

República de Colombia Institución Educativa Técnica Ramírez Jornada Diurna y nocturna Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

PLAN DE ESTUDIO ÁREA DE MATEMÁTICAS

ELABORADO POR:

EDGAR FERNANDO HENAO MUÑOZ
DIANA MARIA URUEÑA DUCUARA
JAVIER CARDOZO SERNA
LUZ MARY VERA REMICIO
MARIA DEL CARMEN URUEÑA
DAVID TIQUE RODRIGUEZ

INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICA NICOLÁS RAMÍREZ

ORTEGA TOLIMA, 2020



República de Colombia Institución Educativa Técnica Ramírez Jornada Diurna y nocturna Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

IDENTIFICACION INSTITUCIONAL

INSTITUCION EDUCATIVA TEC	NICA NICOLAS RAMIREZ
UBICACIÓN	Calle 3# 16-55 avenida las palmas-
	Barrio Nicolas Ramírez
	Teléfono: 3208789732-3105646755
	Email:
	ienicolasramirezortega@hotmail.com
GRADOS	Preescolar: Transición
	Básica primaria: Primero a quinto
	Básica Secundaria: Sexto a noveno
	Media técnica: Decimo y once
DOCENTES DE ÁREA	EDGAR FERNANDO HENAO MUÑOZ
	DIANA MARIA URUEÑA DUCUARA
	JAVIER CARDOZO SERNA
	LUZ MARY VERA REMICIO
	MARIA DEL CARMEN URUEÑA
	DAVID TIQUE RODRIGUEZ
Año de actualización	2020
Actualizado por	Docentes de área



República de Colombia Institución Educativa Técnica Ramírez Jornada Diurna y nocturna Jurna v Nocturna Resolución 04331 agosto 1

Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

INTRODUCCION

La matemática es el estudio de los números y el espacio más precisamente, es la búsqueda de patrones y relaciones; Esta búsqueda se lleva a cabo mediante conocimientos y destrezas que son necesarios adquirir puesto que con llevan al desarrollo de conceptos y generalizaciones utilizadas en la resolución de problemas de diversa índole, con el fin de obtener una mejor comprensión del mundo que nos rodea y contribuir a la solución de necesidades específicas de las personas. La matemática es una manera de pensar caracterizada por procesos tales como la exploración, el descubrimiento, la clasificación, la abstracción, la estimación, el cálculo, la predicción, la descripción, la deducción y la medición, entre otros.

Además, la matemática constituye un medio de comunicación que sirve para representar, interpretar, modelar, explicar y predecir. El aprendizaje de las matemáticas es más efectivo cuando el estudiante está motivado, por ello resulta fundamental que las actividades de aprendizaje despierten su curiosidad y correspondan a la etapa de desarrollo en la que se encuentra, teniendo en cuenta experiencias de su vida cotidiana para de esta forma facilitar su proceso de enseñanza y así lograr un aprendizaje significativo.

Es importante reconocer que los estudiantes aprenden matemáticas interactuando con el entorno físico y social, lo cual lleva a la abstracción de las ideas matemáticas. Puesto que los estudiantes también aprenden investigando, se les debe dar oportunidades para descubrir y crear patrones, así como para explicar, describir y representar las relaciones presentes en esos patrones. La renovación curricular propuso acercarse a las distintas regiones de las matemáticas, los números, la geometría, las medidas, los datos estadísticos, la misma lógica y los conjuntos desde una perspectiva sistémica que los comprendiera como totalidades estructuradas, con sus elementos, sus operaciones y sus relaciones. El aprendizaje de la matemática está asociado específicamente, al desarrollo de un conjunto de habilidades referidas a:

- Procedimientos estandarizables: Incluye el desarrollo de habilidades que se ponen en juego para el aprendizaje de diversos procedimientos y métodos que permiten el uso fluido de instrumentos, la realización de cálculos y estimaciones, la aplicación de fórmulas y convenciones que, posteriormente, pasan a ser procedimientos rutinarios y algorítmicos.
- Resolución de problemas: incluye el desarrollo de habilidades tales como identificación de la incógnita y estimación de su orden de magnitud, búsqueda y



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

comparación de caminos de solución, análisis de los datos y de las soluciones, anticipación y estimación de resultados, sistematización del ensayo y error, aplicación y ajuste de modelos, y formulación de conjeturas.

