

PER.	BIOLOGÍA				QUÍMICA				FÍSICA			
	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS		EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS		EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	
1	REPRODUCCIÓN CELULAR FUNCIONES DE LOS SERES VIVOS	La célula mitosis y meiosis.	INTERPRETATIVA VA	Identifica el proceso de mitosis y meiosis y las características de los tejidos que forman un organismo	CONSTITUCIÓN DE LA MATERIA	Estructura del átomo	INTERPRETATIVA VA	Comprende que la materia está constituida por átomos y moléculas	ENERGÍA	Transformación de la energía	INTERPRETATIVA VA	Reconoce los tipos de energía que se presentan en la naturaleza.
		Células especializadas: tejidos, características		ARGUMENTATIVA TIVA		Describe el proceso de la circulación en los diferentes organismos				Modelos atómicos y evolución		
		Circulación en unicelulares y plantas.	PROPOSITIVA			Plantea cuidados con el sistema circulatorio del ser humano	Modelo Cuántico	PROPOSITIVA		Crea modelos explicativos y los relaciona a conceptos	Energía cinética	
		Circulación en animales y humano.					Los elementos					
		Cuidados y patologías del sistema circulatorio				los compuestos						Describe las diferentes formas en que se manifiesta la energía
2	LOS ORGANISMOS Y EL MEDIO	Excreción en seres unicelulares	INTERPRETATIVA VA	Reconoce el proceso de la excreción en los seres vivos y su importancia	TABLA PERIÓDICA	Tabla periódica. Generalidades y clasificación	INTERPRETATIVA VA	Identifica la organización de los elementos en la tabla periódica	TRABAJO POTENCIA	Concepto de trabajo	INTERPRETATIVA VA	Define los conceptos de trabajo, potencia y energía.
		Excreción en plantas y animales.		ARGUMENTATIVA TIVA		Describe las etapas de la eliminación de desechos del cuerpo humano y los cuidados que se deben tener				Evolución de la tabla periódica		
		Excreción en el ser humano	PROPOSITIVA			Promueve campañas para mantener una buena salud del sistema excretor	Nombre y símbolos de los elementos	PROPOSITIVA		Argumenta por qué es importante la organización de los elementos químicos	Concepto de potencia	
		Patologías y cuidados del sistema excretor					elementos representativos y transición					
		La piel, como sistema de eliminación de sustancias				Número atómico. Masa atómica						Describe situaciones cotidianas relacionadas con los conceptos de trabajo, potencia, la energía y sus relaciones.
3	ECOSISTEMAS NIVELES DE ORGANIZACIÓN Y ADAPTACIONES	Tipos de interacciones de los organismos	INTERPRETATIVA VA	Reconoce las características de los diferentes ecosistemas y el nivel de organización de los seres vivos	PERIODICIDAD QUÍMICA	Periodicidad química	INTERPRETATIVA VA	Reconoce la periodicidad química y la aplica	FLUIDOS	Densidad y volumen	INTERPRETATIVA VA	reconocer las características de la mecánica de los fluidos y las ejemplificará con la cotidianidad.
		Características de las poblaciones biológicas		ARGUMENTATIVA TIVA		Clasifica las adaptaciones de los organismos y la importancia que han tenido para la supervivencia				Número Atómico		
		Equilibrio ecológico	PROPOSITIVA			Elabora esquemas de organismos con diferentes	Electronegatividad	PROPOSITIVA		Describe la importancia de los metales y no metales en la vida cotidiana	Principio de Arquímedes	
		Contaminación del aire y de la atmosfera					Radio atómico					
		Influencia del ser humano sobre los ecosistemas				Potencial de Ionización						Describe situaciones donde se aplique el principio de Pascal y de Arquímedes
						Afinidad electrónica						aplica los principios fundamentales de la mecánica de fluidos en el análisis del equilibrio y movimiento de los fluidos
4	INTERACCIONES POBLACIONES SUCESIONES	Factores bióticos y abióticos.	INTERPRETATIVA VA	Identifica los procesos que se dan en el ecosistema y el efecto que causa	MOLÉCULAS Y ENLACES QUÍMICOS	Qué es una molécula	INTERPRETATIVA VA	Identifica los diferentes tipos de enlaces para formar moléculas	TERMODINÁMICA	Principios cero de la termodinámica	INTERPRETATIVA VA	Analiza las Establece la diferencia entre los conceptos de calor y temperatura.
