



Temas primer periodo

Docente: PAOLA SÁNCHEZ

<p>Sociales 7°</p> <ul style="list-style-type: none">• El Imperio Romano• El Imperio Bizantino• El Imperio Carolingio• El mapa de Europa durante la época de los imperios• El Feudalismo• Los derechos humanos• El Cristianismo en la Edad Media• Las Cruzadas• La Economía Medieval• Renacimiento urbano y cultural de la Edad Media• La evolución política en la Europa Medieval• Los Reinos Europeos• La crisis del mundo medieval• El nuevo mapa de Europa• Nacimiento y expansión del Islam• La fe Islámica• Sociedad y cultura en el Islam• Ubicación geográfica del mundo musulmán• El imperio chino• Invenciones y prodigios chinos• Ubicación geográfica del imperio chino• La tolerancia religiosa• Los imperios de Oriente Medio, Asia Menor y África	<p>Filosofía 10°</p> <ul style="list-style-type: none">• El saber filosófico• Las preguntas de la filosofía• Del mito al logos• Primeras explicaciones sobre el origen del mundo: La Antigüedad• Primeras explicaciones sobre el origen del mundo: la Edad Media• Primeras explicaciones sobre el origen del mundo: la Modernidad
<p>Religión 7°</p> <ul style="list-style-type: none">• La familia, primera educadora de la sociedad• La familia en la Constitución	<p>Filosofía 11°</p> <ul style="list-style-type: none">• ¿Cómo conocemos?• La mayéutica como método de validación del conocimiento• La dialéctica como método de conocimiento• El método científico• La intuición como método de la filosofía <p>Religión 8°</p> <ul style="list-style-type: none">• Naturaleza social del ser humano, los valores y roles de grupo• Manifestación de la dimensión

<p>Política</p> <ul style="list-style-type: none"> • Familia, núcleo de la sociedad • Proceso histórico en la constitución de la familia • Roles dentro de la familia • Matrimonio y familia en distintas culturas religiosas. 	<p>comunitaria del hombre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comunidad y desarrollo del ser humano • Dimensión comunitaria desde las diferentes religiones • Participación y construcción del bien común desde la Constitución Política • Hechos y comunidades que inciden negativamente en la sociedad.
<p>Religión 9°</p> <ul style="list-style-type: none"> • La persona • Procesos que enfrenta la vida del ser humano: el pensamiento • Ética y Moral y su relación con la religión • Dilemas morales del ser humano • Principios básicos de la religión y la ética en las religiones • Ética ciudadana y moral religiosa 	<p>Religión 10°</p> <ul style="list-style-type: none"> • El sentido de la vida • El equilibrio del ser humano • El ser humano un ser religioso y sus repercusiones en la vida • Diferencias entre humanismo cristiano y humanismo en general • Modelos de vida frente a nuestra cultura y los medios de comunicación • Construyo mi proyecto de vida
<p>Religión 11°</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principios antropológicos y morales de la naturaleza humana • Globalización y su repercusión en la vida del país • Hecho religioso para la construcción del bien común • Pronunciamiento de la iglesia a favor de los derechos humanos • Vocación para el servicio social 	



Temas primer periodo

Docente: MARTHA ELIZABETH ARIAS VILLAMIZAR

<p>Ciencias naturales 8A</p> <ol style="list-style-type: none">1. Función de reproducción: reproducción celular, núcleo celular, ciclo celular2. Reproducción en los seres vivos: reproducción asexual, reproducción sexual, reproducción en organismos sencillos3. Reproducción en plantas	<p>Ciencias naturales 9A y 9B</p> <ol style="list-style-type: none">1. Genética: conceptos básicos, genética Mendeliana, excepciones de las leyes de Mendel2. Importancia de los trabajos de Mendel: mutaciones, árboles genealógicos, cromosomas, cromosomas humanos3. Enfermedades genéticas
<p>QUIMICA 11°</p> <ol style="list-style-type: none">1. Enlaces químicos: enlace iónico y covalente2. Nomenclatura química: valencia y números de oxidación, función química y grupo funcional <ul style="list-style-type: none">•	<p>Química 10°</p> <ol style="list-style-type: none">1. Introducción a la química: historia de la química, metodología científica, la medición (factores de conversión, densidad), temperatura y calor2. Materia: propiedades, transformaciones y clasificación



Temas primer periodo

Docente: TATIANA CANO OSPINA

<p style="text-align: center;">Grado primero</p> <p>Ética y valores</p> <ol style="list-style-type: none">1. Quien soy yo?2. La amistad3. La obediencia4. Respeto por el otro5. Mi familia6. La comunidad <p>Tecnología</p> <p>Temas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Qué es una máquina2. El computador y3. La CPU4. El monitor5. El teclado6. El Mouse o ratón7. La impresora <p>Religión</p> <p>Temas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Respetar las opciones religiosas que se sigan del proceso educativo y de la Educación Religiosa adquirida en el hogar y en el contexto socio-religiosa.2. Identificar los valores éticos y morales de la fe cristiana y su testimonio en la vida personal y social de los cristianos.3. Asumir actitudes personales ante el mensaje religioso, basadas en el estudio y manejo de las fuentes, documentos y testimonios de la fe.	<p style="text-align: center;">Grado segundo</p> <p>Ética y valores</p> <p>Temas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Quien soy yo?2. La amistad3. La obediencia4. Respeto por el otro5. Mi familia6. La comunidad <p>Tecnología</p> <p>Temas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Qué es una máquina2. El computador y3. La CPU4. El monitor5. El teclado6. El Mouse o ratón7. La impresora <p>Religión</p> <p>Temas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Respetar las opciones religiosas que se sigan del proceso educativo y de la Educación Religiosa adquirida en el hogar y en el contexto socio-religiosa.2. Identificar los valores éticos y morales de la fe cristiana y su testimonio en la vida personal y social de los cristianos.3. Asumir actitudes personales ante el mensaje religioso, basadas en el estudio y manejo de las fuentes, documentos y testimonios de la fe.
<p style="text-align: center;">Grado tercero</p> <p>Español</p>	<p style="text-align: center;">Grado cuarto</p>

Temas

1. La fabúla
2. El apólogo
3. El retrato
4. Palabras con mp y mb
5. Las combinaciones gue, gui, ge, gi, güe, güi
6. El sustantivo
7. El género y el número del sustantivo
8. Sinónimos y antónimos
9. Los elementos de la narración
10. Los jeroglíficos
11. Los elementos de la comunicación

Sociales

Temas

1. Conociendo el colegio
2. Los puntos cardinales
3. Mi vereda
4. Nuestro municipio
5. El departamento
6. Así es Colombia
7. El gobierno escolar

8. El sol como fuente de energía primaria.
9. El agua como soporte de la vida.
10. El suelo como poseedor de recursos.
11. La atmósfera como fuente de oxígeno.
12. El medio ambiente y los desastres naturales: cómo cuidarlo.

