

PER.	CIENCIAS NATURALES				ESTADÍSTICA				GEOMETRÍA			
	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS		EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS		EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	
1	NIVELES TROFICOS ECOSISTEMAS	*Niveles tróficos (Conceptos) *Cadenas y redes alimenticias *Ecosistema (Concepto) *Ecosistema Terrestre *Ecosistema Acuático	INTERPRETATIVA VA	Comprende la función que cumple ciertos organismos en cada nivel trófico	VARIABLE POBLACIÓN MUESTRA TEMA DE INVESTIGACIÓN	Variable Población y muestra Tema de investigación	INTERPRETATIVA VA	Entiende la aplicación de una variable, población y muestra en un caso estadístico	Clasificación de rectas y ángulos	Rayo, recta, semirrecta, segmento Rectas paralelas, perpendiculares y secantes Los ángulos y su clasificación polígonos y sus clases clasificación de triángulos y cuadriláteros	INTERPRETATIVA VA	Reconoce las características de recta, semirrecta y segmento
		ARGUMENTATIVA TIVA		Comprende que existen distintos ecosistemas y que sus características permiten que habiten organismos				ARGUMENTATIVA TIVA				Desarrolla ejercicios de aplicación sobre variable, población y muestra
		PROPOSITIVA	a representación de un ecosistema resaltando sus particularidades	PROPOSITIVA			Explica cuales son las variables de población, muestra y tema de investigación en un caso cotidiano	PROPOSITIVA			Propone relaciones similar entre figuras	
		LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PER.S ACADÉMICOS										
2	CELULA	concepto clases de célula partes y funciones de la célula Organismos unicelulares Organismos pluricelulares	INTERPRETATIVA VA	Reconocer el concepto y las clases de célula	TABLAS DE FRECUENCIA	Contexto cotidiano Entrada sencilla (Un dato) Entrada doble (Dos datos)	INTERPRETATIVA VA	Relaciona datos desde una tabla de frecuencia	Figuras tridimensionales - plano cartesiano	Prismas, pirámides y sus elementos Los poliedros cuerpos redondos Plano cartesiano y coordenadas simetría, rotación, traslación y reflexión de fieuras	INTERPRETATIVA VA	Identifica las figuras tridimensionales
		ARGUMENTATIVA TIVA		Analizar las funciones y partes de la célula				ARGUMENTATIVA TIVA				Diferencia tablas de entrada doble y sencilla
		PROPOSITIVA	Determinar las características de los organismos unicelulares y pluricelulares	PROPOSITIVA			Construye un gráfico de barras a partir de una tabla de datos	PROPOSITIVA			propone coordenadas en su entorno	
		LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PER.S ACADÉMICOS										
3	MEZCLAS	*Concepto e importancia Homogéneas y Heterogéneas *Métodos de separación sólido - sólido *Métodos de separación sólido-Líquido Métodos de separación líquido - líquido	INTERPRETATIVA VA	Comprende que existen diferentes tipos de mezclas	TABLAS DE FRECUENCIA	Promedio y moda Construcción de tabla de frecuencia (relativa y absoluta) Construcción de gráficos de barras y circular	INTERPRETATIVA VA	Describe el rango, el promedio, y la media desde una tabla de frecuencias	Unidades de medida	Medidas de longitud Perímetro Medidas de superficie Áreas del rectángulo y del triángulo Medidas de volumen	INTERPRETATIVA VA	Reconoce la importancia de las medidas de longitud en la cotidianidad
		ARGUMENTATIVA TIVA		Explica los diversos métodos de separación				ARGUMENTATIVA TIVA				Realiza cálculos de la frecuencia relativa y absoluta
