

PER.	CIENCIAS NATURALES				ESTADÍSTICA				GEOMETRÍA			
	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS			
1	LA CÉLULA - TEJIDOS ORGÁNICOS	Concepto e importancia célula y tejidos orgánicos	Identifica las partes de una célula animal y vegetal, describe funciones. Reconoce la función de los organelos celulares. Diseña modelo de tejidos vegetales y animales.	PASOS PARA UN PROCESO ESTADÍSTICO	Tema, objetivos, población y muestra de investigación. Recolección de datos Organización de datos Interpretación	Identifica el tema, objetivos y muestra de un contexto estadístico Compara los datos de un proceso estadístico y los organiza Aplica los diversos pasos en un proceso estadístico	clasificación de rectas, ángulos y polígonos	Características de las rectas paralelas, perpendiculares y secantes Ángulos y su clasificación Clasificación y construcción de polígonos regulares e irregulares El círculo y sus elementos Construcción de mosaicos Plano cartesiano y coordenadas	Determina las características de las rectas y los polígonos Explica como ubicar coordenadas en el plano cartesiano Propone construcciones de mosaicos con el uso de distintas figuras			
		Partes de la célula animal y vegetal										
		clases de célula										
		organismos uni y pluri										
2	NUTRICION, RESPIRACION Y CIRCULACION	Importancia de la nutrición, circulación y respiración	Relaciona y reconoce la importancia de la nutrición, respiración y circulación en los seres vivos Explica las características de algunos órganos en las procesos de nutrición, respiración, circulación. Elabora un modelo de un ser vivo, explicando su respiración	FRECUENCIAS	Organización de datos Interpretación de datos	Relaciona los datos a partir de una frecuencia Menciona datos relevantes desde un modelo Plantea conclusiones a partir de datos organizados	Movimientos y desplazamientos en plano cartesiano - Sólidos	Traslación, rotación y reflexión de figuras Prismas y pirámides Poliedros cuerpos redondos	Diferencia los movimientos de una figura en un plano justifica las diferencia y relación de prismas, pirámides y cuerpos redondos Construye figuras tridimensionales y menciona sus elementos			
		Nutrición en seres vivos - órganos y fisiología										
		Circulación en seres vivos-órganos y fisiología										
		Respiración en seres vivos										
3	CIRCUITOS	Generador o fuente (pila)	Comprende que un circuito esta formado por diversos dispositivos. Explica modelos de circuitos en serie y paralelo construye un circuito simple, explicando sus dispositivos	GRÁFICOS ESTADÍSTICOS	Gráficos de barras, (construcción e interpretación) Gráficos de líneas, (construcción e interpretación) Gráficos circulares, (construcción e interpretación) la moda media y mediana	Define con claridad las clases de graficas y comprende la utilidad de cada una de ellas. Explica mediante un lenguaje simbólico datos que le permiten solucionar problemas estadísticos. Representa gráficamente datos para la solución de problemas estadísticos	Unidades de medidas y conversiones	Medidas de longitud y conversiones perímetro Medidas de superficie y conversiones Área del rectángulo, triangulo, círculo Área compuestas (prismas y pirámides) medidas de volumen y conversiones	identifica las medidas de longitud y superficie Realiza conversiones de unidades de medidas Propone cómo hallar la medida de un lado basándose en el área de la figura			
		Conductores y no conductores										
		Dispositivos (bombillo, motor timbre)										
		Simbología en circuitos										
4	QUÍMICA	Interpretación de modelos gráficos basados en circuitos	Identifica el concepto u la historia de la química Describe los cambios y las propiedades físicas y químicas de la materia Diseña un catálogo con los tipos de mezclas	PROBABILIDAD DE UN EVENTO	Probabilidad de ocurrencia, (casos favorables-casos positivos) Ejercitación Resolución de problemas	Conoce eventos cotidianos en la probabilidad de un evento Desarrolla problemas sobre eventos probabilísticos Construye un evento probabilístico y lo expone	FIGURAS - MÉTRICO	Medidas de masa y conversiones Medidas de capacidad y conversiones Medidas de tiempo y conversiones Reloj angular	Relaciona las medidas de masa y capacidad Realiza conversiones de unidades de medida en situaciones problema Propone situaciones problema con unidades de tiempo			
		Construcción de circuitos y sus respectivos planos										
		concepto de la química										
		historia de la química										
LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PER.S ACADÉMICOS		Desarrollo actitudes positivas en la vida escolar frente a mi presentación personal, cuidado del entorno, puntualidad y asistencia, también frente a mi trabajo en clase, presentación de actividades propuestas y cumplimiento con materiales solicitados.										