		Especies.		ARGUMENTATIVA TIVA		Explica la importancia de los procesos de sucesión ecológica en los ecosistemas				Clases de moléculas		
		Dinámica de poblaciones	PROPOSITIVA			Describe cómo la mano del hombre influye en los ecosistemas y cómo se pueden proteger	El enlace químico: definición	PROPOSITIVA		Valora el agua como compuesto básico de la vida	Maquinas térmicas	
		Estructura de una comunidad biológica					Clases de enlaces					
		Sucesiones ecológicas.				Reacciones químicas						Identifica la diferencia entre el calor específico y la capacidad calorífica de los cuerpos.
LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PERIODOS 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.	ESTADÍSTICA				GEOMETRÍA				MATEMÁTICAS			
	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS			
1	MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL	Medidas de tendencia central	INTERPRETATIVA	Interpreta el valor de las distintas medidas de una población para su análisis	POLIGONOS CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS	Determinación de puntos, rectas y planos	INTERPRETATIVA	Identifica las características de punto, recta, semirecta, segmento y sus usos.	NÚMEROS ENTEROS	Números enteros y características	INTERPRETATIVA	Identifica los números enteros, sus propiedades y operaciones
		Medidas de tendencia central para datos no agrupados				Posiciones de dos rectas				Posiciones de dos planos		
		Media	ARGUMENTATIVA	Analiza las relaciones entre dos o más medidas de una población para determinar su comportamiento		Posiciones de una recta y un plano	ARGUMENTATIVA	Analiza las características de cada uno de los elementos de la geometría.		Adición y sustracción en números enteros	ARGUMENTATIVA	Comprende situaciones de operaciones mixtas y las aplica a la cotidianidad
		Mediana				Rectas y planos perpendiculares.				Multiplicación y división de números enteros		
Moda	PROPOSITIVA	Desarrolla problemas matemáticos aplicando diferentes medidas de tendencia central	Triángulos - generalidades	PROPOSITIVA	construye figuras empleando ángulos de diferente medidas.	Situaciones aditivas y multiplicativas. Ecuaciones	PROPOSITIVA	Resuelve y formula problemas con polinomios aritméticos				
Polígono de frecuencia			Clasificación de triángulos según la medida de sus lados			Potenciación y radicación con números enteros						
	MEDIDAS DE TENDENCIA DE DISPERSIÓN	Medidas de dispersión para datos no agrupados	INTERPRETATIVA	Determina las medidas de centralización en diversas situaciones a partir de diferentes tipos de datos	MOVIMIENTO EN EL PLANO Unidades de medida	Traslación y reflexión	INTERPRETATIVA	Identifica los diferentes movimientos que se pueden realizar en el plano para cuadriláteros	NÚMEROS RACIONALES	Conjunto de los números racionales	INTERPRETATIVA	Reconoce el conjunto de los números racionales, sus propiedades y operaciones
		Rango				Rotación y simetría				Orden de los números racionales. Recta numérica		
		Varianza	ARGUMENTATIVA	Explica por qué se deben utilizar las medidas de centralización		Homotecias: Congruencias y semejanzas	ARGUMENTATIVA	Determina la aplicación de las propiedades de las rectas paralelas y perpendiculares en la elaboración de paralelogramos		Suma y resta de números racionales.	ARGUMENTATIVA	Comprende y aplica los enunciados de los problemas que involucran a los números racionales
		Desviación estándar				Paralelogramos				Propiedades		
Medidas de tendencia central para datos agrupados - Media, mediana y moda	PROPOSITIVA	Interpreta el comportamiento de una población a partir de las medidas de centralización y variabilidad e la muestra	Trapecios	PROPOSITIVA	Plantea y resuelve problemas de la cotidianidad utilizando las diferentes unidades de medida.	Potenciación y radicación con números racionales.	PROPOSITIVA	Formula y resuelve situaciones de la vida real que involucran polinomios				
Medidas de dispersión para datos agrupados- Varianza y desviación estándar			Unidades no convencionales			Expresión decimal						