Ética y valores

Temas

1. Valores
2. Mi familia
3. Cuanto he crecido y cuanto he cambiado
4. ¿Cómo se expresa mi cuerpo?
5. ¿Cómo aprovechar la crítica?
6. Tengo derecho a la libertad
7. Niños y niñas tienen derecho al mismo trato

Tecnología e informática

Temas

1. Historia de la computadora
2. Word (Concepto, abrir y cerrar)
3. Ventana de word
4. Escribir en Word (Utilizar Mayúsculas y Minúsculas)
5. Guardar documentos
6. Seleccionar textos
7. Fuente (Tipo y color de letras)

Ética y valores

Temas

1. Valores
2. Cuanto he crecido y cuanto he cambiado
3. Mi familia
4. ¿Cómo se expresa mi cuerpo?
5. ¿Cómo aprovechar la crítica?
6. Tengo derecho a la libertad
7. Niños y niñas tienen derecho al mismo trato

Tecnología e informática

Temas

1. Historia de la computadora
 2. El teclado : Teclas funcionales : Teclas Alfanuméricas -Teclas especiales (enter, bloq mayus, shift, espaciadora, direccionales) Manejo de ventanas, La barra de tareas, El protector de pantalla, Fondos de pantalla, El calendario, El reloj.
 3. Como entrar a Paint, Barra de herramientas de Paint, Barra de colores, Elaboración de dibujos con Paint, Guardar y abrir dibujos
 4. Manejo de ventanas, La barra de tareas, El protector de pantalla, Fondos de pantalla, El calendario, El reloj
-

Grado quinto

Tecnología e informática

Temas

1. Historia de la computadora
2. Word (Concepto, abrir y cerrar)
3. Ventana de word
4. Escribir en Word (Utilizar Mayúsculas y Minúsculas)
5. Guardar documentos
6. Seleccionar textos
7. Fuente (Tipo y color de letras)

Educación física

Temas

1. Resistencia
2. Fuerza
3. Velocidad
4. Atletismo
5. Microfútbol



Temas primer periodo

Docente: BIBIANA MARIA VALENCIA NOREÑA

<p>GRADO: Segundo</p> <p>ARTISTICA</p> <ul style="list-style-type: none">✓ El dibujo<ul style="list-style-type: none">El dibujo básico✓ El punto✓ La línea<ul style="list-style-type: none">Clases de líneas: horizontal, vertical, diagonal, curva✓ La forma<ul style="list-style-type: none">SimetríaAsimetríaFiguras geométricas✓ La cuadrícula✓ Pintura<ul style="list-style-type: none">Colores primariosColores secundariosPintura monocromáticaPolicromíaTécnica crayolaLa composición: el espacio, figura - fondoArtista: Fernando Botero✓ Manualidades<ul style="list-style-type: none">PapiroflexiaAntifazTíteresMarionetasFiligrana✓ Modelado<ul style="list-style-type: none">Modelado con plastilinaModelado en arcilla	<p>GRADO: Segundo</p> <p>Ciencias</p> <ul style="list-style-type: none">✓ El cuerpo humano<ul style="list-style-type: none">Sistema digestivoSistema circulatorioSistema respiratorioSistema óseoSistema muscularLas articulacionesLos órganos de los sentidosHigiene de los dientesEl pulso✓ El cuidado del cuerpo<ul style="list-style-type: none">Los alimentosOrigen de los alimentosEl ejercicio físicoTipos de deporteLas enfermedadesAcciones que benefician la saludEl agua de los alimentosLas vacunas✓ Los animales<ul style="list-style-type: none">Animales carnívoros, herbívoros y omnívorosAnimales ovíparos y vivíparosAnimales acuáticos y terrestresAnimales vertebrados e invertebrados
--	--

Construcciones con material reciclaje

✓

- ✓ Clases de animales
 - Los mamíferos
 - Las aves
 - Los peces
 - Los anfibios
 - Los reptiles
 - Los insectos
 - Características de algunos invertebrados

- ✓ Las plantas
 - Características de las plantas
 - Reproducción de las plantas
 - Las plantas como alimento
 - Otros beneficios de las plantas
 - La germinación

- ✓ Elementos de la naturaleza
 - El aire
 - El suelo
 - El agua
 - El ciclo del agua

GRADO: Segundo

INGLES

- ✓ Greetings and Leavings: Hello! - Bye Good Morning! Good afternoon! Good night

- ✓ Personal presentation: "what's your name?" "my name is ___"

- ✓ How old are you? I am__ years old

- ✓ Commands (following instructions)
Stand-up, sit-down, silence please, listen, look at the board, draw, open

your notebook and close your notebook

✓ Classroom objects: Door - Board - Pencil - Window - Notebook - pencil - eraser - color - sharpener - chair.

(a- an) (this - that)

✓ What is that? This is the_____

✓ Prepositions of place: in - on - under. (connecting with classroom objects)

✓ Family members: Mother - Father - Sister - Brother - Grandfather - Grandmother - Aunt- Uncle- Who is she/ he?

✓ Places in my village: school - church - shop - park - house.