		PROPOSITIVA	Diseña con material lúdico métodos de separación con materiales cotidianos	PROPOSITIVA			Construcción d gráficos circular a partir de un tabla de frecuencias	PROPOSITIVA			hace uso de las unidades de medida en situaciones problemas	
		LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PER.S ACADÉMICOS										
4	LAS FUERZAS, MAGNITUD, DIRECCIÓN MÁQUINAS SIMPLES	*Concepto y aspectos cotidianos sobre fuerza *Magnitud y dirección *Reposo y movimiento *Superficies lisas y rugosas *Máquinas simples: Partes *Creación con la fuerza *Palancas (ejemplos cotidianos con su partes)	INTERPRETATIVA VA	Comprende que la magnitud y la dirección en que se aplica una fuerza y donde se producen cambios en la forma en que se mueven	PROBABILIDAD ALEATORIA Y DETERMINISTIC A	Casos cotidianos Diagrama de árbol Probabilidades de un evento	INTERPRETATIVA VA	Reconoce situaciones aleatorias en contextos cotidianos	Unidades de medida	Medidas de masa Medidas de capacidad Medidas de tiempo	INTERPRETATIVA VA	Conoce las unidades del tiempo, volumen y capacidad
		ARGUMENTATIVA TIVA		Comprende los efectos y ventajas de utilizar máquinas simples en diferentes tareas y que se requiere aplicar fuerza				ARGUMENTATIVA TIVA				Enuncia situaciones aleatorias y determinística
		PROPOSITIVA	Plantea tres ejemplos de palanca desde su entorno y explica sus partes	PROPOSITIVA			Diseña un modelo que implica la probabilidad de un encuentro	PROPOSITIVA			Resuelve problemas empleando las unidades de tiempo, volumen y capacidad	
		LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PER.S ACADÉMICOS										
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	OPERACIÓN DE CONJUNTO Y CLASES	Relación de pertenencia y contención	INTERPRETATIVA	Identifica los conjuntos y sus operaciones	La Iglesia y su Historia.	¿Cómo nació? ¿Quién fundó la Iglesia?	INTERPRETATIVA	Comprende por qué pertenecemos a una iglesia	RESPONSABILIDADES	Responsabilidad en lo que Digo y en lo que hago	INTERPRETATIVA	Identifica el valor de la responsabilidad como eje central de todas las actividades		
		Clasificación e interacción de conjuntos				¿Por qué se pertenece a la Iglesia?				¿Que y cuáles son los sacramentos?			Ser puntual y disciplinado	
	SISTEMA DE NUMERACIÓN DECIMAL	Valores posicionales	ARGUMENTATIVA	Comprende el sistema decimal y las operaciones de números naturales		¿Cuál es la función de los sacramentos?	ARGUMENTATIVA	Analiza por qué hay grupos religiosos		La verdad	ARGUMENTATIVA	Democracia escolar	TIVA	Explica y aplica la democracia en el colegio
		Lectura y escritura de números				¿cuál es la función del Espíritu Santo en la Iglesia?				Los Dones del Espíritu Santo.				
OPERACIÓN DE NÚMEROS NATURALES	Adición, sustracción multiplicación y sus propiedades	PROPOSITIVA	Compara los diferentes sistemas de numeración y los explica	Resume quienes conforman la iglesia y cuál es su misión en ella	PROPOSITIVA			PROPOSITIVA		Promueve la participación en actividades democráticas del colegio				
2	DESCOMPOSICIÓN Y FACTORES DE UN NÚMERO	Múltiplos y divisores de un número	INTERPRETATIVA	Reconoce los múltiplos, divisores y criterios de divisibilidad	EL TESTIMONIO	¿Qué significa dar testimonio?	INTERPRETATIVA	Reconoce el concepto de testimonio	ETAPAS DEL DESARROLLO Y LOS VALORES - AFECTIVIDAD Y SEXUALIDAD	Piensa en sí de manera positiva.	INTERPRETATIVA	Reconoce los cambios que se presentan en los niños y niñas		
		Números primos y compuestos				¿Quiénes dan testimonio?				¿Cómo se llega a ser testigo?			Somos iguales. Somos diferentes, pero nos gusta estar juntos.	