	PROBABILIDAD Y TEORÍA DE CONJUNTOS	Probabilidad	INTERPRETATIVA	Identifica los elementos de un conjunto y sus operaciones para desarrollar la teoría de la probabilidad	Poliedros - Áreas	Concepto y características de poliedros, prismas y pirámides.	INTERPRETATIVA	Reconoce las características de los poliedros, así mismo las relaciona con objetos del medio.	RAZONES Y PROPORCIONES	Razones. Concepto, razones equivalentes	INTERPRETATIVA	Reconoce los conceptos de razones y proporciones y su importancia
		Teoría de conjuntos				Clasificación de las pirámides				Serie de razones. Propiedades		
		Descripción de conjuntos	ARGUMENTATIVA	Justifica la información para el análisis de resultados obtenidos en las operación de un conjunto		Área y volumen de pirámides y prismas	ARGUMENTATIVA	Determina el área y el volumen de algunos poliedros (prismas y pirámides).		Proporciones. Concepto, propiedades fundamentales	ARGUMENTATIVA	Utiliza correctamente los operadores para resolver problemas con dos o más magnitudes directa y/o inversamente proporcionales
		Conjunto universal				Congruencia y semejanza				Cálculo de los términos de una proporción		
Subconjunto	PROPOSITIVA	Evalúa los resultados obtenidos y los expone		PROPOSITIVA	Utiliza la visualización, el razonamiento espacial y las formulas geométricas para resolver problemas.	Magnitudes directamente proporcionales.	PROPOSITIVA	Formula y resuelve problemas de la vida cotidiana aplicando la regla de 3 simple y compuesta				
Conjunto vacío									Magnitudes inversamente proporcionales.			
	EXPERIMENTOS ALEATORIOS	Sucesos compatible incompatibles y contrarios	INTERPRETATIVA	Diferencia los diferentes sucesos estadísticos	CUERPOS REDONDOS	Cilindros	INTERPRETATIVA	comprende que los poliedros y el círculo son figuras geométricas que poseen propiedades especiales para su construcción y determinación de áreas y volúmenes.	REPARTOS PROPORCIONALES	Regla de 3 compuesta indirecta e inversa	INTERPRETATIVA	Identifica y verifica propiedades de proporcionalidad
		Sucesos equiprobables				conos				Repartos proporcionales		
		Elaboración de diagrama de árbol	ARGUMENTATIVA	Elabora diagrama de árbol a partir de sucesos compatibles		Troncos de conos	ARGUMENTATIVA	Argumenta por medio de ejemplos y situaciones de la cotidianidad alguna de las propiedades de los cuerpos redondos.		Lenguaje Algebraico	ARGUMENTATIVA	Aplica y resuelve ejercicios de valor numérico
		Regla de Laplace				Esferas				CONCEPTOS ALGEBRAICOS		
Escala de probabilidades	PROPOSITIVA	Proyecta un informe sobre la probabilidad de un suceso	Casquetes esféricos.	PROPOSITIVA	Resuelve y formula problemas que involucren las propiedades de los cuerpos redondos.	variables y valor numérico	PROPOSITIVA	Describe situaciones en las que los números enteros y racionales con sus operaciones están presentes.				
Propiedades de la probabilidad												
LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PERIODOS 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.	RELIGIÓN				ÉTICA				CÁTEDRA DE PAZ			
	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS			
1	Religiones Antiguas	¿Qué es la religión?	Identifica la biblia como un documento sagrado	ÉTICA Y MORAL	Ética y moral Principios básicos para conservar la moral El método de la ÉTICA Los pasos del método de la Ética Normas de convivencia en la casa Normas de convivencia en el colegio Normas de convivencia con la comunidad La persona y sus valores Importancia y desarrollo de los valores	Reconoce y explica el concepto de ética y moral	• Breve reseña del proceso de paz - Afrocolombianidad GOBIERNO ESCOLAR	Responsabilidades de los niños y de los jóvenes en el proceso de paz. Responsabilidades de los niños y jóvenes ante el proceso de paz Importancia de los derechos humanos Mecanismos de protección de los derechos humanos. Gobierno Escolar y mi participación. Clases y tipos de afrodescendientes	Analizar el presente del Tratado de paz y las consecuencias positivas y negativas que le trae al pueblo colombiano.			
		¿Por qué nacen las religiones?								Define los libros que comprenden las sagradas escrituras	Reconoce la importancia de practicar normas de convivencia en su vida cotidiana	Estudiar y sensibilizar la protección de los derechos humanos y el cumplimiento de los deberes.