JUSTIFICACIÓN

A medida que ha evolucionado la historia de la humanidad, se ha desarrollado conjuntamente, la historia de las matemáticas, proporcionándole al ser humano un avance científico y tecnológico, el cual contribuye al desarrollo integral de una sociedad. Sin embargo, en la mayor parte de los procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática, enmarcada en la Escuela, se ha llevado a manejar esta área de una forma mecánica y rutinaria, aspecto que conlleva a la presencia de dificultades en los procesos de razonamiento y comunicación.

Se pretende entonces, afianzar dichos procesos desde propuestas metodológicas consecuentes con los contextos y las necesidades de los educandos, con el fin de encaminarlos a una comprensión significativa de conceptos que los lleve a la solución de problemas y al desarrollo de habilidades pertinentes para enfrentar los desafíos del diario vivir. Para lograr dar cuenta de ello, es necesario reflexionar sobre el aprendizaje de las matemáticas escolares, el cual está íntimamente vinculado a la didáctica utilizada por el maestro en el aula de clase.

La educación matemática como cualquier otra área, debe realizarse reconociendo que el estudiante aprende interactuando en su entorno y tomando de él los elementos esenciales que le sirven para dar respuesta a una infinidad de problemas. En este sentido, los fenómenos y los objetos de la naturaleza le aportan la información inicial que conforma lo que algunos autores llaman "saber previo", "experiencias", "concepciones", "conocimiento natural", entre otros, esto sin dejar de lado la forma como los aprendizajes están y estarán determinados por las condiciones cognoscitivas, socioculturales y afectivas particulares de cada estudiante.

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar competencias que den cuenta de la adquisición de los objetos de conocimiento que estructuran los cinco pensamientos matemáticos por medio de estrategias metodológicas consecuentes con las exigencias y necesidades del contexto dentro de procesos de enseñanza y de aprendizaje que permitan la construcción de aprendizajes significativos en miras a una educación integral.



República de Colombia Institución Educativa Técnica Ramírez

Jornada Diurna y nocturna

Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

1. Dirigir el proceso enseñanza- aprendizaje- evaluación hacia el desarrollo de

competencias.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

2. Desarrollar el proceso de racionamiento matemático.

3. Desarrollar la capacidad del educando para solucionar problemas dentro de

cualquier contexto.

METAS DE APRENDIZAJE

La ley 115 textualmente define las siguientes metas de aprendizaje para el área de

matemáticas:

Prescolar

Art. 16 numeral b: El crecimiento armónico y equilibrado del niño, de tal manera

que facilite la motricidad, el aprestamiento y la motivación para la lecto-escritura y

para las soluciones de problemas que impliquen relaciones y operaciones

matemáticas.

Educación Básica

Articulo 20 numeral c) Ampliar y profundizar en el razonamiento lógico y analítico

para la interpretación y solución de los problemas de la ciencia, la tecnología y de

la vida cotidiana.

Articulo 21 numeral e) El desarrollo de los conocimientos matemáticos necesarios

para manejar y utilizar operaciones simples de cálculo y procedimientos lógicos

elementales en diferentes situaciones, así como la capacidad para solucionar

problemas que impliquen estos conocimientos.

Educación básica secundaria y media.

Articulo 22 numeral c) El desarrollo de las capacidades para el razonamiento

lógico, mediante el dominio de los sistemas numéricos, geométricos, métricos,

lógicos, analíticos, de conjuntos de operaciones y relaciones, así como para su



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

utilización en la interpretación y solución de los problemas de la ciencia, de la tecnología y los de la vida cotidiana.

MARCO LEGAL

El Marco Legal, en el que se sustenta el Plan de Área parte de los referentes a nivel normativo y curricular que direccionan el área.