Where is the mother? The mother is in _____ (connecting with prepositions and family members)

✓ Numbers from 1 to 20: Adds - subtractions

✓ There is - there are

✓ How many objects are there in the bag? (review classroom objects)

✓ The weather: sunny - rainy

✓ Clothes:

sunny clothes: cap, t-shirt, skirt, shorts, sandals, trainers

Rainy clothes: gloves, sweater, jeans, boots, umbrella

✓ Personal pronouns: I, you, he, she

✓ Action verbs: walk - run - play - write - jump - eat. - I can - I can't

✓ Body parts.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Actions that I can do with my parts: I can read with my eyes... and vice versa ✓ Primary and secondary colors - What color is it? - It's _____ Clothes review ✓ Animals: What animal is it? The farm: dog, cat, hen, fish, cow (connect animals with actions and colors) ✓ Days of the week ✓ Months of the year <p>Colombian celebrations</p>
<p>GRADO: Segundo</p> <p>SOCIALES</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Formo parte de grupos <ul style="list-style-type: none"> La familia La comunidad escolar Las normas del colegio Símbolos institucionales La vereda Los vecinos Los oficios ✓ La comunidad <ul style="list-style-type: none"> Las viviendas Lugares y edificios públicos Los puntos cardinales Servicios públicos Medios de comunicación Señales de transito ✓ El trabajo <ul style="list-style-type: none"> Trabajos que aportan alimentación Trabajos que aportan beneficios sociales 	<p>GRADO: Segundo</p> <p>MATEMATICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ conjuntos <ul style="list-style-type: none"> Determinación de conjuntos Unión de conjuntos Subconjuntos Relaciones de pertenencia Resolución de problemas ✓ números hasta el 1000 <ul style="list-style-type: none"> Unidades y decenas Centenas Centenas completas Descomposición aditiva de números hasta el 1000 Orden de números hasta el 1000 Adición y sustracción de centenas completas Adición de números hasta el 1000 Sustracción de números hasta el 1000 Adición con reagrupación Sustracción con desagrupación Operaciones combinadas Resolución de problemas ✓ multiplicación y división <ul style="list-style-type: none"> Multiplicación como sumas reiteradas El doble y el triple

<p>Materias primas</p> <p>Productos elaborados</p> <p>Las máquinas</p> <p>✓ El paisaje</p> <p>Tipos de paisaje</p> <p>Paisaje montañoso</p> <p>Paisaje llano</p> <p>Paisaje costero</p> <p>Paisaje urbano</p> <p>Paisaje rural</p> <p>✓ La tierra, el sol y la luna</p> <p>Movimientos de la tierra</p> <p>El día y la noche</p> <p>Las horas en el reloj</p> <p>Los días en el calendario</p> <p>El sol</p> <p>La luna</p> <p>✓ Colombia mi país</p> <p>Los símbolos patrios</p> <p>División política de Colombia</p> <p>Historia de Colombia</p>	<p>Tablas de multiplicar</p> <p>Multiplicación sin reagrupación</p> <p>División como sustracciones sucesivas</p> <p>División exacta y división inexacta</p> <p>Mitad, tercio y cuarto</p> <p>Resolución de problemas</p> <p>✓ Geometría</p> <p>Líneas rectas y curvas</p> <p>Líneas verticales y horizontales</p> <p>Líneas rectas paralelas</p> <p>Líneas rectas perpendiculares</p> <p>Caras planas en objetos</p> <p>Construcción de figuras planas</p> <p>Construcción de sólidos geométricos</p> <p>Descripción de posiciones en el plano</p> <p>Desplazamientos</p> <p>Giro y medio giro</p> <p>Resolución de problemas</p> <p>✓ Medición</p> <p>Medición con patrones arbitrarios</p> <p>Metro, decímetro y centímetro</p> <p>Comparación de longitudes</p> <p>Recubrimiento y comparación de superficies</p> <p>Litro, decilitro y centilitro</p> <p>Kilogramo y libra</p> <p>Comparación de masas</p> <p>Horas y minutos</p> <p>Duración de eventos</p> <p>Resolución de problemas</p> <p>✓ Estadística y probabilidad</p> <p>Tabulación de datos</p> <p>Análisis de tablas</p> <p>Diagramas de barras</p> <p>Pictogramas</p> <p>Arreglos con orden y sin orden</p>
--	--

Posibilidad de ocurrencia de un evento

Resolución de problemas

✓ Variación

Patrones aditivos

Patrones multiplicativos

Patrones con figuras

geométricas

El cambio

Igualdades

Resolución de problemas



Temas primer periodo

Docente: MAGYURY ARIAS ARBELÁEZ

GRADO CUARTO

SOCIALES

UNIDAD 1: LA TIERRA

- La tierra en el universo
- Los movimientos de la tierra
- Las coordenadas geográfica
- Los husos horarios
- El paisaje en el mundo
- ¿Cómo viven las personas?
- ¿Cómo se representa la tierra?

UNIDAD 2: EL CLIMA

- El clima
- El clima en el mundo
- La tierra y las estaciones
- El clima en Colombia
- Zonas bioclimáticas

UNIDAD 3: REGIONES NATURALES DE COLOMBIA

- Región Caribe
- Región Andina
- Región del Pacífico
- Región Insular
- Región de la Orinoquia
- Región de la Amazonía

Ciencias Naturales

QUINTO

SOCIALES

UNIDAD 1: COLOMBIA: MI PAÍS

- Situación geográfica
- El estado colombiano
- El relieve Colombiano
- La hidrografía Colombiana

UNIDAD 2: LAS ACTIVIDADES ECONOMICAS

- Las actividades productivas
- Sector primario
- Sector secundario
- Sector terciario
- Regiones económicas de Colombia

UNIDAD 3: LA POBLACIÓN COLOMBIANA

- Las etnias Colombianas
- Zonas de ubicación de las etnias Colombianas
- Territorios afrocolombianos
- Aspectos culturales de las regiones de Colombia
- La diversidad

CIENCIAS NATURALES

UNIDAD 1: PROCESOS BIOLÓGICOS

- **Procesos orgánicos**
 - La célula
 - Nutrición celular
 - Nutrición y alimentos
 - Aparato digestivo
 - Aparato respiratorio
 - Aparato circulatorio
 - Excreción en el ser humano
 - Movimiento corporal
 - Las plantas son seres vivos
 - La nutrición en las plantas
 - Los animales son seres vivos
 - Nutrición animal

- **Procesos ecosistémicos**
 - El ecosistema
 - Adaptaciones y relaciones de los seres vivos en el ecosistema
 - Cadena alimenticia
 - Desastres naturales
 - Los recursos naturales

➤

UNIDAD 1: PROCESOS BIOLÓGICOS

- **Procesos orgánicos**
 - La célula
 - Reproducción celular
 - Plantas y animales
 - Nutrición en los seres humanos
 - Reproducción en los seres humanos
 - Genética
 - Etapas de la vida
 - Los sentidos
 - Reproducción en las plantas
 - Reproducción en los animales