PER.	MATEMÁTICAS				RELIGIÓN				ÉTICA				
	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS		EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS		EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS		
1	REPRESENTACIÓN DE CONJUNTOS: Y OPERACIONES	El plano cartesiano y determinación de conjuntos	ARGUMENTATIVA	INTERPRETATIVA	EL ANTIGUO TESTAMENTO	División del Antiguo testamento. libros del antiguo Testamento. Abraham un hombre de fe ¿Qué es un profeta según la Biblia? ¿Cómo se clasifican los profetas? profetas importantes: Elías, Isaías, Jeremías	ARGUMENTATIVA	INTERPRETATIVA	CONCIENCIA, AUTORREGULACION, AUTORREALIZACION Y CONFIANZA EN SI MISMO	Me valoro como persona consecuencias de mis actos Me acepto como soy, con debilidades para mejorar la sinceridad y la autonomía el poder de la elección el valor de la verdad soy responsable de mi propia identidad	ARGUMENTATIVA	INTERPRETATIVA	Identifica las cualidades y defectos que posee y las acepta en pro de mejorar
		Operaciones entre conjuntos y producto cartesiano											
	Operaciones entre números naturales: adición, sustracción, multiplicación y división.												
	potenciación radicación logaritmación												
PROPIEDADES Y OPERACIONES DE NÚMEROS NATURALES		ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Determina criterios para ordenar fracciones y expresiones decimales de mayor a menor o viceversa.		ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA			ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Aplica la importancia de la practica de los valores en la vida del ser humano	
2	MULTIPLoS Y DIVISORES	Múltiplos de un numero	ARGUMENTATIVA	INTERPRETATIVA	MARTIRES	¿Qué significa ser Mártir en la Biblia? ¿Quiénes fueron los santos mártires macabeos y cuál fue su enseñanza? el protomártir y los mártires cristianos.	ARGUMENTATIVA	INTERPRETATIVA	IDENTIDAD Y SENTIDO DE PERTENENCIA - AFECTIVIDAD Y SEXUALIDAD	La familia y los valores Normas que generan responsabilidad social Respeto por la diversidad Autoconcepto y autoimagen positiva Roles y actitudes aprendidos en familia La sexualidad como expresión natural del ser humano que respeta y se hace respetar	ARGUMENTATIVA	INTERPRETATIVA	Reconoce que los valores aprendidos en el hogar, son importantes para identidad y el sentido de pertenencia
		Divisores de un numero											
	MCM y MCD												
	Clases de fracciones												
FRACCIONES	Fracciones equivalentes operaciones de fracciones	ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Comprende la ubicación, las clases y características de las fracciones	EL TESTIMONIO DE UN PUEBLO QUE HACE CONOCER A DIOS	ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA			ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Argumenta la importancia de la convivencia para el bien común	
		ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Elabora operaciones de fracciones en problemas	¿quienes eran los siervos de Dios en el antiguo testamento? El rey David, siervo de Dios: Historia	ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA			ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Practica normas de responsabilidad social. Respetando lo que piensa el otro	
3	NÚMEROS DECIMALES Y OPERACIONES	Aproximación a la decima y a la centésima	ARGUMENTATIVA	INTERPRETATIVA	EL NUEVO TESTAMENTO	División del Nuevo testamento Libros del Nuevo testamento Hechos de los apóstoles y las primeras comunidades cristianas Historia y enseñanza de Pablo de Tarso	ARGUMENTATIVA	INTERPRETATIVA	NORMAS PARA LA CONVIVENCIA	La urbanidad y las normas la comprensión, el dialogo, la participación, cooperación y reciprocidad Autocuidado como base de aseo historia de la ética clases de ética y sus manifestaciones normas y valores institucionales	ARGUMENTATIVA	INTERPRETATIVA	Comprende las importancia de tener buenos modales
		Operaciones de números decimales: adición, sustracción, multiplicación y división											
	División de dos números decimales												
	Las ecuaciones												
P VARIACIONAL		ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Analiza el uso de las operaciones en decimales	EL TESTIMONIO DE JESUS CUESTIONA E INVITA AL SER HUMANO A SEGUIRLO	ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA			ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Argumenta la importancia de aprender a convivir en comunidad	
		ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Realiza operaciones de números decimales en problemas matemáticos	Jesucristo el Hombre Nuevo, modelo de la vida para la humanidad	ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA			ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Analiza situaciones problemáticas del tema y las expone	
4	RAZONES Y PROPORCIONES	Razones	ARGUMENTATIVA	INTERPRETATIVA	El testimonio de la Iglesia confirma en el mundo de Hoy	La iglesia y su jerarquía labor social de la Iglesia Católica ¿Por qué hay tantas religiones? ¿Qué es el dialogo interreligioso? ¿Qué es el ecumenismo?	ARGUMENTATIVA	INTERPRETATIVA	SENTIDO CRITICO, CAPACIDAD CREATIVA Y PROPOSITIVA	Autocuidado en el orden sentido critico La familia como fuente de convicción proyecto de vida	ARGUMENTATIVA	INTERPRETATIVA	Reconoce la importancia de elaborar el proyecto de vida
		Proporciones											
	Magnitudes												
	probabilidad de eventos												
REGLA DE TRES Y PORCENTAJES	Proporcional Inversa Compuesta Relación de la regla de tres y el porcentaje	ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Establece la diferencia entra la proporcionalidad la inversa y compuesta		ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA			ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Explica los diferentes comportamientos que realizan sus compañeros	
		ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Realiza porcentajes relacionando la regla de tres		ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA			ARGUMENTATIVA	PROPOSITIVA	Crea espacios de sensibilización donde pueda expresar sus sentimientos	
LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PER.S ACADÉMICOS			Desarrollo actitudes positivas en la vida escolar frente a mi presentación personal, cuidado del entorno, puntualidad y asistencia, también frente a mi trabajo en clase, presentación de actividades propuestas y cumplimiento con materiales solicitados.										

PER.	CÁTEDRA DE PAZ				SOCIALES				ESPAÑOL			
	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS		EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS		EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	
1	Identificará diferentes manifestaciones históricas alrededor de los procesos de paz. Afrocolombianidad	Colombia ejemplo de valores	Interpreta la importancia del desarme en la sociedad	ARGUMENTATIVA	COLOMBIA Y SU TERRITORIO	Posición geográfica	localiza geográfica y astronómicamente a Colombia.	ARGUMENTATIVA	GÉNERO NARRATIVO	La narración: estructura, personajes y características	INTERPRETATIVA	Conoce las características, estructura y elementos del texto narrativo y el texto informativo
		Cartel y postal por la paz				Limites						
		2014 derechos de los pueblos de la paz	Análisis de los valores de Colombia en el proceso de paz	Relieve		ORTOGRAFÍA	El adjetivo, concepto, grados, El pronombre y los artículos					
		2012 Una paz sostenible para un futuro sostenible	Propone alternativas para mejorar la convivencia	Discriminación				TIPOLOGÍA TEXTUAL	Uso de la coma y del punto			
2009 Desarme	Discriminación de los afrocolombianos	ARGUMENTATIVA	DISCRIMINACIÓN SOCIAL	Distingue los diferentes tipos de relieve Colombiano	COMUNICACIÓN	Texto informativo: Noticia, concepto, estructura y características. Mensaje comunicativo	PROPOSITIVA			Desarrolla ejercicios de concordancia gramatical y análisis de blogs		
2	Identificará diferentes manifestaciones históricas alrededor de los procesos de paz. Afrocolombianidad	Colombia sitios exóticos para vivir en paz	Analiza las características de Colombia	ARGUMENTATIVA	ECONOMIA COLOMBIANA	Actividad económica colombiana	Describe las diferentes actividades económicas del país	ARGUMENTATIVA	GÉNERO NARRATIVO	El cuento, la novela, el mito y la leyenda: concepto, características, estructura y clases, interpretación de los mismos de manera detallada	INTERPRETATIVA	Comprende el concepto y las características del cuento, la novela, el mito y la leyenda