En este caso se alude en primera instancia a la Constitución Nacional, estableciendo en el artículo 67, "la educación como un derecho de toda persona y un servicio público que tiene una función social", siendo uno de sus objetivos, la búsqueda del acceso al conocimiento, a la ciencia, la técnica y a los demás bienes y valores de la Cultura", por lo que el área de matemáticas no es ajena al cumplimiento de este.

Continuando, se presenta la Ley General de Educación (Ley 115 de 1994), la cual en sus artículos 21, 22 y 23 determina los objetivos específicos para cada uno de los ciclos de enseñanza en el área de matemáticas, considerándose como área obligatoria. De otro lado, el desarrollo del proceso educativo, también se reglamenta en el Decreto 1860 de 1994, el cual hace referencia a los aspectos pedagógicos y organizativos, resaltándose, concretamente en el artículo 14, la recomendación de expresar la forma como se ha decidido alcanzar los fines de la educación definidos por la Ley, en los que interviene para su cumplimiento las condiciones sociales y culturales. Dos aspectos que sustentan el accionar del área en las instituciones educativas.

Luego, otro referente normativo y sustento del Marco Legal, es la Ley 715 de 2001, donde en su artículo 5, explica "la necesidad por parte de la Nación de establecer las Normas Técnicas Curriculares y Pedagógicas para los niveles de la educación preescolar, básica y media, sin que esto vaya en contra de la autonomía de las instituciones educativas y de las características regionales, y definir, diseñar y establecer instrumentos y mecanismos para el mejoramiento de la calidad de la educación, además, de dar orientaciones para la elaboración del currículo, respetando la autonomía para organizar las áreas obligatorias e introducir asignaturas optativas de cada institución".

Finalmente, los Estándares Básicos de Competencias (2006), es un documento que aporta orientaciones necesarias para la construcción del currículo del área, permitiendo evaluar los niveles de desarrollo de las competencias que van



República de Colombia Institución Educativa Técnica Ramírez Jornada Diurna y nocturna Diurna y Nocturna Resolución 04331 agost

Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

alcanzando los estudiantes en el transcurrir de su vida estudiantil, además, presenta por niveles la propuesta de los objetos de conocimiento propios de cada pensamiento matemático, los cuales deben estar contextualizados en situaciones problémicas que son uno de los caminos que permiten un proceso de aprendizaje significativo en el estudiante.

MARCO TEORICO

Está enmarcado en la construcción del conocimiento, donde compromete al educador en una continua búsqueda de conocimientos matemáticos para analizarlos y adaptarlos a los avances de la ciencia, la investigación y la tecnología. La enseñanza de la matemática se enfoca en un modelo constructivista basado en la teoría de Piaget (asimilación, adaptación, acomodación y equilibrio) y la teoría de Vygotsky sobre la zona de desarrollo próximo, que es la diferencia entre lo que el niño o joven puede hacer solo y con la ayuda de otras personas. El docente con la renovación de sus conocimientos emplea estrategias para que el estudiante pueda también construir su propio conocimiento matemático, desarrollando cada vez más sus procesos mentales: conceptualización, comprensión, análisis, síntesis y generalización. El modelo constructivista percibe a los estudiantes como seres pensantes, capaces de construir conceptos matemáticos mediante el razonamiento y así resolver problemas a través de: Conjeturas, Razonamiento intuitivo o de inducción, por medio de la búsqueda de patrones. La deducción, que se utiliza para comprobar las conjeturas, junto a sus compañeros y el profesor que actúa como mediador. Enfoque Metodológico. Orienta el trabajo del docente en el orden y desarrollo del programa; una de las funciones es la de determinar la forma de presentar los contenidos, teniendo en cuenta las características y la forma de aprender propias del estudiante en cada periodo de desarrollo. El docente debe preparar cuidadosamente su clase y el conocimiento que va a desarrollar, empezando por las situaciones concretas que el estudiante maneja, para que realice su sistema conceptual y luego el sistema simbólico, lo que concluyen con una fácil formación de conceptos y una actitud positiva hacia las matemáticas en general. Con este enfoque el educador desempeña el rol de orientador, facilitador, animador y supervisor del proceso de aprendizaje y formación integral del estudiante y al final tome la decisión que considere mejor para su proyecto de vida con responsabilidad personal y social.