		Religiones del mundo Antiguo	Deduce la importancia de la biblia como libro sagrado			Comprende la importancia de practicar, normas de convivencia en la calle, casa y colegio.			Participar activamente en la elección del Gobierno Escolar.			
		Religión Mesopotámica										
		Religión egipcia										
		Religión Griega										
		Religión incaica										
	La religión en la edad media	La religiosidad cristiana en el medioevo	Comprende como evolucionó la familia de Israel	SER SOCIAL - AFECTIVIDAD Y SEXUALIDAD	El respeto base de la convivencia social El respeto a la diferencia La convivencia en la comunicación Relaciones humanas El trato con los niños y anciano, con las personas discapacitadas Como manejar nuestra libertad sexual, emocional y mental	Reconoce y explica que el respeto es la base fundamental de la sociedad.	Los derechos humanos, una opción de vida.- Afrocolombianidad	¿Qué son los derechos humanos? - Historia de los derechos humanos. Declaración universal de los derechos humanos La Constitución Nacional y los Derechos Humanos. Los derechos humanos y los niños. Aportes de la etnia negra a Colombia	Estudiar los principales aspectos de los Derechos Humanos.			
		Influencia social								Explica la importancia del cuarto mandamiento	Identifica y respeta el papel que tienen los hijos dentro de la familia.	Explicar la importancia que tiene la Declaración de los Derechos Humanos.
		Influencia política y religioso	Propone la familia como la imagen de Dios			Plantea propuestas para respetar los derechos y cumplir con los deberes.			Aplicar los Derechos fundamentales de los niños en su colegio.			
		Influencia cultural										
		Musulmanes vs Católicos										
		Las Cruzadas (historia y conceptos básicos)										
	La Religión en la Edad Moderna	Crisis de la Iglesia Católica en el siglo XVI	Comprende la misión de la familia cristiana	AUTOESTIMA	Quien soy yo Conceptos caracterización auto concepto Amor propio Los autoconocimientos para la formación de las personas	Interpretar que es el autoestima y su caracterización	Las normas y la participación.- Afrocolombianidad	¿Qué son las normas? Por qué son importantes las normas. ¿Qué es la participación. La participación democrática. La participación escolar. Herencia dejada por África	Interpretar que el cumplimiento de las normas genera buenas relaciones y por ende el mejoramiento de la convivencia.			
		Pensamiento humanista								Analiza cada uno de los miembros de la familia de Jesús	Analiza la importancia del autoconcepto	Estudiar la participación como uno de los instrumentos generadores de Paz.
		Reforma protestante: Martín Lutero	Reconoce los Motivos básicos de la desintegración de la familia en la actualidad						Socializar mecanismos de participación escolar y colectiva que incentiven el cumplimiento de las normas y deberes en el colegio y el hogar.			
		División de Europa después de la Reforma										
		Religiones formadas a partir de la reforma										
	La religión en la edad Contemporánea	Pluralismo religioso	Menciona la comunidad de Jesús	RELACIONES INTERPERSONALES	El grupo Identidad Aceptación Equidad Importancia de las relaciones interpersonales	Identificar el concepto y las características de un grupo	• Concepto de conflicto- Afrocolombianidad	El conflicto intrafamiliar Causas y consecuencias de la violencia intrafamiliar Conflictos escolares y Conflictos en la comunidad El dialogo, la concertación y acuerdos en la solución de conflictos La esclavitud	Estudiar diferentes formas que permitan tener una sana convivencia.			
		Secularización								Explica por qué Jesús es profeta, rey y señor	Analizar la importancia del principio de la equidad y la identidad	Establecer el ambiente escolar como medio de fortalecimiento en las relaciones para vivir en sociedad.
		Ateísmo	Resalta la importancia de la resurrección			Mantener relaciones adecuadas con los grupos de la institución			Proponer factores que promueven un conflicto y la forma de resolverlo.			