	Mínimo común múltiplo y máximo común divisor	ARGUMENTATIVA	Argumenta qué son números primos, compuestos y halla el m.c.m y el M.C.D.	¿Por qué el Papa es testigo de Dios?		ARGUMENTATIVA	Explica quienes dan testimonio	Creemos		ARGUMENTATIVA	Conoce aspectos relevantes de su vida, al nacer y durante su crecimiento			
	División exacta, inexacta y prueba			¿Quién es el Papa?				¿Cuál es su misión?				La pubertad.		
MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE NÚMEROS NATURALES	Propiedades de la división y estimación de cociente	PROPOSITIVA	Propone diferentes soluciones a problemas que involucren la descomposición de factores	Plantea por qué es importante dar testimonio	PROPOSITIVA		El cuidado del cuerpo las conductas como comportamientos saludables de los componentes vitales	PROPOSITIVA		Aplica el valor de la amistad para mantenerse en grupo				
3	FRACCIONARIOS Y NÚMEROS DECIMALES	Concepto de fracción	INTERPRETATIVA	Identifica las fracciones, sus clases y operaciones	EL ÉXODO	¿qué significa Éxodo?	INTERPRETATIVA	Conoce el contenido del antiguo testamento	VALORES SOCIALES	Justicia	INTERPRETATIVA	Reconoce el valor de la justicia como elemento para mantener la paz		
		Clasificación de las fracciones				¿Cuales son las características del libro éxodo?				Moisés: vida, misión y leyes.			Obediencia	
	Representación gráfica de las fracciones	ARGUMENTATIVA	Desarrolla ejercicios de aplicación de fracciones	Las 10 plagas de Egipto		ARGUMENTATIVA	Define los libros que conforman el antiguo testamento	Compañerismo		ARGUMENTATIVA	Reconoce el valor de la justicia como elemento para mantener la paz			
	Simplificación de fracciones			Los israelitas y la búsqueda de la tierra prometida en el desierto				Diseña un método para interpretar la biblia						
Operaciones entre fracciones	PROPOSITIVA	Propone diferentes soluciones a problemas que involucren operaciones entre fracciones			PROPOSITIVA			PROPOSITIVA		Propone nuevos proyectos para aplicar valores vistos en clase				
4	FRACCIONES DECIMALES EN DIFERENTES CONTEXTOS	Fraciones decimales (décimos, centésimos y milésimos)	INTERPRETATIVA	Reconoce las fracciones decimales y realiza las operaciones de multiplicación	El santo sacrificio	¿Qué es la misa o Eucaristía	INTERPRETATIVA	Identifica la importancia de la misa o ceremonia	PRINCIPIOS Y VALORES EN SOCIEDAD	Urbanidad	INTERPRETATIVA	Identifica los hábitos de una buena convivencia a través de la urbanidad		
		Decimales equivalentes, comparación de decimales				Partes de la misa o ceremonia				Respeto hacia el otro				
	Aproximación a la unidad y a la décima	ARGUMENTATIVA	Desarrolla ejercicios de aplicación de fracciones y de multiplicación	¿Por qué la misa recibe el nombre de Santo Sacrificio?		ARGUMENTATIVA	Analiza las partes de la misa o ceremonia	Comportamiento en diferentes sitios (comedor, calle, templo, escuela entre otros)		ARGUMENTATIVA	Comprende que el cuidado del entorno hace parte del bienestar de la comunidad			
	UNIDADES DE LONGITUD, SUPERFICIE Y ÁREA			Adición y sustracción de números decimales				¿para qué ir a Misa?				Acato el Reglamento de convivencia		
UNIDADES DE MASA, PESO Y VOLUMEN	Conversiones entre números naturales y fracciones	PROPOSITIVA	Propone modelos gráficos para la interpretación de una fracción	Opina por qué es importante asistir a misa o ceremonia los días para predicar la palabra	PROPOSITIVA		Cuido mi entorno	PROPOSITIVA		Propone actividades para concientizar a los compañeros de aplicar las normas de urbanidad				