- **Procesos ecosistémicos**
 - Los ecosistemas
 - Adaptaciones y relaciones de los seres vivos en el ecosistema
 - Cadena alimenticia
 - Equilibrio ecológico
 - Desastres naturales

ÉTICA Y VALORES

UNIDAD 1: LA OPCIÓN FUNDAMENTAL

- Aún tenemos el encanto de los niños
- Mis opciones
- La opción fundamental

- El proyecto personal de vida
- Pasos para elaborar un proyecto de vida
- Elementos que requiere un proyecto de vida
- Calidad humana, calidad de vida
- Autoestima
- ¿cómo fortalecer la autoestima?
- Muchos no señalan un proyecto de vida

RELIGIÓN

UNIDAD 1: EL ANTIGUO

TESTAMENTO

- La biblia
- Abraham un hombre de fe
- El éxodo
- Los israelitas en la tierra prometida
- Los profetas

EDUCACIÓN ARTÍSTICA

UNIDAD 1: EL DIBUJO

- Puntillismo
- Líneas
- La cuadrícula
- Proporción

UNIDAD 2: PINTURA

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">➤ Círculo cromático➤ Colores complementarios➤ Monocromía y policromía➤ El blanco y el negro➤ Artista Francisco A. Cano |
|--|---|

•



TOPICS FIRST TERM

Teacher: LEIDY YOHANA BAENA

<p>SEVENTH GRADE Verb To be (present /past) There is / are Personal Information Definite and indefinites articles</p>	<p>TENTH GRADE Different tenses(Simple present/past - present/ past progressive- futures will / going to - present /past perfect- pronouns</p>
<p>ELEVENTH GRADE Different tenses(Simple present/past - present/ past progressive- futures will / going to - present /past perfect- pronouns-</p>	



Temas primer periodo

Docente: LUZ ADRIANA AVENDAÑO CARDONA

<p>DOCENTE: 6° A-B EL DIBUJO</p> <ul style="list-style-type: none">- Simetría y asimetría- El punto, la línea y el plano- El puntillismo- Figuras geométricas- La bidimensionalidad y tridimensionalidad- Manejo de la cuadrícula- El volumen y la luz I-	<p>7° A-B EL DIBUJO TÉCNICO Y ARTÍSTICO</p> <ul style="list-style-type: none">- El dibujo en la antigüedad y la época moderna- El arte rupestre- Concepto de profundidad y cercanía- El boceto- El dibujo técnico- El volumen, la luz y las sombras II- Elaboración de módulos tridimensionales
	<p>9° A-B LA ESCULTURA</p> <ul style="list-style-type: none">- Introducción a la escultura- La escultura a través del tiempo- La escultura y el cuerpo humano- Precursores de la escultura en el renacimiento, el barroco y el gótico- El origami como parte de la escultura- El kirigami como parte de la escultura
<p>8° A-B LA PINTURA</p> <ul style="list-style-type: none">• La pintura como medio de expresión artística• La pintura como acontecimiento histórico (paleolítica, neolítica, pintura primitiva)• La vanguardias de la pintura (el impresionismo, el	<p>11° TEORIA DEL COLOR</p> <ul style="list-style-type: none">- Psicología del color- El círculo cromático- El color como parte de nuestra cotidianidad- El graffiti- Tipos de graffiti- La caligrafía

<p>minimalismo, el fauvismo, el arte moderno)</p> <ul style="list-style-type: none"> • La teoría del color (colores primarios, secundarios, terciarios y neutros) • 	<ul style="list-style-type: none"> - La letra y el color como medio de expresión - El graffiti y nuestra cultura
<p>10° LA FOTOGRAFÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historia de la fotografía • El fenómeno óptico • Tipos de fotografía • Clasificación de la fotografía • Fotografía artística • Enfoque fotográfico • El manejo de la luz en la fotografía • Texto "la cámara lúcida" • 	



Temas primer periodo

Docente: HUGO CÁRDENAS

<p style="text-align: center;">GRADO SEPTIMO TEMATICAS</p> <ol style="list-style-type: none">1. Conducta de entrada(contrato de aprendizaje, normas de convivencia)2. Inventos siglo XX3. Procesador de textos(Word básico)4. Mapas conceptuales(cmaptools)5. Power point (básico)6. Hipervínculos e intervalos de tiempo en power point	<p style="text-align: center;">GRADO OCTAVO TEMATICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Conducta de entrada(normas de convivencia)• Abreviación de teclas(caracteres ascii)• Documentos comerciales (consignaciones, facturas, cheques etc.)• Diseño de logos
<p style="text-align: center;">GRADO NOVENO TEMATICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Conducta de entrada(normas de convivencia)• Sistemas de numeración(binario,decimal,hexadecimal)• Perspectivas(diseño, vistas)• Google kétchup• Escalas•	<p style="text-align: center;">GRADO DECIMO TEMATICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Conducta de entrada(normas de convivencia)• Bases de datos(normalización, relación modelo entidad-relación)• Introducción al Acces• Diseño de tablas, consultas, reportes etc.• Diseño de bases de datos(proyecto institucional)• .
<p style="text-align: center;">GRADO ONCE TEMATICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Conducta de entrada(normas de	

convivencia)

- Diagramas de flujo(seudocódigo)
- DFD(software diagrama flujo de datos)
- Operadores mecánicos (leva, biela, polea etc.)
- Software algodo



Temas primer periodo

Docente: DEICY YOHANA MARÍN GÓMEZ

<p>HUMANIDADES Y LENGUA CATELLANA</p> <p>GRADO NOVENO:</p> <ul style="list-style-type: none">• Proyecto: Producción, edición y publicación de un texto narrativo.• Los Aspectos del Buen Escribir.• Literatura Precolombina: "El Popol Vhu"• Análisis de Mitos Prehispánicos y sus funciones• Clases de Palabras Homónimas.• Estilos Narrativos.• Literatura de la Conquista y la Colonia.• Cronistas del Nuevo Mundo.• Grupos Sintácticos.• Lectura y análisis de la obra literaria "El Túnel" del escritor Ernesto Sábato.	<p>HUMANIDADES Y LENGUA CATELLANA</p> <p>GRADO DÉCIMO:</p> <ul style="list-style-type: none">• Proyecto: Producción, edición y publicación de un texto narrativo.• Los Aspectos del Buen Escribir.• Literatura Medieval y Renacentista.• Análisis de Textos.• Evolución Histórica del Español.• Pragmática: Los Actos de Habla.• El Texto como Unidad Lingüística.• Lectura y análisis de la obra literaria "El Retrato de Dorian Gray" del escritor Oscar Wilde.
<p>HUMANIDADES Y LENGUA CATELLANA</p> <p>GRADO UNDÉCIMO:</p> <ul style="list-style-type: none">• Proyecto: Producción, edición y publicación de un texto narrativo.• Los Aspectos del Buen Escribir.• Literatura de la Antigüedad Grecolatina.• Mitología griega.• Los Textos Argumentativos.• Propiedades del Texto: La Coherencia y la Cohesión• Literatura Medieval.• Lectura y Análisis Crítico de la Obra Literaria "Edipo Rey" de Sófocles.	