República de Colombia Institución Educativa Técnica Ramírez Jornada Diurna y nocturna Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

MARCO CONTEXTUAL

La INSTITUCION EDUCATIVA TECNICA NICOLAS RAMIREZ se encuentra ubicada en la Calle 3 No 16-55 Barrio Nicolás Ramírez – ortega Tolima. atiende una población heterogénea (Indígenas, desplazados, y estrato 1,2 y 3) La cual pertenecen a familias de bajos recursos económicos, hogares disfuncionales, estudiantes provenientes de la zona rural de las veredas aledañas a la zona urbana, y se atienden algunos casos de estudiantes con necesidades educativas especiales.

En algunos momentos durante el desarrollo de las actividades académicas se observa que los estudiantes manifiestan apatía en la participación y ejecución del plan de clase propuesto por los docentes. Esta situación se da por la estigmatización que se le ha dado a esta área; y que ha creado en los estudiantes una barrera cultural que les impide abrirse de manera activa al desarrollo de las actividades planteadas.

También, otra problemática que se presentan en el área de matemáticas es la carencia de hábitos de estudio en dicha área y además las falencias que presentan respecto a las operaciones básicas. Por lo cual se evidencia el desinterés y apatía en el proceso de enseñanza aprendizaje. Actualmente la institución cuenta con una población estudiantil de aproximadamente 1.200 estudiantes y un total de 57 docentes.

MARCO CONCEPTUAL

Procesos Generales de la Actividad Matemática:

La formulación, tratamiento y resolución de problemas.

Este es un proceso presente a lo largo de todas las actividades curriculares de matemáticas y no una actividad aislada y esporádica; más aún, podría convertirse en el principal eje organizador del currículo de matemáticas, porque las situaciones problema proporcionan el contexto inmediato en donde el quehacer matemático cobra sentido, en la medida en que las situaciones que se aborden estén ligadas a experiencias cotidianas y, por ende, sean más significativas para los educandos. Estos problemas pueden surgir del mundo cotidiano cercano o



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

lejano, pero también de otras ciencias y de las mismas matemáticas, convirtiéndose en ricas redes de interconexión e interdisciplinariedad.

La formulación, el tratamiento y la resolución de los problemas suscitados por una situación problema permiten desarrollar una actitud mental perseverante e inquisitiva, desplegar una serie de estrategias para resolverlos, encontrar resultados, verificar e interpretar lo razonable de ellos, modificar condiciones y originar otros problemas.

La modelación. Un modelo puede entenderse como un sistema figurativo mental, gráfico o tridimensional que reproduce o representa la realidad en forma esquemática para hacerla más comprensible. Es una construcción o artefacto material o mental, un sistema, a veces, se dice también "una estructura"— que puede usarse como referencia para lo que se trata de comprender; una imagen analógica que permite volver cercana y concreta una idea o un concepto para su apropiación y manejo.

La comunicación. A pesar de que suele repetirse lo contrario, las matemáticas no son un lenguaje, pero ellas pueden construirse, refinarse y comunicarse a través de diferentes lenguajes con los que se expresan y representan, se leen y se escriben, se hablan y se escuchan. La adquisición y dominio de los lenguajes propios de las matemáticas ha de ser un proceso deliberado y cuidadoso que posibilite y fomente la discusión frecuente y explícita sobre situaciones, sentidos, conceptos y simbolizaciones, para tomar conciencia de las conexiones entre ellos y para propiciar el trabajo colectivo, en el que los estudiantes compartan el significado de las palabras, frases, gráficos y símbolos, aprecien la necesidad de tener acuerdos colectivos y aun universales y valoren la eficiencia, eficacia y economía de los lenguajes matemáticos. Las distintas formas de expresar y comunicar las preguntas, problemas, conjeturas y resultados matemáticos no son algo extrínseco y adicionado a una actividad matemática puramente mental, sino que la configuran intrínseca y radicalmente, de tal manera que la dimensión de las formas de expresión y comunicación es constitutiva de la comprensión de las matemáticas. Podría decirse con Raymond Duval que, si no se dispone al menos de dos formas distintas de expresar y representar un contenido matemático, formas que él llama "registros de representación" o "registros semióticos", no parece posible aprender y comprender dicho contenido. El razonamiento. El desarrollo del razonamiento lógico empieza en los primeros grados apoyado en los contextos y materiales físicos que permiten percibir regularidades y relaciones; hacer predicciones y conjeturas; justificar o refutar esas conjeturas; dar explicaciones coherentes; proponer interpretaciones y respuestas posibles y