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	Valorara la escucha activa como medio eficaz de comunicación - Afrocolombianidad	Colombia país de regiones Fiestas y carnavales en Colombia que aportan a la paz Nuestro compromiso por la paz Origen del afrocolombiano	INTERPRETATIVA ARGUMENTATIVA PROPOSITIVA	Aplicación de normas en las relaciones interpersonales y el cuidado del ambiente Aplicación de la justicia restaurativa como mecanismo para el logro de la paz. Reconocerá principios éticos y morales constitutivos en la construcción de la paz	DEMOCRACIA	Concepto Gobierno escolar Votación y elección Ramas del poder público Deberes y derechos de la niñez Diversidad étnica Constitución política	INTERPRETATIVA ARGUMENTATIVA PROPOSITIVA	Entiende la dinámica de gobierno escolar Distingue diferencias entre propuestas de candidatos Plantea propuestas que van en beneficio de la comunidad	GÉNERO NARRATIVO GRAMÁTICA TIPOLOGÍA TEXTUAL ORTOGRAFÍA	Narración, elementos y estructura La fábula, el cuento y la biografía La descripción y sus clases Sustantivos, adjetivos, pronombres y concordancia gramatical La oración y clases de oraciones La historieta Uso de la Z, C, S	INTERPRETATIVA ARGUMENTATIVA PROPOSITIVA	Reconoce los elementos, la estructura y clases del texto narrativo Compara el concepto de sustantivo, adjetivo, pronombre, prefijos y sufijos Crea textos informativos haciendo uso de las normas mayúsculas y combinaciones
2	Valorara la escucha activa como medio eficaz de comunicación - Afrocolombianidad	Historia y biografía de los premios nobel de paz en Colombia Tus propuestas para ser premio nobel de paz Acciones para ser gestor de paz - La justicia y la equidad son la balanza de la paz Las costumbres afrocolombianas	INTERPRETATIVA ARGUMENTATIVA PROPOSITIVA	Utilización de la libertad teniendo en cuenta los derechos de los demás Sostenimiento de actitudes favorables que contribuyen a la formación de hábitos sanos para la convivencia Reconocerá que los deberes y los derechos son unos inversos de los otros	EL PLANETA TIERRA	Composición de la tierra Ubicación de la superficie terrestre Los mapas Continentes, islas y océanos Diversidad de paisajes Sistema Solar Paralelos, meridianos y clima	INTERPRETATIVA ARGUMENTATIVA PROPOSITIVA	Identifica las características de la composición de la tierra Explica diferencias entre continentes, islas y océanos Plantea diferencias entre paralelos, meridianos y su relación con los climas	GÉNERO NARRATIVO GRAMÁTICA SEMÁNTICA COMUNICACIÓN ORTOGRAFÍA	El mito y la leyenda El párrafo y su estructura El verbo, el adverbio y las preposiciones Partes de la oración: Sujeto y predicado Palabras primitivas, derivadas y polisémicas Uso de la H La exposición oral El hiato y el diptongo	INTERPRETATIVA ARGUMENTATIVA PROPOSITIVA	Determina las características, los elementos del mito, la leyenda, el cuento y la biografía Explica el concepto de acentuación de palabras, adverbio, verbo y su concordancia gramatical Evalúa la importancia de los hiatos y diptongos en escritos
3	Valorara la escucha activa como medio eficaz de comunicación - Afrocolombianidad	Decálogo de la paz Oraciones por la paz Los derechos y la paz Mensajes por la paz Canción MAS ALLA (GLORIA ESTEFAN) Música tradicional afrocolombiana	INTERPRETATIVA ARGUMENTATIVA PROPOSITIVA	Manifestación del respeto en las prácticas cotidianas Participación activa en las actividades propuestas en el aula de clase Practicará la justicia mediante la aplicación de valores relacionados con la misma.	REGIONES NATURALES DE COLOMBIA	Regiones naturales Características Clima Relieve Actividad económica Departamentos de Colombia	INTERPRETATIVA ARGUMENTATIVA PROPOSITIVA	Comprende las características de las regiones naturales Explica la importancia de la actividad económica Plantea la importancia de la división del territorio colombiano	COMUNICACIÓN SEMÁNTICA GÉNERO LÍRICO ORTOGRAFÍA TIPOLOGÍA TEXTUAL	*Diferencia de los medios (Radio, televisión, internet) Comprensión y análisis de poemas : concepto y elementos. figuras literarias : Símil y La declamación , la canción y las coplas Uso de las TIC Texto informativo *La Noticia, texto instructivo : La receta	INTERPRETATIVA ARGUMENTATIVA PROPOSITIVA	Distingue las características de los medios de comunicación Compara el concepto de noticia Produce textos informativos rigiéndose de la estructura que lo define
