecima	ales.		Χ			
Descompone números r	naturales y decir	nales us	ando el prin	cipio	aditivo y el de	la	Х			
multiplicación.							^			
Compara y ordena númer	os decimales utiliz	ando las	relaciones "ma	ayor c	յսe" (>), "menor qւ	ıe"	Х			
(<) e "igual a" (=).							^			
Identifica, lee y escribe las							Χ			
Representa gráficamente	una fracción en la	recta nur	mérica.				Χ			
Reconoce las fracciones se	-		impropias, ent	eras, ı	nulas o unidad.		Χ			
Establece la relación de or	den entre fraccior	ies.					Χ			
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.						Χ				
Participa activamente en juegos pre deportivos exaltando el valor amistad.						Х				
Ejecuta correctamente la voltereta corta hacia adelante y hacia atrás cumpliendo con los				los	Х					
criterios técnicos establecidos.					^					
,	: Consolidado	1	En Proceso		l: Iniciado			E: Sin Eva		
Recomendaciones:	Quiero fe	licitarte p	oor el cariño y	dedica	ación que pones er	ı tus	estud	lios. Tu es	fue	rzo y
compromiso son realmente inspiradores. No olvides seguir					guir p	oracti	cando las	noi	rmas	
del buen hablante y del buen oyente en clase, ya que te ayud					yuda	arán a	seguir cr	ecie	ndo.	
¡Que Dios te bendiga enormemente, mi niño hermoso!										
Docente:	Eylling González				Coord. De Eval.	М	aryfra	nci Noriega	а	
										_
Director:	José Vicente Millái	n				Sello				
	Montaño									