República de Colombia Institución Educativa Técnica Ramírez Jornada Diurna y nocturna Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011
Ortega -Tolima

adoptarlas o rechazarlas con argumentos y razones. Los modelos y materiales físicos y manipulativos ayudan a comprender que las matemáticas no son simplemente una memorización de reglas y algoritmos, sino que tienen sentidos, son lógicas, potencian la capacidad de pensar y son divertidas. En los grados superiores, el razonamiento se va independizando de estos modelos y materiales, puede trabajar directamente con proposiciones y teorías, cadenas argumentativas e intentos de validar o invalidar conclusiones, pero suele apoyarse también intermitentemente en comprobaciones e interpretaciones en esos modelos, materiales, dibujos y otros artefactos. Es conveniente que las situaciones de aprendizaje propicien el razonamiento en los aspectos espaciales, métricos y geométricos, el razonamiento numérico y, en particular, el razonamiento proporcional apoyado en el uso de gráficas. En esas situaciones pueden aprovecharse diversas ocasiones de reconocer y aplicar tanto el razonamiento lógico inductivo y abductivo, al formular hipótesis o conjeturas, como el deductivo, al intentar comprobar la coherencia de una proposición con otras aceptadas previamente como teoremas, axiomas, postulados o principios, o al intentar refutarla por su contradicción con otras o por la construcción de contraejemplos.

Estándares.

Los estándares están organizados en cinco tipos de pensamiento matemático:

Pensamiento y sistemas numéricos. Comprensión del número, su representación, las relaciones que existen entre ellos y las operaciones que con ellos se efectúan en cada uno de los sistemas numéricos. Se debe aprovechar el concepto intuitivo de los números que el niño adquiere desde antes de iniciar su proceso escolar en el momento en que empieza a contar, y a partir del conteo iniciarlo en la comprensión de las operaciones matemáticas, de la proporcionalidad y de las fracciones. Mostrar diferentes estrategias y maneras de obtener un mismo resultado. Cálculo mental. Logaritmos. Uso de los números en estimaciones y aproximaciones.

Pensamiento espacial y sistemas geométricos. Examen y análisis de las propiedades de los espacios en dos y en tres dimensiones, y las formas y figuras que éstos contienen. Herramientas como las transformaciones, traslaciones y simetrías; las relaciones de congruencia y semejanza entre formas y figuras, y las nociones de perímetro, área y volumen. Aplicación en otras áreas de estudio.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

Pensamiento métrico y sistemas de medidas. Comprensión de las

características mensurables de los objetos tangibles y de otros intangibles como el tiempo; de las unidades y patrones que permiten hacer las mediciones y de los

instrumentos utilizados para hacerlas. Es importante incluir en este punto el

cálculo aproximado o estimación para casos en los que no se dispone de los

instrumentos necesarios para hacer una medición exacta. Margen de error.

Relación de la matemática con otras ciencias.

Pensamiento aleatorio y sistemas de datos. Situaciones susceptibles de

análisis a través de recolección sistemática y organizada de datos. Ordenación y

presentación de la información. Gráficos y su interpretación. Métodos estadísticos

de análisis. Nociones de probabilidad. Relación de la aleatoriedad con el azar y

noción del azar como opuesto a lo deducible, como un patrón que explica los

sucesos que no son predecibles o de los que no se conoce la causa. Ejemplos en

situaciones reales. Tendencias, predicciones, conjeturas.