4	Valorara la escucha activa como medio eficaz de comunicación - Afrocolombianidad	Proceso de paz en Colombia Personajes del proceso de paz Colombiano Ventajas y desventajas del proceso de paz Qué países apoyan el proceso de paz en Colombia Quien es un gestor de paz Platos típicos afrocolombianos	INTERPRETATIVA ARGUMENTATIVA PROPOSITIVA	Utilización del diálogo como elemento indispensable para resolver conflictos Reconocimiento igualitario de los derechos y deberes en familia para el logro de la paz Interiorización de la importancia de la escucha para una comunicación asertiva	ÉPOCA COLONIAL	Instituciones de control de la colonia Sociedad colonial Grupos Sociales Independencia Causas de la independencia Consecuencias de la independencia Cambios a partir de la independencia	INTERPRETATIVA ARGUMENTATIVA PROPOSITIVA	Reconoce la organización de la época colonial Explica las causas y consecuencias de la independencia Clasifica las sociedades	GÉNERO DRAMÁTICO GRAMÁTICA SEMÁNTICA COMUNICACIÓN ORTOGRAFÍA	El teatro (Elementos y características) los títeres . puestas en escena Construcción de oraciones y párrafos sencillos. Los extranjerismos La mesa redonda y la entrevista Palabras homófonas	INTERPRETATIVA ARGUMENTATIVA PROPOSITIVA	Interpreta un guion teatral y diferentes párrafos para mejorar sus habilidades comunicativas. Explica la intención de las obras de teatro que representa y las entrevistas que aplica, Plantea entrevistas de manera espontánea , propone las preguntas para llevar a cabo una mesa redonda.
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	Simple present	Cold weather clothes	INTERPRETATIVA	To know new vocabulary about clothes in different weathers.	DIBUJO TÉCNICO	Letra técnica	INTERPRETATIVA	Reconocer en uso de la regla en los diferentes trazos en el papel	ACTIVIDADES DE OBSTACULOS	Ambientación y adaptación: juegos y ejercicios, conducta de entrada	INTERPRETATIVA	Identificar las características de una triatlón escolar
		Possessions				El punto						
	Daily routine	Morning routines	ARGUMENTATIVA	To describe some objects in the class.		La línea	TIVA	Comparar las diversas direcciones de los trazos para elaborar planchas			Carreras: velocidad, semifondo, fondo, obstáculos, relevos	
		Personal care items				El trazo						
Clothes	This is/ these are	PROPOSITIVA	To create a short daily routine about your lifestyle.	Planchas	PROPOSITIVA	Crea planchas que evidencien las posiciones de las líneas	Lanzamientos: de pelota, de balón medicinal, de bala, juegos y concursos	PROPOSITIVA	Desarrollar activamente carreras de Obstáculos			
2	Job / places	Places	INTERPRETATIVA	To learn about the instrumental music and hobbies using simple present.	REGION PACÍFICA	Ritmos	INTERPRETATIVA	Distinguir las diferentes manifestaciones folclóricas presentes en nuestro país en la región Pacífica	JUEGOS PREDEPORTIVOS : BALONCESTO	Ambientación y adaptación: Juegos y ejercicios	INTERPRETATIVA	Conocer normas para el pre deportivo del baloncesto
		Job duties				Cantos						
	Music	Musical instruments	ARGUMENTATIVA	To understand in short texts the places of the professions.		Danzas	TIVA	Justificar las diferentes manifestaciones culturales, como parte primordial en el desarrollo social del país			Pases: Posiciones básica. Con una y dos manos	
		Free time activities				Artesanías						