Temas primer periodo

Docente: KIMBERLY RAMÍREZ

Sexto Ciencias Naturales, Primer periodo	Séptimo Ciencias Naturales Primer periodo
<ul style="list-style-type: none">• Clasifico y verifico las propiedades de la materia.• Clasifico materiales en sustancias puras o mezclas.• Evidencio conceptos de movimiento, posición y trayectoria.• Explico el origen del universo y de la vida a partir de varias teorías.	<ul style="list-style-type: none">• Describo el desarrollo de modelos que explican la estructura de la materia.• Explico y utilizo la tabla periódica como herramienta para predecir procesos químicos.• Comparo masa, peso y densidad de diferentes materiales mediante experimentos.• Explico la formación de moléculas y los estados de la materia a partir de fuerzas electrostáticas.• Relaciono energía y movimiento

<p>Octavo Ciencias Naturales</p> <p>Primer periodo</p> <ul style="list-style-type: none">• Comparo masa, peso, cantidad de sustancia y densidad de diferentes materiales.• Relaciono las diversas formas de transferencia de energía térmica con la formación de vientos.• Comparo y explico los sistemas de defensa y ataque de algunos animales y plantas en el aspecto morfológico y fisiológico.• Comparo sistemas de órganos de diferentes grupos taxonómicos.	



Temas primer periodo

Docente: LUZ DARY LOPEZ

MATEMÁTICAS PRIMER PERIODO, GRADO SEXTO

1. Sistema de numeración decimal.
2. Adición y sustracción de números naturales.
3. Multiplicación y división de números naturales.
4. Potenciación, radicación y logaritmicación de números naturales.
5. Múltiplos y divisores de un número.
6. Criterios de divisibilidad.
7. Números primos y compuestos.
8. Máximo común divisor.
9. Mínimo común múltiplo.

GEOMETRÍA PRIMER PERIODO, GRADO SEXTO

10. Medición y clasificación de ángulos.
11. Construcción de ángulos y bisectrices.
12. Polígonos
13. Construcción de polígonos regulares.
14. Construcción de triángulos.
15. El plano cartesiano

ESTADÍSTICA PRIMER PERIODO, GRADO SEXTO

16. Conceptos básicos estadísticos: población, muestra, variable y dato.
17. Recolección y conteo de datos.
18. Gráficas circulares.
19. Medidas de tendencia central.
20. Experimentos aleatorios y deterministas.
21. Probabilidad de un evento.

MATEMÁTICAS PRIMER PERIODO, GRADO SEPTIMO

Números relativos.

1. Números enteros.
2. Valor absoluto de un número entero.
3. Orden de los números enteros.
4. Multiplicación de signos.
5. Adición de números enteros.
6. Sustracción de números enteros.
7. Multiplicación de números enteros.
8. División de números enteros.
9. Eliminación de signos de agrupación.

ESTADÍSTICA PRIMER PERIODO, GRADO SEPTIMO

1. Conceptos básicos estadísticos: población, muestra, variable y dato
2. Distribución de frecuencias.
3. Gráficas estadísticas
4. Medidas de tendencia central
5. Experimentos y sucesos aleatorios.
6. Probabilidad.



Temas primer periodo

Docente: JULIANA GARCIA.

English topics kindergarten	English topics 1°
<p>1. Greetings and Leavings: Hello! - Bye Good Morning! Good afternoon! Good night</p> <p>2. Personal presentation: "what's your name?" "my name is ____"</p> <p>3. Commands (following instructions) Stand-up, sit-down, silence please, listen, look at the board and draw</p> <p>4. Boy and girl</p> <p>5. Classroom objects: Book, crayon, table, chair, color What is that? This is the _____</p> <p>6. Family: mother, father, sister, brother, baby</p>	<p>1. Greetings and Leavings: Hello! - Bye Good Morning! Good afternoon! Good night</p> <p>2. Personal presentation: "what's your name?" "my name is ____"</p> <p>3. Commands (following instructions) Stand-up, sit-down, silence please, listen, look at the board and draw</p> <p>4. Family: Mother, Father, Sister, Brother, baby</p> <p>5. Toys: Cars, Balls, Dolls, Kitchen What is that? This is my _____</p> <p>6. Classroom objects: Door, Board, Pencil, Window, Notebook What is that? This is the _____</p>
<p>7. Toys: Cars, Balls, Dolls, Robot, Teddy bear What is that? This is my _____</p>	<p>English topics 2°</p> <p>✓ Greetings and Leavings: Hello! - Bye Good Morning! Good afternoon! Good night</p> <p>✓ Personal presentation: "what's your name?" "my name is ____" How old are you? I am__ years old</p> <p>✓ Commands (following instructions) Stand-up, sit-down, silence please, listen, look at the board, draw, open your notebook and close your notebook</p> <p>✓ Classroom objects: Door - Board - Pencil - Window - Notebook - pencil - eraser - color - sharpener - chair. (a- an) (this - that) What is that? This is the _____</p> <p>5. Prepositions of place: in - on - under. (connecting with classroom objects)</p>