Pensamiento variacional y sistemas algebraicos y analíticos. Procesos de

cambio. Concepto de variable. El álgebra como sistema de representación y

descripción de fenómenos de variación y cambio. Relaciones y funciones con sus

correspondientes propiedades y representaciones gráficas. Modelos matemáticos

METODOLOGIA

Desde los Lineamientos Curriculares y los Estándares Básicos de Competencias,

en Matemáticas se propone como método de trabajo del conocimiento

matemático, el planteamiento y resolución de las Situaciones Problema, donde el

docente es el principal encargado de presentar el concepto a estudiar en distintos

contextos (de la vida real, de las matemáticas y de otras ciencias) y el estudiante

deberá interactuar, analizar y consultar con sus compañeros. Luego, del consenso

y el cuestionamiento saldrá un acercamiento al conocimiento. El docente cumplirá

el papel de orientador, guiará las actividades encaminadas a la construcción de

ese conocimiento.

Desde el método en mención, es necesario la construcción, desarrollo y

evaluación permanente de los conocimientos adquiridos, permitiendo la

visualización a corto y mediano plazo del proceso que se lleva con cada

estudiante sin dejar de lado sus necesidades, este aspecto lleva al docente a:

Calle 3 No 16-55 Barrio Nicolás Ramírez – ortega Tolima Celular 3152705955 3208789732

E-mail ietnicolasramirezortega@hotmail.com



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

1. Presentar las matemáticas como parte de la cultura humana que evoluciona con ella, preparando así el terreno para llegar a la organización y comprensión de los conceptos matemáticos, Es así como entra en juego las competencias a desarrollarse en el estudiante, mediante las situaciones problemáticas; es decir las matemáticas en contextos reales, no aisladas del entorno y necesidades del estudiante.

- 2. Reconocer la importancia del lenguaje simbólico y de las técnicas y las insuficiencias y ambigüedades que se pueden presentar en este.
- 3. Construir o profundizar los conceptos matemáticos asignados a cada grado.
- 4. Crear secuencias didácticas reflexionando sobre el simbolismo, viendo los límites e insistiendo en los estudiantes la idea de que las matemáticas evolucionan y que no es una ciencia hecha y estática.
- 5. Vincular la matemática con otras áreas donde se puede apreciar la apropiación y la satisfacción de una necesidad, en situaciones problema que le den un sentido y creen una pasión en el estudiante sobre las matemáticas. Cada tema se desarrolla partiendo de elementos intuitivos hasta llegar a la formación y conceptualización.

De acuerdo con la dinámica de trabajo que desarrolle el docente en el aula de clase, él podrá abordar distintas experiencias de aprendizaje de modo que el estudiante pueda redescubrir los conceptos matemáticos y lograr la solución de problemas a través de estas experiencias de saber matemático. Como otras propuestas a desarrollar en el proceso de enseñanza de la matemática escolar se encuentra:

Realización de actividades y talleres, tanto individuales como en grupo, al finalizar cada temática para que el estudiante logre una mayor apropiación conceptual y practica de estas. Lo anterior se puede acompañar con actividades de refuerzo o recuperación, ejercicios tipo SABER, elaboración de mapas conceptuales, planteamiento y solución de cuestionarios, todo ello en busca de evaluar permanentemente el proceso de aprendizaje del estudiante, donde él presente una mayor y mejor participación mediante el trabajo en el tablero, en grupo, la realización de proyectos y exposiciones.



República de Colombia Institución Educativa Técnica Ramírez Jornada Diurna y nocturna Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

RECURSOS Y AMBIENTES DE APRENDIZAJE

El proceso de enseñanza de las matemáticas requiere de diversos recursos didácticos que permitan aclarar, indagar, reflexionar, planear, proponer, profundizar y aplicar conceptos, que permitan la articulación de saberes previos y saberes nuevos en la construcción de otros conocimientos que se reflejen en una comprensión más amplia de la realidad. Estos recursos se presentan como una gama de posibilidades que involucran una serie de materiales y herramientas, que sólo cobran importancia cuando se hacen efectivas en nuestras prácticas pedagógicas.