		¿Por qué La pobreza en Colombia perjudica el proceso de paz?				Argumenta la importancia de la abundancia y no del desperdicio						
		La paz Natural	Explica en que afecta la falta de oportunidades al proceso de paz	PROPOSITIVA		SEMÁNTICA	Uso de las comillas y puntos suspensivos, La coma, Uso de la LL y Y.	INTERPRETACIÓN	Palabras homófonas y polisémicas. Mapa conceptual y mental.		PROPOSITIVA	Crea mitos, cuentos y leyendas y los presenta digitalizados
		De la abundancia al desperdicio										
	Territorio de guerra territorio de paz											
	El racismo											
3	Identificará diferentes manifestaciones históricas alrededor de los procesos de paz. Afrocolombianidad	La sociedad organizada epicentro de la participación	Promoción de la convivencia en espacios escolares	ARGUMENTATIVA	COLOMBIA EN EL SIGLO XIX	Campaña libertadora e Independencia de la Nueva Granada	Reconoce características de la Nueva Granada	ARGUMENTATIVA	GÉNERO LÍRICO	El texto lírico, concepto, estructura, elementos y clases	INTERPRETATIVA	Identifica el concepto, las características y clases del género lírico
		El estado como organización política				Reconocimiento de factores que afectan la convivencia						
		Colombia como grupo social	Reconocimiento del dialogo como herramienta de paz	PROPOSITIVA		SEMÁNTICA	La oración: concepto, partes, concordancia nominal y verbal					
		Formas de participación que nos permite exigir										
	Canción Sueños de Colombia											
	El carnaval escolar por la paz											
	Características físicas de los afrocolombianos											
4	Identificará diferentes manifestaciones históricas alrededor de los procesos de paz. Afrocolombianidad	Nuestro compromiso por la paz	Sostenimiento de hábitos que contribuyen a la convivencia pacífica.	ARGUMENTATIVA	RECURSOS NATURALES	Valor económico de los recursos naturales	Identifica el valor de los recursos naturales	ARGUMENTATIVA	GÉNERO DRAMÁTICO	El teatro: concepto y elaboración de guion teatral	INTERPRETATIVA	Reconoce elementos y características del género teatral
		El futuro de la humanidad				Interiorizara el respeto por los demás de manera acertada						
		Mural de mensajes de paz	Interiorizara el respeto por los demás de manera acertada	PROPOSITIVA		SEMÁNTICA	Textos argumentativos: conceptos, características, estructura y clases					
		¿Por qué Nelson Mandela es gestor de paz?										
	En Colombia que personaje son gestores de paz											
	Conexión con la realidad											
LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PER.S ACADÉMICOS			Desarrollo actitudes positivas en la vida escolar frente a mi presentación personal, cuidado del entorno, puntualidad y asistencia, también frente a mi trabajo en clase, presentación de actividades propuestas y cumplimiento con materiales solicitados.									

PER.	INGLÉS				ARTÍSTICA				EDUCACIÓN FÍSICA			
	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS		EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS		EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	
1	Possesives	Possesives	INTERPRETATIVA	To identify the principal transportation in your city.	ARTE EN COLOMBIA	Los agustinianos precolombinos	INTERPRETATIVA	Reconocer la clasificación de los colores según teoría del color	PEREPTIVO	Importancia de las practicas motrices para la salud integral.	INTERPRETATIVA	Identifica los conceptos de lateralidad, ubicación espacio - temporal, equilibrio, esquema corporal, ritmo, y coordinación mediante la practica
		Music				Los tunjos, el poporo						
	Vocabulary	Transportation	PROPOSITIVA	Crea diseños artísticos aplicando técnicas vistas y relacionándolas con la historia del arte.		SOCIOMOTRIZ	capacidades físico motrices, ejercicios deportivos competitivos.	PROPOSITIVA			Propone ejercicios de fuerza, velocidad resistencia y flexibilidad.	
	Places in a town	Future plans: Going to										TECNICAS
2	Travels	School trip	INTERPRETATIVA	To know the different professions from a map of your city.	DANZAS: REGION INSULAR	Ritmos	INTERPRETATIVA	Distinguir las diferentes manifestaciones folclóricas presentes en nuestro país en la Región insular	JUEGOS PREDEPORTIVOS DEL VOLEIBOL, REGLAS DE JUEGO	Historia del voleibol	INTERPRETATIVA	Identifica juegos predeportivos para la practica del voleibol.