Hobbies	Simple present review	PROPOSITIVA	To know the simple present in routines and daily activities.	Gastronomía	PROPOSITIVA	Implementar tradiciones y nuevas tendencias a la interpretación artística con la participación en el festival institucional	Lanzamientos: Posición básica. Estático con dos manos. Estático con una mano. En movimiento. Formar jugadas	PROPOSITIVA	Desarrollar encuentros de baloncesto			
3	Animals	Animals and animals body parts	INTERPRETATIVA	To know the main health issues in people.	TEATRO	Elaboración de títeres	INTERPRETATIVA	Reconocer el proceso de elaboración de los títeres	JUEGOS PREDEPORTIVOS : FUTBOL DE SALON	Ambientación y adaptación: Juegos y ejercicios	INTERPRETATIVA	Conocer normas para el pre deportivo del fútbol de salón
		Animal habits				Imitaciones						
	My body	Parts of the body	ARGUMENTATIVA	To make a dialogue using the role doctor or patient.		TIVA	Describir las características de las imitaciones teatrales	Crear imitaciones con títeres elaborados en clases			Pases y remate. Según la superficie: empeine interno y externo; total: punta y talón. Según la distancia: rasante, media altura y elevado	
		Health problems										Dialogues about Health
The Health	Dialogues about Health	PROPOSITIVA	To know the parts of the body and locate them.				Dominio del balón: Con empeine. Con muslo. Con cabeza. Formar jugadas	PROPOSITIVA	Desarrollar encuentros de fútbol de salón			
4	Countries and nationalities	Countries	INTERPRETATIVA	To know the different languages in the some countries.	FLAUTA BÁSICA I	Escala de Do Mayor	INTERPRETATIVA	Conocer la escala de Do Mayor y las notas de la flauta	IDENTIFICACIÓN DE CAPACIDADES CORPORALES Y DE SUS SENTIDOS	Afirmación de la lateralidad Actividades de expresión libres, ejercicios de manipulación	INTERPRETATIVA	Interpretar las capacidades corporales y sus sentidos
		Nationalities				Interpretación de canciones						
	Chores	Languages	ARGUMENTATIVA	To make some dialogues about your activities at home.		La flauta	TIVA	Componer ejercicios musicales con la flauta			Juegos de manos, lanzamientos con las extremidades superiores e inferiores	
		Activities at home				Partes de la flauta y posición de las manos						
Daily routine	Frequency words	PROPOSITIVA	To understand the use of adverbs of frequency in texts.			Desarrollar canciones en flauta	Juegos de sentidos	PROPOSITIVA	Desarrollar ejercicios de capacidad corporal y sus sentidos			
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 I	Icono del programa	INTERPRETATIVA	Reconoce la función y uso de Word	TIPOS DE ENERGÍA	Características de la energía mecánica	INTERPRETATIVA	Comprende el concepto de energía mecánica, cinética y calorífica	LOS DOCUMENTOS	Concepto e importancia de los documentos	INTERPRETATIVA	Comprender el concepto y las características de los documentos
		Acceso al programa				Usos de la energía mecánica				Características de los documentos escritos		
		Ventana de Word				Características de la energía potencial				Otros tipos de documentos: Sonoros		
		Hoja de trabajo	ARGUMENTATIVA	Identifica la función de cada una de las opciones vistas en Word		Usos de la energía potencial	ARGUMENTATIVA	Compara las ventajas y desventajas del uso de los diferentes tipos de energía		Fotográficos	ARGUMENTATIVA	Relacionar la estructura de los tipos de documentos
		Opciones de Archivo	PROPOSITIVA	Produce textos correctamente de manera libre y siguiendo indicaciones en Word		Características de la energía cinética	PROPOSITIVA	Propone otros usos para cada tipo de energía		Audiovisuales	PROPOSITIVA	Estructurar según las características los documentos escritos
		Opciones de Inicio				Usos de la energía cinética						
		Opciones de Diseño de página				Características de la energía calorífica						
						Usos de la energía calorífica						
2	VIRUS Y ANTIVIRUS	Qué es un virus informático	INTERPRETATIVA	Diferencia entre el concepto de virus y antivirus	ENERGÍA QUÍMICA	El concepto y características de energía química	INTERPRETATIVA	Comprende el concepto de energía química	Publicidad	Concepto de publicidad	INTERPRETATIVA	Mencionar el concepto y las características de la publicidad