<p style="text-align: center;">English topics 3°</p> <p>1. Greetings and Leavings: -Hello! - Bye Good Morning! Good afternoon! Good night</p> <p>2. Personal presentation: "what's your name?" "my name is ____" How old are you? I am__ years old - Where are you from? - What is your occupation?</p> <p>3. Commands (following instructions): Stand-up, sit-down, silence please, listen, look at the board, draw, be quiet open your notebook and close your notebook, raise your hand before speak.</p> <p>4. Classroom objects: Door - Board - Pencil - Window - Notebook - pen - eraser - color - sharpener - chair - ruler - pencil case - scissors. (a- an) (this - that) What is that? This is the_____</p> <p>5. Places in my school: classroom, library, playground, restaurant, girls' room, boys' room, court, computers' room.</p> <p>6. Prepositions of place: in - on - under - in front of - behind. (connecting with classroom objects and places in my school</p> <p>•</p>	<p style="text-align: center;">English topics 4°</p> <p>1. Greetings and Leavings: -Hello! - Bye Good Morning! Good afternoon! Good night</p> <p>2. Personal presentation: "what's your name?" "my name is ____" I am__ years old, I am from, I live in, I am a student</p> <p>3. Commands (following instructions): Stand-up, sit-down, silence please, listen, look at the board, draw, open your notebook and close your notebook, raise your hand before speak, work in groups or couples.</p> <p>4. Classroom objects: Door - Board - Pencil - Window - Notebook - pen - eraser - color - sharpener - chair - ruler - pencil case - scissors - glue - bag. (a- an) (this - that) What is that? This is the_____</p> <p>5. Places in my school: classroom, library, playground, restaurant, girls' room, boys' room, court, computers' room</p> <p>6. Prepositions of place: in - on - under - in front of - behind - next to - between. (connecting with classroom objects and places in my school.</p>
<p style="text-align: center;">English topics 5°</p> <p>1. Greetings and Leavings -Hello! - Bye Good Morning! Good</p>	

afternoon! Good night

2. Personal presentation: "what's your name?" "my name is ____"

I am__ years old- I am from- I live in - I am a student

My favorite color/ food/ tv show/ pet is: Vocabulary review

3. Commands (following instructions) Stand-up, sit-down, silence please, listen, look at the board, draw, open your notebook and close your notebook, raise your hand before speak, work in groups or couples, may I go to the bathroom.

4. Classroom objects: Door - Board - Pencil - Window - Notebook - pen - eraser - color - sharpener - chair - ruler - pencil case - scissors - marker - dictionary - book.

(a- an) (this - that) What is that? This is the_____

5. Numbers from 1 to 100: Additions - subtractions, multiplications - There is - there are - How many objects are there in the bag? (review classroom objects)

6. Places in my school: classroom, library, playground, restaurant, girls' room, boys' room, court, computers' room



Temas primer periodo

Docente: Natalia Andrea Duque Cardona

GRADO QUINTO: ESPAÑOL

UNIDAD 1

- El cuento
- Las memorias
- El comentario
- Silabas tónicas y atonas
- Clases de oraciones
- El sujeto y el predicado
- Palabras polisémicas
- Elementos de la narración
- Estructura y análisis de un texto narrativo
- Mapas conceptuales

UNIDAD 2

- La fabula
- El poema
- El afiche publicitario
- Palabras agudas, graves y esdrújulas
- Los núcleos del sujeto y el predicado
- Determinantes posesivos y demostrativos
- Las analogías
- Orden de ideas en un texto
- El género lírico
- Estructura y análisis de un texto lírico
- El mensaje no verbal

UNIDAD 3

- El mito y la leyenda
- El folleto
- La opinión
- El diptongo y el hiato
- Los prefijos y sufijos
- Concordancia entre adjetivo y sustantivo
- El punto y la coma
- Género dramático
- Estructura y análisis de un texto dramático
- El resumen

UNIDAD 4

- La autobiografía
- El caligrama
- La columna de opinión
- Tilde en preguntas y exclamaciones
- Conectores de causa y consecuencia
- Los gentilicios
- La raya como signo de puntuación
- La prosopografía

GRADO CUATO: ESPAÑOL

UNIDAD 1

- El humor gráfico
- La leyenda
- La noticia
- La caricatura
- Silabas tónicas y atonas
- Concordancia entre sustantivo y adjetivo
- El adjetivo calificativo
- La oración, el párrafo y el texto
- La hipótesis
- Los elementos de la narración
- El mensaje en la comunicación
- La ficha de lectura

UNIDAD 2

- El cuento
- La entrevista
- La biografía
- Las palabras agudas, graves y esdrújulas
- Formación de sustantivos y adjetivos
- El campo semántico
- La estructura del cuento
- Cortesía comunicativa

UNIDAD 3

- Afiche publicitario
- El poema
- La encuesta
- El diptongo
- Sufijos diminutivos y aumentativos
- Las preposiciones
- Idea principal en un párrafo
- Usos del punto y la coma
- El símil y la metáfora
- Recursos gráficos en los afiches
- Informar y opinar
- Jerarquización de la información para la escritura

UNIDAD 4

- La comedia y la tragedia
- El cuestionario
- La carta
- Las palabras simples y compuestas
- Los conectores de secuencia
- Los conectores lógicos
- El guion teatral
- Estructura y análisis de un texto dramático
- La internet
- El lenguaje no sexista.

GRADO SEXTO: ESPAÑOL

UNIDAD 1

- Los géneros literarios
- El lenguaje literario
- Recursos del lenguaje literario
- El cuento
- El esquema
- El verbo: tiempo, número y persona

- Medios de comunicación
- Elementos de los textos discontinuos
- Fuentes de información

UNIDAD 2

- Características de la narración
- El narrador
- Los personajes de la narración
- La prosopografía, la etopeya y el retrato
- El significado literal y no literal
- Propiedades del texto

UNIDAD 3

- El tiempo y espacio en la narración
- La acción narrativa
- El tiempo histórico y la estructura en la narración
- La leyenda
- El diario
- El verbo: la conjugación
- El infograma
- La biblioteca virtual

UNIDAD 4

- La tradición oral universal
- La tradición oral nacional
- La tradición oral regional
- La trova y la copla el diario de viaje
- La sílaba tónica y los acentos prosódico y ortográfico
- La cohesión y los signos de puntuación

UNIDAD 5

- El género lírico
- La lírica popular y la lírica culta
- La métrica
- El poema
- La reseña crítica
- Las conjunciones y las interjecciones
- Los gráficos
- La información en base de datos digitales

UNIDAD 6

- Subgéneros líricos mayores
- Subgéneros líricos menores
- Poesía en verso libre
- El blog
- El comentario virtual
- Palabras polisémicas
- Los componentes del texto
- Comunicación y equidad de género

UNIDAD 7

- El género dramático
- El espectáculo teatral
- Otras representaciones teatrales

- El guion teatral
- El correo electrónico
- El uso de conectores
- La comunicación masiva y la escritura multimodal
- Líneas de tiempo
- Diccionarios virtuales

UNIDAD 8

- La tragedia y la comedia
- El drama
- El comunicado
- El folleto publicitario
- Uso de la coma
- La tilde diacrítica en monosílabos
- Características de la oralidad



Temas primer periodo

Docente: Paula Andrea Botero Yepes



DOCENTE:

Temáticas a Trabajar en el Primer Período Académico.