		Professions				Cantos						
	Performance	Talent show	PROPOSITIVA	Implementar tradiciones y nuevas tendencias a la interpretación artística con la participación en el festival institucional		JUEGOS PREDEPORTIVOS DEL VOLEIBOL, REGLAS DE JUEGO	Estrategias defensivas y ofensivas para la práctica del voleibol	PROPOSITIVA			Propone juegos predeportivos del voleibol.	
	Time expressions with going to	To write a future plan using going to										Artesanías
3	Talents	Adjectives	INTERPRETATIVA	To recognize some adjectives in oral and written form.	ARTES ESCÉNICAS : MARIONETAS	Historia	INTERPRETATIVA	Determinar los pasos para la elaboración de marionetas	JUEGOS PRE-DEPORTIVOS: BALONCESTO	Historia del baloncesto	INTERPRETATIVA	Conocer la importancia de la resistencia aeróbica y anaeróbica
		Performers vocabulary				Clases de marionetas						
	Comparatives	Adjectives comparatives	PROPOSITIVA	Dramatizar y crear historias con marionetas		PRE-DEPORTIVOS: BALONCESTO	Estrategias defensivas y ofensivas para la práctica del baloncesto	PROPOSITIVA			Diseñar ejercicios que evidencien las capacidades físicas vistas	
	Type of adjectives	To make a presetaiona about your favorite person.										Historia
4	Simple past	Feelings adjectives	INTERPRETATIVA	To learn some verbs in regular and irregular forms.	FLAUTA II LECTURA RÍTMICA	Interpretación de canciones	INTERPRETATIVA	Reconoce la flauta como un instrumento musical que pertenece a los instrumentos de viento	PRE-DEPORTIVOS: ATLETISMO	Juegos predeportivos al atletismo	INTERPRETATIVA	comprende la importancia del atletismo para el desarrollo físico
		Irregular verbs in past				El pentagrama y las notas musicales						
	Feelings	Regular verbs in past	PROPOSITIVA	Experiencia sonora en la escala musical		PRE-DEPORTIVOS: ATLETISMO	Carreras de velocidad y resistencia	PROPOSITIVA			Propone y aplica juegos predeportivos al atletismo	
	Past times	To make a dialogue using the simple past.										Interpretación de canciones
LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PER.S ACADÉMICOS				Desarrollo actitudes positivas en la vida escolar frente a mi presentación personal, cuidado del entorno, puntualidad y asistencia, también frente a mi trabajo en clase, presentación de actividades propuestas y cumplimiento con materiales solicitados.								

PER.	INFORMÁTICA				TECNOLOGÍA				CORRESPONDENCIA								
	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS		EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS		EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS						
1	WORD	Ventana de Word, hoja de trabajo	INTERPRETATIVA	Reconoce la función y uso de Word	ORIGEN Y EVOLUCION DE LA TECNOLOGIA	La historia de la tecnología	INTERPRETATIVA	Define los conceptos de técnica y tecnología	MEDIOS DE COMUNICACIÓN ESCRITOS	Concepto de comunicación escrita	INTERPRETATIVA	Entiende la importancia de los medios informativos					
		Opciones Archivo, Inicio y Diseño de página				ARGUMENTATIVA				Identifica la función de cada una de las opciones vistas en Word			Técnica y tecnología	ESTABLECE DIFERENCIAS ENTRE LOS DIFERENTES ELEMENTOS DE LA TECNOLOGIA	Importancia de los medios de comunicación escrita	ARGUMENTATIVA	Manifiesta los contenidos de un periódico
		Opción Insertar											La evolución de la tecnología		Revistas		
		Opción Vista											Las estructuras artificiales		Periódico		
Opción Revisar	Tirantes y tensores en estructuras.	Medios tecnológicos															
Formatos de fuentes y párrafos	PROPOSITIVA	Produce textos correctamente de manera libre y siguiendo indicaciones en Word	Soportes y vigas y rampas	PROPOSITIVA	Propone estructuras básicas de máquinas tecnológicas	Carta	PROPOSITIVA	Realiza un informe publicitario utilizando Publisher									
Las vigas y rampas según su contextura.						propaganda											
Estructuras con diferentes materiales.																	