		Esoterismo y consecuencias										
		New Age o Nueva era										
		¿En qué creo yo? (criterios)										
LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PERIODOS 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.	SOCIALES				ESPAÑOL				INGLÉS			
	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS			
1	GEOGRAFÍA FÍSICA DE LOS CONTINENTES	Continente europeo	Distingue características de los continentes de Europa, Asia y África	VOCABULARIO	Esquemas para organizar la información: Redes, maapa mental. la infoarrafía. Sinonimia y antonimia, morfemas y grafemas. Categorías Gramaticales: Conceptos, elementos v características. La crónica, la carta, la circular y el volante: Concepto, características v estructura. El grafema V. - Las comas v las comillas. El poema, el romance y el lenguaje figurado.	Determina las características y elementos de las categorías gramaticales	FOOD AND DRINK	Countable and uncountable nouns	INTERPRETATI VA	Talking about food and drink and ordering food, Making a shopping list		
		Continente Africano										
		Continente Asiático										
		Continente americano										
	Continente de Oceanía.	Describe aspectos generales de las regiones naturales	GRAMÁTICA	COMPARA EL USO Y LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS ESQUEMAS DE INFORMACIÓN, LAS FUENTES DE INFORMACIÓN Y LOS ELEMENTOS DE LA COMUNICACIÓN	ARGUMENTA TIVA	CONTAINERS	Much - many - a lot of - lots of	ARGUMENTA TIVA	Expressing likes and dislikes about food			
		Clasifica generalidades de la geografía humana en el mundo	ORTOGRAFÍA	Las fuentes y búsqueda de información	PROPOSITIVA	ADJECTIVES	Adjectives describing food	PROPOSITIVA	Talking about one's eating habits			
			TIPOLOGÍA TEXTUAL	Gestos significados, emisor y receptor.		DESCRIBING FOOD	Units of measurerent.					
EDAD MEDIA	Imperio Romano e invasiones bárbaras Imperio Bizantino y carolingio Cultura y sociedad en la Edad Media Feudalismo y monarquías europeas Las cruzadas El islam	Identifica las invasiones bárbaras y el fin del Imperio Romano	VOCABULARIO	El campo semántico, los extranjerismos, neologismos. El verbo, el adverbio, clases y grupos verbales y adverbiales. Las preposiciones, las conjunciones en diversos textos. El reglamento, la nota científica y biográfica: Concepto, características v estructura. Palabras homófonas, signos de interrogación y exclamación. Novela de aventura y terror: Conceptos, características. elementos. obras. autores. El micro cuento y clases de cuentos, Grafemas X v S.	Comprende las características de los campos semánticos, asociativos, extranjerismos informáticos, palabras homófonas y signos de puntuación	WEATHER	Present progressive (Affirmative - Negative, questions, shorts answers)	INTERPRETATI VA	Talking about one's eating habits, clothes, celebrations and special days			
		Explica los diferentes tipos de monarquía europea y su influencia	MANEJO DE INFORMACIÓN	Explica el uso gramatical del verbo, adverbio, grupos verbales y conjunciones	ARGUMENTA TIVA	WORDS RELATED TO CELEBRATIONS	Present simple VS Present progressive Stative Verbs	ARGUMENTA TIVA	Distinguishing between habitual actions and current events			
		Identifico algunas características sociales, políticas y económicas de la Edad Media a través de sus manifestaciones artísticas	ORTOGRAFÍA	Deduce las características de la novela de aventura, terror y el micro cuento	PROPOSITIVA	PARTS OF THE BODY	Weather, clothes and accesories. Extreme sports.	PROPOSITIVA	Making suggestions and responding and talking about future plans			
			GRAMÁTICA			EXTREM SPORTS	Words related celebrations.					
						WISHES	Wishes					
El renacimiento y el humanismo La reforma y la contra reforma.	Renacimiento Los europeos llegan a América La Reforma La Contrarreforma Sistemas políticos, económicos e ideologías	Formulo preguntas acerca de hechos sociales, políticos, económicos y culturales del Renacimiento y de los siglos XVII y XVIII	VOCABULARIO	Palabras polisémicas, homófonas: Concepto y características. Clase de verbo transitivo, intransitivo y copulativo. Complemento directo, indirecto y circunstancial. El discurso, el editorial, la carta al lector: Concepto, características v estructura. Reglas de marcación de tilde, el hiato, la tilde diacrítica. El monólogo, el socio drama, la pantomima, oopera. marionetas. títeres v teatro callejero. Las señales icónicas y los videoclips.	Identifica las características de las palabras polisémicas, baúl y homófonas	ADJECTIVES DESCRIBING FEELINGS	Past simple of the verb to be. Past simple of regular and irregular verbs.	INTERPRETATI VA	Asking and answering about events and activities in the past and describing feelings			
		Identifico características sociales, políticas y económicas del Renacimiento y de los siglos XVII y XVIII a partir de sus manifestaciones artísticas	GRAMÁTICA	Inventa diversas formas de presentar las clases de teatro, el discurso y el editorial	ARGUMENTA TIVA	PLACE OF ENTERTAINMENT	There was/ there were. Feelings.	ARGUMENTA TIVA	Referring to the time when an event happened			
		Identifico algunas situaciones que han generado conflictos en las organizaciones sociales en el Renacimiento y en los siglos XVII y XVIII.	ORTOGRAFÍA	Define las clases de verbos, los complementos directos, indirectos y circunstanciales en la oración	PROPOSITIVA	NUMBERS OVER 100	Places, sights and years. Numbers over 100.	PROPOSITIVA	Talking about places one has Visited and Narrating a story			
			ESTÉTICA DEL LENGUAJE			CAMPING EQUIPMENT	Camping equipement.					
