



ÁREA	I CORTE	II CORTE	III CORTE
LENGUAJE	<ul style="list-style-type: none">• La Comunicación. Elementos. La Conversación. La Discusión. La Argumentación.• Situaciones comunicativas. Propósito del hablante.• El Párrafo. Idea Principal y Secundaria.• Claves del contexto. Sinónimos, Antónimos, Homónimos y Homófonos.• Familia de palabras. Prefijos y Sufijos.• Diptongo. Triptongo. Hiato• Análisis gramatical de la Oración. Partes. Ampliación del Sujeto y Predicado. Los conectivos. Los sustantivos. Los artículos. Los adjetivos y adverbios.	<ul style="list-style-type: none">• La oración• Los conectivos• Los sustantivos y sus modificadores• Los pronombres personales• El verbo y sus modificadores• La lengua oral• Los signos de puntuación• La Investigación. Tipos de preguntas. Técnicas de registro de información. Organización de la información.• La lengua oral. Elementos. Sustitución lexical.• El texto. Estructura. Tipos. El Libro y sus partes. Tipos. La Biblioteca y el Fichero. La Ficha.	<ul style="list-style-type: none">• Recursos literarios. El Símil. La metáfora. La hipérbole. La humanización. La anáfora. La onomatopeya. El epíteto.• El cuento. La novela. Sus elementos. La fábula. El mito. La leyenda. La poesía. La rima. La copla y la décima.• Los Poemas. Clasificación. La Recitación. El teatro.• La publicidad. Publicaciones periódicas. Los periódicos y las revistas.• Medios de comunicación masivos. La radio y la Televisión.• Redacción de cartas.• Comunicación no verbal. Señales y símbolos.



MATEMÁTICA

- Sistema de numeración. Posicional y no posicional. Números romanos. Lectura y escritura. Sistema de numeración decimal, binario. Conversión.
- Números decimales y naturales. Resolución de problemas. Ejercicios y problemas de operaciones combinadas con números decimales.
- Orden de los números naturales y decimales. Orden de fracciones.
- Números negativos. Orden.
- Multiplicación con números decimales. Propiedades.
- División con números decimales.
- Escrituras de números romanos.

- Ejercicios y problemas de operaciones combinadas con números decimales.
- Potenciación. Propiedades. Orden. Operaciones combinadas. Raíz cuadrada y cúbica.
- M.C.D. y m.c.m. Criterios de divisibilidad. Problemas.
- Adición y multiplicación de fracciones. Propiedades.
- Sustracción. Operaciones combinadas.
- División de fracciones. Operaciones combinadas. Resolución de problemas.
- Ecuaciones. Lectura y escritura. Resolución de una ecuación con incógnita simple, con variable multiplicada por un coeficiente. Resolución de problemas.
- Proporcionalidad. Reglas de tres directa e inversa.

- Ejercicios y problemas de operaciones combinadas con números decimales.
- Cuerpos geométricos. Los poliedros. Clasificación. Cuerpos redondos.
- Triángulos. Trazado. Tipos.
- Cuadriláteros. Problemas. Congruencia de figuras planas.
- Paralelepípedo. Volumen.
- Distribución de frecuencia. Tabla. Gráficos. Diagrama. Histograma.
- Probabilidad y azar.



<p>ORTOGRAFÍA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dictado, Lectura comprensiva y paráfrasis. • Ordenar alfabéticamente. • Uso de las letras minúsculas y mayúsculas. • La sílaba. (sílabas tónicas y átonas) Clasificación de las palabras según su número de sílabas y acento. • Signos de puntuación. • Uso de la “B” y “V” • Acento ortográfico, prosódico y diacrítico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Repaso de las Reglas Ortográficas vistas • Dictado, Lectura comprensiva y Paráfrasis. • Uso de la “C”, “S” y “Z”. • Repaso: La sílaba. (sílabas tónicas y átonas) Clasificación de las palabras según su número de sílabas y acento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dictado, Lectura Comprensiva y Paráfrasis. • Ejercicios diversos de acuerdo a las reglas ortográficas vistas. • Uso de la “G” y “J”. • Repaso: La sílaba. (sílabas tónicas y átonas) Clasificación de las palabras según su número de sílabas y acento.
<p>CALIGRAFÍA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente presentación de los cuadernos (portadas). • Trazo de márgenes (uso de la regla y el color rojo). • Modelar la escritura de acuerdo a las exigencias del plantel. 	<ul style="list-style-type: none"> • Moldeado de la letra. • Presentación de los cuadernos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Moldeado de la letra. • Presentación de los cuadernos.
<p>ESTÉTICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Técnica de: Puntillismo. Esparciado. Asperjado. Collage. Mosaico. • Manualidad de Navidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Técnica de: Fotomontaje. Claroscuro. Dibujo con hilos. Anilina. • Manualidades Día de la Madre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Técnica de: Sellado, Moteado, Escultura. • Manualidad Día del Padre.
<p>INFORMÁTICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Binario. • Medidas de almacenamiento. • Dispositivos de almacenamiento. • Panel de Control. • Ambiente de Windows. • Reproductor de Windows Media. 	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Word. • Microsoft Excel. • Microsoft Publisher. 	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Power Point. • Internet.