La Institución educativa Técnica Nicolás Ramírez cuenta con recursos audiovisuales, biblioteca (textos escolares, colección vamos a aprender, material PTA, cartillas multigrado, entre otros) sala de sistemas, computadores, televisor, video Beam y planta física; otorgados por el Ministerio de Educación Nacional. Dicho material es empleado por todos los grados de básica primaria, básica secundaria y media. Además de los grados de las sedes rurales establecidos en los modelos de escuela nueva, post- primaria y EMER.

Este material pedagógico permite familiarizar el aprendizaje con los intereses y necesidades de los niños a la vez que se relaciona con el contexto social y cultural en el que ellos se desenvuelven a diario. Por tanto, es válido señalar que tal material se convierte en mediador de ciertas realidades, lo que enriquece la acción didáctico - pedagógico, el descubrimiento de emociones, las relaciones cooperativas y de respeto por la participación mejorando así la comunicación dentro y fuera del aula de clase.

También se utiliza material elaborado por los estudiantes en clase como: cuerpos geométricos, recorte de figuras utilizando material reciclado. Además, se emplean material didáctico como: parqués, ajedrez, billetes didácticos, loterías, pirinola, ábaco, entre otros. Así mismo los implementos básicos para el aprendizaje y enseñanza de las matemáticas como son: compás, reglas, transportador, escuadras, entre otros.



República de Colombia Institución Educativa Técnica Ramírez Jornada Diurna y nocturna Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

RECURSOS

Para el cumplimiento de la propuesta metodológica en el área de matemáticas es apremiante contar con Recursos que propicien la interacción entre el conocimiento, el docente y el estudiante, donde estos últimos se apropien del conocimiento y adquieran habilidades, valores y fortalezcan sus aptitudes y actitudes en procura de enfrentar las exigencias y retos que les pone el mundo que los rodea.

Desde el área, no sólo se hace un trabajo enmarcado en clases magistrales donde los recursos pasan a un segundo plano, o en casos extremos ni siquiera existen, es necesario que el docente recurra a recursos didácticos los cuales sean mediadores entre el estudiante y los contextos, de tal forma que sirvan como "instrumentos activos", que ayuden a sustentar las actividades y a permear el actuar del estudiante dentro y fuera del aula de clase.

Teniendo presente esta condición, se hace apremiante aprovechar todos los recursos con los que cuentan las instituciones educativas y posibilitan un mayor dinamismo en el desarrollo de los procesos de enseñanza y de aprendizaje que le competen al área. Es darle una intencionalidad a todos los materiales (impresos, digitales, audiovisuales), programas y servicios informáticos, que por las determinadas condiciones no se encuentran en todas las instituciones, pero que existen alternativas que ayudan a su obtención sin necesidad de grandes esfuerzos económicos, pues gran parte de los recursos, específicamente algunos programas y servicios informáticos están de forma gratuita en la Internet, siendo este uno de los principales recursos al que acuden los estudiantes fuera del aula de clase.

Dentro de los materiales impresos, digitales y audiovisuales con los que el docente puede contar, se encuentran: Los textos guías desde preescolar al grado undécimo, textos didácticos, simulacros Pruebas Saber y libros teóricos sobre los diferentes Pensamientos Matemáticos en relación con temáticas específicas sobre la matemática escolar, los Lineamientos Curriculares y Estándares Básicos de Competencias, videos y programas educativos sobre experiencias significativas en matemáticas, cuya finalidad es apoyar y orientar el buen desarrollo de las clases y actividades, dando cuenta de los conocimientos específicos que el estudiante necesita para el desarrollo de las competencias.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