			COMUNICACIÓN			SIGHTS YEARS						
Descubrimiento de América. La conquista de América. La colonia en América.	Descubrimiento de América La conquista del continente. La colonia en América. Sistema socioeconómico del la colonia Americana. Repatriación del mundo Americano por Europa.	Describo características sociales, políticas, económicas y culturales del sistema colonial en Colombia.	TIPOLOGÍA TEXTUAL	Barbarismos, solecismos, colombianismos y jereza juvenil. Mitos, leyendas, coplas y refranes de Colombia: características v autores El párrafo: Estructura, párrafo e introducción y conclusión. El infograma: El formulario y el chat.	Conoce el concepto y la aplicación de barbarismos, solecismos, colombianismos, jereza juvenil y eufemismos en contextos escritos	GEOGRAPHICAL FEATURES	Future be going to Want to - would like to	INTERPRETATI VA	Talking about vacations and health problems			
		Explica la importancia de la economía colonial, mineral, comercio y contrabando.	MANEJO DE INFORMACIÓN	Uso de coma, comillas y mayúsculas.	ARGUMENTA TIVA	VACATIONS ARRANGEMENTS	The verb should Geographical features	ARGUMENTA TIVA	Discussing future plans and planning a trip			
		Describo el impacto de las culturas involucradas en el encuentro Europa-América-África.	GRAMÁTICA	Oración simple y compuesta, sujeto, predicado, Los eufemismos, la toma de notas, la cita textual v los registros lingüísticos. Los emoticones, verdad en medios informativos.	PROPOSITIVA	VACATIONS ACTIVITIES	Vacation arremgements and activities. Aillments	PROPOSITIVA	Accepting and declining an invitation, asking for advice and giving advice			
			ORTOGRAFÍA			POINTS OF THE COMPASS TYPES OF VACATIONS	Points of the compass types of vacations.					
			COMUNICACIÓN			ALIMENTS						
LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PERIODOS 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.	ARTÍSTICA			EDUCACIÓN FÍSICA			INFORMÁTICA						
	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS				
1	ETAPAS DEL ARTE ANTIGUO Y MEDIEVAL TECNICAS	Arte en las civilizaciones	Reconocer las características del arte antiguo y medieval	EL ATLETISMO	Diagnóstico y Contexto histórico Reglamentos. de los deportes de conjunto Técnicas de salto (salto largo, triple y alto) y carreras Lanzamientos (bala, jabalina, martillo) Pruebas de resistencia	Identificar la historia y las normas del atletismo	EXCEL II	Ventana de Excel y Hoja de Cálculo Opción Archivo, Inicio, Diseño de Página Formulas básicas Opción Fórmulas Opción Datos Gráficas Opción Revisar	Reconoce la función y uso de Excel				
		Arte bizantino											
		Arte gótico y románico											
		Papel pergamino	Describir las características y diseño de trabajos en filigrana, pergamino y falso vitral							Explicar como se realizan juegos, carreras y lanzamientos	Explicar cómo se realizan juegos, carreras y lanzamientos	Identifica la función de cada una de las opciones vistas en Excel	
		Filigrana											
		Dibujo geométrico											
		Falso vitral											
Mosaico	Elaborar composiciones creativas con las técnicas manuales vistas	Desarrollar encuentros atléticos	Produce hojas de cálculo de manera libre y siguiendo indicaciones en Excel										
TAXONOMIA DE LA REGION PACIFICA RITMOS FOLCLORICOS	Mitos	Distinguir las diferentes manifestaciones folclóricas presentes en nuestro país en la región pacífica	EL FÚTBOL SALA	Diagnóstico y Preparación física general y específica del futbol sala Diagnóstico y Contexto histórico Pases básicos del futbol sala Conducción con los diferentes bordes del pie (izquierdo y derecho) con balón de futbol sala Técnicas básicas del futbol sala Historia del futbol sala	Comprender la historia y la técnica del fútbol sala	PENCIL PROJECT	Cinta de opciones Entorno Gráfico Herramientas	Reconoce la función y uso de Pencil Project					
	Cantos												
	Gastronomía												