Nivel Transición.

EJE TEMÁTICO: Conozcamos Nuestro Nuevo Ambiente Escolar.

ESTRATEGIAS Y ACTIVIDADES:

El período de adaptación es un tiempo reservado para favorecer la creación de una imagen positiva de su nuevo ambiente escolar, tanto en los niños que se incorporan como, en los Padres de Familia.

Se pretende poner a su disposición un momento adecuado para fomentar relaciones entre los niños con su profesora, de una manera progresiva y agradable.

Es importante tener en cuenta al organizar las actividades que promuevan en los niños habilidades como actuar de forma cada vez más autónoma, adaptarse a las rutinas, comprender y recordar las normas y pautas que la profesora va estableciendo, explorar el nuevo material, establecer relaciones sociales en un ámbito cada vez más amplio, establecer vínculos fluidos de relación con los adultos y con sus iguales, conocer y trabajar los valores humanos, utilizar el lenguaje verbal de forma ajustada a las diferentes situaciones de comunicación habituales, lograr un conocimiento y relacionamiento entre todas las partes involucradas como son los niños, padres de familia y profesora.

Dentro de las estrategias está aprender algunas canciones sencillas para saludar, lavarse las manos, ordenar y otras relacionadas con hábitos y rutinas.

Además de otras actividades que permitan conocer un poco más los niños, que nos pueda dar pautas para realizar un primer diagnóstico del grupo y así indagar sobre los intereses y necesidades de los niños frente al proceso de enseñanza – aprendizaje, y así implementar un Proyecto de Aula basado en lo que ellos desean aprender, teniendo en cuenta e integrando los conceptos que están incluidos dentro de los Derechos Básicos de Aprendizaje. Se integrarán los temas teniendo en cuenta que se evalúa por Dimensiones, teniendo como base el reconocimiento del Cuerpo Humano con todo lo que encierra este tema.

Actualmente se está realizando la indagación sobre el tema con el cual se elaborará el Proyecto de Aula que al momento de tenerlo se dará a conocer.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación en el Preescolar es constante, se realiza por medio de la observación constante del proceso de los niños y por dimensiones:

Dimensión Cognitiva

Dimensión Comunicativa

Dimensión Corporal

Dimensión Socio Afectiva

Dimensión Estética

Dimensión Ética

Dimensión Espiritual

Convivencia Escolar





Temas primer periodo

Docente: Claudia Arboleda Valencia

Matemáticas tercer grado 2018

UNIDAD # 1 CONJUNTOS

Temas:

- Representación de conjuntos.
- Determinación de conjuntos.
- Relación de pertenencia.
- Relación de contención.
- Unión entre conjuntos.
- Intersección entre conjuntos.

UNIDAD # 2 MILLONES

TEMAS:

- Unidades y decenas de mil
- Centenas de mil
- Orden en los números naturales
- Adición y sustracción de números naturales
- Redondeo y estimación de sumas y diferencias.
- Repaso de las tablas de multiplicar
- Multiplicación por una cifra.
- Multiplicación por dos o más cifras.
- La división y sus términos.
- Divisor de una cifra.
- Divisor de dos cifras.
- Números pares e impares.
- Resolución de problemas

UNIDAD # 3 FRACCIONES

Temas:

- Representación de fracciones.
- Fracción de un conjunto.
- Fracción como medida.
- Fracciones equivalentes.
- Comparación de fracciones.
- Resolución de problemas.
- Adición de fracciones homogéneas.
- Sustracción de fracciones homogéneas.

UNIDAD # 4 GEOMETRÍA

Temas:

- Recta, semirrecta y segmento.
- Horizontalidad y verticalidad.
- Relaciones entre rectas.
- Ángulos, clasificación y comparación.
- Posiciones y movimientos en el plano.
- Círculo y circunferencia.

- Ejes de simetría.
- Traslación de figuras.
- Rotación de figuras.
- Ampliación y reducción de figuras.

Unidad # 5 medición

Temas:

- Medición de la longitud con patrones estándar.
- Perímetro de polígonos.
- El centímetro cuadrado.
- Comparación de áreas con recubrimientos.
- Medición de la masa con unidades estándar.
- Medición de la capacidad con unidades estándar.
- Medición del volumen con unidades no estándar.
- Horas, minutos y segundos.
- Días, semanas y meses.
- Instrumentos de medida.

UNIDAD # 6 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD.

Temas:

- Tablas de frecuencia.
- Pictogramas con agrupación.
- Diagramas de barras.
- Modad de un conjunto de datos.
- Promedio de un conjunto de datos.
- Posibilidad de ocurrencia de un evento.

UNIDAD # 7 VARIACIÓN

Temas:

- Secuencias con un patrón aditivo.
- Secuencias con patrón multiplicativo.
- El cambio y la variación.
- Igualdades.
- Ecuaciones.

Matemáticas cuarto grado 2018

Docente: Claudia Arboleda Valencia

UNIDAD # 1 CONJUNTOS

Temas:

- Representación de conjuntos.
- Determinación de conjuntos.
- Relaciones entre conjuntos.
- Unión entre conjuntos.
- Intersección entre conjuntos.

Unidad #2 operaciones con números naturales

Temas:

- Sistema de numeración decimal.
- Orden en los números naturales.
- Adición y sustracción de números naturales.
- Propiedades de la adición.
- Multiplicación de números naturales.
- Propiedades de la multiplicación.
- División de números naturales.
- Operaciones combinadas.
- Múltiplos y divisores de un número.