ÁREA	I CORTE	II CORTE	III CORTE
PROYECTO	<p>☺ CIENCIAS NATURALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • La materia. Los materiales y sus propiedades. Fases de la materia. Clasificación de los materiales. Las mezclas. Características. • La luz. Los lentes y espejos. • El sonido. Propiedades. Propagación. Reflexión. • La tierra y sus geósferas. Movimientos. • Sistemas que conforman el cuerpo humano: Locomotor (óseo y muscular). <p>☺ CIENCIAS SOCIALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • División Político territorial de Venezuela. • Ubicación en el mapa. Estados, capitales, ciudades. Municipios, parroquias. Regiones. • Sistema de gobierno y la Constitución. Importancia de la Constitución. Deberes y Derechos ciudadanos. La organización de nuestra Constitución. 	<p>☺ CIENCIAS NATURALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Litósfera. El suelo. Los minerales. Las rocas. tipos de suelos. Perfil del suelo. La hidrografía. Composición química del agua. Agua potable. Ciclo Hidrológico. Sistema de distribución del agua. Principales contaminantes del agua. La atmósfera. Importancia. Partes. El aire. Características. Contaminantes. Cambios climáticos. La tecnósfera y el ambiente. • Los ecosistemas. Tipos. Componentes. Cadenas alimenticias. Ciclo de la materia y la energía. Equilibrio biológico. Las grasas. Consumo. Tipos. • Problemas de salud pública. Diarrea. Virosis. Consumo de alcohol. Clasificación de consumidores. Consecuencia del consumo. Prevención del alcoholismo. • Enfermedades de transmisión sexual (ETS). Cuáles son. Quiénes pueden contraerlas. Medidas de prevención. • Sistema circulatorio. La sangre. Aparato circulatorio humano. 	<p>☺ CIENCIAS NATURALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mi proyecto de vida. Organización. • Eventos socio naturales. Tipos. Descripción. Indicadores. Fases. • La electricidad. Corriente eléctrica conductividad. Generación. Circuitos eléctricos. Símbolos eléctricos. • Electromagnetismo. La combustión y los motores. Tipos. • El petróleo y sus derivados. Características. <p>☺ CIENCIAS SOCIALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Venezuela y Latinoamérica. Países que conforman Latinoamérica. Ubicación en el mapa. • Países desarrollados y en vías de desarrollo. Ubicación en el mapa. • Venezuela agropecuaria de 1859 – 1925. Ubicación en el

"La educación es el vestido de gala para asistir a la fiesta de la vida"



CONTENIDOS A EVALUAR AÑO ESCOLAR 2016 - 2017

	<ul style="list-style-type: none"> • Poder Público Nacional. El Estado y sus funciones. Ramas del Poder Público. • Los Derechos Humanos. Clasificación. Las Naciones Unidas y los Derechos Humanos. • Necesidades básicas. Presupuesto Familiar. Comportamiento ciudadano. Normas de convivencia ciudadana. • Símbolos y efemérides nacionales. 	<p>Movimientos del corazón. Vasos sanguíneos. Circulación de la sangre. Tipos. Cuidados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema respiratorio. Etapas. Cuidado. • El Medio Ambiente. Tipos. <p>☺ CIENCIAS SOCIALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Distribución espacial de la población. Causas de la distribución desigual. Actividades económicas. Sectores económicos. Ubicación en el mapa. • Paisaje rural. Elementos físicos. Características. Ubicación en el mapa. • Actividad agropecuaria. Agricultura. Avicultura. Ganadería. Ubicación en el mapa. • Paisaje urbano – industrial. Características. Actividades económicas. Clasificación de las industrias. Ubicación en el mapa • La centralización político – administrativa. Consecuencias. • Desequilibrio espacial. Las fronteras. Ubicación en el mapa. 	<p>mapa. Aparición del petróleo. Cambios generados. De la sociedad agropecuaria a la sociedad petrolera. Consecuencias de la explotación petrolera.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Venezuela petrolera. Ubicación en el mapa. Acciones del estado. La sociedad actual. Clasificación de la sociedad. • Guerra federal (1859 – 1863). • La historia y sus fuentes.
--	---	---	--

"La educación es el vestido de gala para asistir a la fiesta de la vida"



CONTENIDOS A EVALUAR AÑO ESCOLAR 2016 - 2017

INGLES	<ul style="list-style-type: none">• Unit 1.• Unit 2.• Unit 3.	<ul style="list-style-type: none">• Unit 4.• Unit 5.• Unit 6.	<ul style="list-style-type: none">• Unit 7.• Unit 8.• Unit 9.
EDUCACIÓN FÍSICA	Ejercicios Prácticos.		

"La educación es el vestido de gala para asistir a la fiesta de la vida"