	Artesanías	Justificar las diferentes manifestaciones culturales, como parte primordial en el desarrollo social del país							Comprender la historia y la técnica del fútbol sala	Explicar cómo se realizan pases, dominio de balón y maniobras	Identifica la función de cada una de las opciones vistas en Pencil Project		
	Currulao												
	Abozao												
	Guaneña												
Salsa	Implementar tradiciones y nuevas tendencias a la interpretación artística con la participación en el festival institucional	Desarrollar encuentros de fútbol sala	Produce mapas mentales de manera libre y siguiendo indicaciones										
Bunde													
TEATRO DE SOMBRAS ELEMENTOS DEL TEATRO	Formación de figuras planas	Determinar el uso del teatro de sombras	EL BALONCESTO	Historia y origen del baloncesto Lanzamiento del balón Fundamentos tácticos del baloncesto Acciones de reacción coordinación Ejecución de pruebas básicas como: elevación, control, conducción, saque Ataque y defensa	Conocer la historia y las normas del baloncesto	CORREO ELECTRONICO	Qué es un correo electrónico Servidores de correo Configuración de una cuenta de correo Outlook Windows Live Mail	Explica qué es un correo electrónico y quiénes son los servidores					
	Teatro de Sombras Chinescas												
	Artes escénicas												
	Luminotecnia	Explicar la importancia y ejecución de obras en sombras chinescas partiendo del arte escénico							Ejecución de pruebas básicas como: elevación, control, conducción, saque	Explicar cómo se realizan pases, estrategias de defensa y ataque	Configura correctamente una cuenta de correo electrónico		
	El sonido												
	El escenario												
	Crear una presentación de sombras que refleje la importancia del arte											Desarrollar encuentros de baloncesto	Utiliza una aplicación de escritorio para correo electrónico
FLAUTA INTERMEDIA LECTURA RÍTMICA	Interpretación de canciones	Reconocer la colocación de las manos según cada nota musical.	EL VOLEIBOL	Origen e historia del voleibol Pases y recepción del voleibol Saque o servicio del voleibol Rotación del voleibol Reglas generales del voleibol Técnicas de juego del voleibol	Conocer la historia y la reglamentación del voleibol	REDES SOCIALES	Definición Facebook Twitter Instagram WhatsApp Hangout Skype Ask Usos, Condiciones y Restricciones en las redes sociales	Define qué y cuales son las redes social					
	Montajes en grupo												
	Lectura rítmica								Explicar las notas musicales en la flauta	Ejecución de pruebas básicas como: elevación, control, conducción, saque	Explicar cómo se realizan pases, estrategias de defensa y ataque	Explica el impacto, uso e importancia de las redes sociales para la vida cotidiana y académica	
	Gramática musical												
	Producir ejercicios complejos con la flauta	Desarrollar encuentros de Voleibol											Hace uso serio y responsable de las redes sociales
	LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PERIODOS 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.	TECNOLOGÍA			CONTABILIDAD			CORRESPONDENCIA								
	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS	EJE TEMÁTICO	SUBTEMAS	COMPETENCIAS						
1	FUERZA MECÁNICA	Definición de fuerza mecánica	Interpretativa VA	Conoce el concepto de fuerza mecánica	LAS CUENTAS	Concepto de Cuenta T	Interpretativa VA	Diferencia el movimiento débito y crédito de una cuenta T	DOCUMENTOS	Concepto y clasificación de los documentos, según su soporte, según ubicación de archivo: centralizados y descentralizados	Interpretativa VA	Determinar cómo se clasifican los documentos en los archivos			
		Usos de la fuerza mecánica				Argumentativa TIVA							Esquema de la cuentas T	Argumentativa TIVA	Explica la procedencia de los saldos en las cuentas utilizadas
		Ventajas de la fuerza mecánica	Registro en la cuenta T	Aplica los conocimientos impartidos en el desarrollo de problemas contables			Lo que desea almacenar: archivo horizontal, vertical y lateral.								