UNIDAD # 3 FRACCIONES Y NÚMEROS DECIMALES

Temas:

- Fracción como parte de un todo. Representación gráfica.
- Fracción como operador.
- Fracción como medida.
- Fracción como porcentaje.
- Fracciones en la semirrecta numérica.
- Comparación de fracciones heterogéneas.
- Fracciones equivalentes.
- Ampliación y simplificación de fracciones.
- Adición y sustracción de fracciones homogéneas.
- Multiplicación de fracciones.
- Fracciones decimales.
- Décimas, centésimas y milésimas.
- Decimales en la semirrecta numérica.
- Comparación entre fracciones y decimales.

UNIDAD # 4 GEOMETRÍA

Temas:

- Repaso de los elementos básicos de la geometría(recta, semirrecta, segmento)
- Líneas secantes.
- Construcción de rectas perpendiculares.
- Construcción de rectas paralelas.
- Polígonos.
- Clasificación de polígonos.
- Clases de triángulos.
- Poliedros y cuerpos redondos.
- Vistas de un sólido.
- Clasificación de prismas y pirámides.
- Ubicación en mapas. Descripción de desplazamiento.
- Coordenadas en el plano cartesiano.
- Traslación de figuras.
- Giro o rotación de figuras.
- Reflexión de figuras.

UNIDAD #5 MEDICIÓN

Temas:

- Conversión de unidades de longitud.
- Perímetro.
- Áreas del rectángulo y del cuadrado.
- Área del triángulo rectángulo.
- Medición del volumen.
- Gramo, kilogramo y libra
- Conversión de unidades de masa.
- Conversión de unidades de capacidad.
- Conversión de unidades de tiempo.
- Medición de la temperatura.
- Medición de la rapidez.
- Ángulos. Medición y clasificación.

UNIDAD # 6 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

Temas:

- Población, muestra y variables estadística.
- Diagrama de puntos y de líneas.
- Diagramas de barras.
- Pictogramas.
- Probabilidad de un evento.

UNIDAD # 7 VARIACIÓN

Temas:

- El cambio y la variación.
- Secuencias y variación.
- Representación gráfica del cambio.
- Magnitudes correlacionales.

Matemáticas quinto grado 2018
Docente: Claudia Arboleda Valencia

UNIDAD # 1 CONJUNTOS

Temas:

- Clases de conjuntos
- Operaciones entre conjuntos.
- Complemento de un conjunto.
- Producto cartesiano.
- Plano cartesiano.

UNIDAD # 2 TEORÍA DE NÚMEROS Y FRACCIONES

Temas:

- Descomposición de números.
- Redondeo y estimación de operaciones con números naturales.
- Operaciones combinadas.
- Potenciación y radicación de números naturales.
- Números primos y números compuestos.
- Mínimo común múltiplo y máximo común divisor.
- Fracción como medida.
- Fracción como parte – todo y como operador.
- Fracción como razón y como porcentaje.
- Fracciones en la semirrecta numérica.
- Adición y sustracción de fracciones.
- Multiplicación y división de fracciones.

UNIDAD # 3 NÚMEROS DECIMALES

Temas:

- Representación decimal de fracciones.
- Lectura y escritura de números decimales.
- Números decimales y porcentajes.
- Decimales en la semirrecta numérica.
- Aproximación de números decimales.
- Estimación de operaciones con números decimales.
- Adición y sustracción de números decimales.
- Multiplicación y división de decimales por 10,100,1000...
- Multiplicación de números decimales.
- División de números decimales.
- Equivalencias numéricas.

UNIDAD # 4 GEOMETRÍA

Temas:

- Ángulos.
- Coordenadas de puntos en el plano.
- Triángulos. Clasificación.
- Cuadriláteros. Clasificación.
- Congruencia de figuras.
- Semejanza de figuras.
- Prismas. Generalidades y propiedades.
- Poliedros regulares. Clasificación y construcción.
- Cuerpos redondos. Clasificación y construcción.

UNIDAD # 5 MEDICIÓN

Temas:

- Unidades de longitud. Conversiones.
- Unidades de superficie. Conversiones.
- Relación entre área y perímetro.
- Unidades de capacidad. Conversiones.
- Unidades de volumen. Conversiones.
- Relación entre unidades de volumen y capacidad.
- Área del cuadrado y volumen del cubo.
- Unidades de masa. Conversiones.
- Unidades de tiempo. Conversiones.
- Unidades de temperatura. Conversiones.

Unidad # 6 estadística y probabilidad

Temas:

- Variables estadísticas.
- Diagramas de barras.
- Diagramas de puntos y de líneas.
- Pictogramas.
- Diagramas circulares.
- Moda y mediana.
- Media.
- Probabilidad de un evento. Estimación.

UNIDAD # 7 PROPORCIONALIDAD Y ECUACIONES

Temas:

- Razones.
- Proporciones.
- Magnitudes correlacionadas.
- Magnitudes directamente proporcionales.
- Magnitudes inversamente proporcionales.
- Igualdades y desigualdades.
- Ecuaciones.

Ciencias Naturales tercer grado 2018
Docente: Claudia Arboleda Valencia

UNIDAD #1 LOS SERES VIVOS

Temas:

- Los seres vivos
- Cambios en los seres vivos.
- Clasificación de los seres vivos.

UNIDAD # 2 LAS PLANTAS Y LOS ANIMALES

Temas:

- Las plantas.
- Las plantas elaboran su alimento.
- Los animales.
- Animales vertebrados e invertebrados.

UNIDAD # 3 LA MATERIA

Temas:

- La materia y sus propiedades.
- Estados y cambios de la materia.
- Mezclas.

UNIDAD # 4 FUNCIONES DEL SER HUMANO

Temas:

- Funciones vitales del ser humano.
- Sistema digestivo.
- Los sentidos de la vista y el oído.
- Los sentidos del olfato, el gusto y el tacto.
- Sistema locomotor.

UNIDAD # 5 LA ENERGÍA

Temas:

- Fuentes y tipo de energía.
- El sonido.

UNIDAD # 6 LA SALUD Y EL DEPORTE

Temas:

- La alimentación.

- El deporte.
- Cuidados del cuerpo

UNIDAD # 7 LOS RECURSOS NATURALES

Temas:

- Clases de recursos naturales.
- El agua.
- El suelo.
- El aire.
- El deterioro ambiental.
- Acciones de protección ambiental

UNIDAD # 8 FUERZA Y MOVIMIENTO

Temas:

- El movimiento.
- La fuerza y el movimiento.

UNIDAD # 9 EL ECOSISTEMA

Temas:

- Ecosistemas y clases
- La adaptación.