2	EXCEL I	Icono del programa	INTERPRETATIVA	Reconoce la función y uso de Excel	MÁQUINAS	Concepto y características de las máquinas	INTERPRETATIVA	Reconoce el concepto de máquina	MEDIOS DE COMUNICACIÓN Y OTROS SISTEMAS SIMBOLICOS	Concepto de medio de comunicación	INTERPRETATIVA	Reconoce diversos roles dentro de los proyectos en grupo					
		Acceso al programa				ARGUMENTATIVA				Identifica la función de cada una de las opciones vistas en Excel			Las funciones que realiza una máquina	DESCRIBE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS MÁQUINAS QUE RODEAN SU ENTORNO	Medios de comunicación alternativos	ARGUMENTATIVA	Redacta un texto escrito de manera coherente
		Ventana de Excel											Las máquinas que puedes encontrar en el entorno de tu casa		Conceptos de sistemas simbólicos		
		Hoja de cálculo											Clasificación de las máquinas		Gestos y expresiones		
Opción Archivo	Máquinas que corresponda a las clases y tipos	Simbolos / señales															
Opción Inicio		Interpretación de imágenes															
Opción Diseño de página	Produce hojas de cálculo de manera libre y siguiendo indicaciones en Excel			PROPOSITIVA	Presenta modelos de máquinas		PROPOSITIVA	Propone los temas para realizar una entrevista									
Formulas básicas																	
3	POWER POINT	Icono del programa	INTERPRETATIVA	Reconoce los objetos de acuerdo a su utilidad en power point	HERRAMIENTAS	Concepto y características de herramientas	INTERPRETATIVA	Entiende la importancia de estas herramientas en el desarrollo de la historia de la humanidad	RELACIÓN INFORME ESCRITO	Elementos de comunicación	INTERPRETATIVA	Identifica el emisor y el receptor y los elementos desde un mensaje					
		Acceso al programa				ARGUMENTATIVA				Utiliza power point para realizar una presentación multimedia			Herramientas neumáticas	IDENTIFICA Y COMPARA VENTAJAS Y DESVENTAJAS EN LA UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS	Mensajes	ARGUMENTATIVA	Menciona la idea principal y redacta un mensaje
		Ventana de power point											Herramientas mecánicas		Textos		
		Diapositivas											Herramientas de corte		Libros		
Presentación diapositivas	Aplica creativamente las opciones de fondo, plantillas e imágenes en una diapositiva	Herramientas de golpe	Usos de estas herramientas	PROPOSITIVA	Menciona situaciones en las que se evidencia los efectos de la utilización de las herramientas	Emisor, receptor.	PROPOSITIVA	Organiza parámetros para instalar una mesa redonda, un debate y un foro.									
4	INTERNET	Historia y concepto de internet	INTERPRETATIVA	Reconoce la importancia del internet en el diario vivir	PLASTICOS	Concepto y características del plástico	INTERPRETATIVA	Expresa su opinión frente al impacto ambiental que produce el plástico	INTENCION COMUNICATIVA Y TEXTOS ESCRITOS	Estructura del texto escrito	INTERPRETATIVA	Reconoce la estructura de un texto escrito					
		Uso adecuado del internet				ARGUMENTATIVA				Establece ventajas y desventajas del internet en la sociedad			Las funciones del plástico	CREA PROYECTOS INNOVADORES Y PERSONALIZADOS PARA SER USADOS	Comunicación implícita	ARGUMENTATIVA	Explica las características de la comunicación implícita y explícita
		Navegadores y motores de búsqueda											Clasificación del plástico		Comunicación Explícita		
		Definición de red											Producción del plástico				
Tipos de redes en computadores	Planifica estrategias que guíen la investigación en internet	Plástico biodegradable		PROPOSITIVA	Aplica los conceptos aprendidos en el bienestar del medio ambiente		PROPOSITIVA	Construye diferentes tipos de texto escrito que evidencien comunicación implícita y/o explícita									
Utilidad de las redes																	
LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PER.S ACADÉMICOS			Desarrollo actitudes positivas en la vida escolar frente a mi presentación personal, cuidado del entorno, puntualidad y asistencia, también frente a mi trabajo en clase, presentación de actividades propuestas y cumplimiento con materiales solicitados.														