		Limitaciones de la fuerza mecánica	Saldos en la cuenta T					Archivos función de privacidad: personal, departamental y general							
Fuerza mecánica frente a otras fuerzas	Propositiva TIVA	Aplica el uso de fuerza mecánica en una maqueta	Clasificación, nomenclatura y movimientos de las cuentas	Cuentas reales o de balance	Cuentas nominales o de ganancia y pérdida										
	MAQUINAS SENCILLAS	El concepto de maquina sencilla.	Interpretativa VA	Identifica el concepto de máquina sencilla	PLAN ÚNICO DE CUENTAS	Plan único de cuentas para comerciantes	Interpretativa VA	Interpreta la importancia del Plan Único de Cuentas	Clases de documentos	Documentos textuales Iconográficos Sonoros Audiovisuales Fotográficos Digitales Según el mensaje informativo	Interpretativa VA	Conoce el concepto de documentos Iconográficos, sonoros, audiovisuales, materiales y magnéticos			
		Tipos de maquina son utilizados en las diferentes labores.				Argumentativa TIVA							Objetivo	Argumentativa TIVA	Establece la relación de las cuentas auxiliares
		El funcionamiento de un polipasto.	Contenido	Justifica las características de las descripción y dinámica			Resumir las características de los documentos vistos								
		Como construir un sistema para liberar energía acumulada.	Catálogo de cuentas												
	Propositiva TIVA	Construye un sistema para liberar energía acumulada	Cuentas auxiliares	Cuentas para comerciantes	Descripción y dinámica										
	TELECOMUNICACIONES Y REDES	El concepto y los grandes hitos de las comunicaciones.	Interpretativa VA	Conoce el concepto de telecomunicaciones y redes	LA PARTIDA DOBLE	La partida doble	Interpretativa VA	Reconoce la importancia de la partida doble en los registros comerciales	Redacción	Qué es redacción Clases de redacción: literaria, periodística, administrativa, científica, académica, informal, técnica, de carta, publicitaria y digital.	Interpretativa VA	Nombrar las características de la redacción			
		El desarrollo de las telecomunicaciones				Argumentativa TIVA							Asientos contables	Argumentativa TIVA	Diferencia el manejo de acuerdo al tipo de asiento
		Los diferentes tipos de comunicación	Asientos simple	Resuelve ejercicios empleando en forma correcta las cuentas T , haciendo uso del PUC			Elaborar diferentes tipos de redacciones								
		La codificación de sonido, audición, voz decibeles.	Asiento compuesto												
Los elementos básicos de una transmisión	Propositiva TIVA	Propone estrategias para el aprovechamiento adecuado de los medios de comunicación	Procedimiento para registrar las operaciones comerciales	Aplicación de ejercicios											
	APLICACIONES TECNOLOGICAS	Que son aplicaciones tecnológicas	Interpretativa VA	Conoce el concepto y funcionamiento de las apps	LA ECUACIÓN PATRIMONIAL	Descripción de la ecuación patrimonial	Interpretativa VA	Comprende la importancia de la partida doble en el desarrollo de la ecuación patrimonial	El archivo electrónico y/o Digital	Concepto Características e importancia Clases de archivo clasificación. Por su creación, origen y forma. Manejo de información electrónica Ventajas de los archivos electrónicos. Uso de los archivos electrónicos Desventajas de los archivos electrónicos Soportes Electrónico	Interpretativa VA	Determinar las características del archivo electrónico			
		Principales aplicaciones tecnológicas				Argumentativa TIVA							Modificaciones en la ecuación patrimonial	Argumentativa TIVA	Entiende la secuencia bajo la cual se rige la ecuación patrimonial
		Equipos que soportan estas aplicaciones	Activos	Plantea nuevas formas de desarrollar la ecuación patrimonial			Presentar archivos electrónicos								
		Tiendas virtuales	Pasivos												
Tipos de aplicaciones	Propositiva TIVA	Plantea la estructura de una aplicación	Capital o Patrimonio												
LA COMPETENCIA FORMATIVA ES LA MISMA PARA TODAS LAS ASIGNATURAS EN TODOS LOS PERIODOS 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.												