		Tipos de virus				La utilidad que presta la energía química				Tipos de publicidad		
		Los virus mas recientes y sus efectos				Los elementos indispensables para construir energía química				Qué son los afiches publicitarios		
		Las normas adecuadas para prevenir los virus	ARGUMENTATIVA	Describe los diferentes tipos de virus y los efectos que causan		Sistemas que utilizan la energía Química	ARGUMENTATIVA	Compara las ventajas y desventajas del uso de la energía química frente a otros tipos de energía		Estructura y función de los afiches publicitarios	ARGUMENTATIVA	Realiza con la estructura dada afiches y carteles de publicidad
		Qué es un antivirus informático	PROPOSITIVA	Vacuna el computador, archivos y/o carpetas con el programa de antivirus instalado		El funcionamiento de cada uno de los sistemas que utiliza la energía Química	PROPOSITIVA	Propone una forma segura de utilizar la energía química		Qué son los carteles	PROPOSITIVA	Desarrolla correctamente afiches y carteles
		Tipos de antivirus				Partes los sistemas que utilizan energía Química				Estructura y función de los carteles		
		Los antivirus mas recientes y sus efectos				Maqueta donde se represente los sistemas que aplican energía química						
		Las normas adecuadas para usar los antivirus										
3	SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS	Qué es un Sistema Operativo (S.O)	INTERPRETATIVA	Interpreta la importancia de los S.O	ENERGÍA HIDRÁULICA	El concepto y características	INTERPRETATIVA	Comprende el concepto de energía hidráulica	LA CARTA E INFORME	Concepto de la carta e informe comercial	INTERPRETATIVA	Reconocer el concepto y características de la carta.
		Diferentes S.O				La utilidad dela energía hidráulica				Estructura de la carta e informe comercial		
		Funciones de los S.O				Los elementos indispensables para construirla				Funciones de la carta e informe comercial		
		Programas para los S.O	ARGUMENTATIVA	Analiza las diferencia entre las versiones del S.O. Windows		Sistemas que utilizan la energía hidráulica	ARGUMENTATIVA	Compara las ventajas y desventajas del uso de la energía hidráulica frente a otros tipos de energía		Tipos de cartas e informes	ARGUMENTATIVA	Analizar la función y estructura de la carta.
		Controladores de los S.O	PROPOSITIVA	Esquematiza las ventajas y desventajas existentes entre los diferentes S.O		Funcionamiento de cada uno de los sistemas que la utilizan	PROPOSITIVA	Propone una forma segura de utilizar la energía hidráulica			PROPOSITIVA	Diseñar modelos de diferentes tipos de cartas y las explica.
		Versiones del S.O Windows				Partes los sistemas que utilizan energía hidráulica						
		Diferencias entre las versiones de Windows										
4	TICS	Definición	INTERPRETATIVA	Define que son las Tics	ENGRANAJES	Qué son los engranajes	INTERPRETATIVA	Define que son los engranajes	LA CIRCULAR Y EL OFICIO	Qué es una circular	INTERPRETATIVA	Distinguir las características de la circular y el oficio
		Elementos				Tipos de engranajes				Características y estructura de la circular		
		Usos				Usos de engranajes				Clases de circular		
		Ventajas y desventajas	ARGUMENTATIVA	Clasifica los usos de las Tics		Utilidad de los engranajes	ARGUMENTATIVA	Explica los tipos y usos de los diferentes engranajes		Qué es el oficio	ARGUMENTATIVA	Explica la estructura de la circular y el oficio
			PROPOSITIVA	Soluciona problemáticas reales con ayuda de las Tics			PROPOSITIVA	Realiza una propuesta que muestre la utilidad de los engranajes		Características y estructura de un oficio	PROPOSITIVA	Inventar modelos de circulares y oficios
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.									