INTENSIDAD HORARIA

GRADO	INTENSIDAD	PRIMER	SEGUNDO	TERCER	CUARTO	TOTAL
	HORARIA	PERIODO	PERIODO	PERIODO	PERIODO	
	SEMANAL					
PRIMERO	5	50	50	50	50	250
SEGUNDO	5	50	50	50	50	250
TERCERO	5	50	50	50	50	250
CUARTO	5	50	50	50	50	250
QUINTO	5	50	50	50	50	250
SEXTO	5	50	50	50	50	250
SEPTIMO	5	50	50	50	50	250
OCTAVO	5	50	50	50	50	250
NOVENO	5	50	50	50	50	250
DECIMO	3	30	30	30	30	120
UNDECIMO	3	30	30	30	30	120

EVALUACIÓN

Desde el área de matemáticas el proceso de evaluación estará orientado y sustentado a partir de las directrices emanadas en el Decreto 1290 de abril de 2009, referente a la Evaluación de los aprendizajes y Promoción de los estudiantes y en el que se establece como propósitos, en su artículo 3:

- 1. Identificar las características personales, intereses, ritmos de desarrollo y estilos de aprendizaje del estudiante para valorar sus avances.
- 2. Proporcionar información básica para consolidar o reorientar los procesos educativos relacionados con el desarrollo integral del estudiante.
- 3. Suministrar información que permita implementar estrategias pedagógicas para apoyar a los estudiantes que presenten debilidades y desempeños superiores en su proceso formativo.
- 4. Determinar la promoción de estudiantes.
- 5. Aportar información para el ajuste e implementación del plan de mejoramiento institucional.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

Cada uno permea directamente el proceso evaluativo en el área, y se conjuga con

uno de los principales objetivos de la evaluación a nivel normativo: "Todos los

estudiantes, independientemente de su procedencia, situación social, económica y

cultural, cuenten con oportunidades para adquirir conocimientos, desarrollar las

competencias y valores necesarios para vivir, convivir, ser productivos y seguir

aprendiendo a lo largo de la vida". Esto intentando dar cuenta de la parte

integradora que debe presentar todo proceso de evaluación, teniendo presente las

particularidades de cada persona.

Ahora, siendo consecuentes con la mirada de la evaluación como un proceso

continuo e integral, es apremiante establecer procedimientos claros que sean

parte de los referentes y pautas que dan cuenta de los avances del estudiante en

cuanto al logro de los propósitos establecidos y del desarrollo progresivo de las

competencias que sustentan su proceso de aprendizaje. Para ello, en la

evaluación interna se tendrá, entre otros aspectos:

• La Autoevaluación: El mismo estudiante sustenta y evalúa su proceso (cognitivo,

procedimental y actitudinal) frente a cada uno de los temas evaluados.

• La Coevaluación: El grupo evaluará como es el proceso de sus compañeros,

(cumplimiento y actitudinal).

• La Heteroevaluación: El docente evaluará el desempeño completo de cada una

de los estudiantes, teniendo en cuenta las dos evaluaciones anteriores y sus

registros individuales, siendo este último de mayor énfasis para la conducción y

aseguramiento del proceso.

Estas evaluaciones al hacer parte de la evaluación interna realizada en las

instituciones educativas, estará sometida a las condiciones que ellas establezcan

de tal forma que se logre relacionar y dar cuenta de las orientaciones y acuerdos

establecidos a nivel de las directivas respecto a los criterios generales para

evaluar, con aquellas que determinan la autonomía tanto a nivel institucional como

del área.



República de Colombia Institución Educativa Técnica Ramírez Jornada Diurna y nocturna Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

ACUERDO PEDAGÓGICO

El Acuerdo Pedagógico es un escenario de análisis, reflexión, discusión de los aspectos propios de cada asignatura y de consenso entre los participantes realizado entre el docente y los estudiantes en cada uno de los grupos y asignaturas que orienta, donde se consignan los compromisos tanto de estudiante como del docente en lo referente a la metodología, la evaluación y retroalimentación, entrega puntual de trabajos y notas.

Al finalizar la socialización de este documento será firmado por el docente y los estudiantes, quienes estarán atentos al cumplimiento de lo aquí acordado. Para dar aprobación de lo aquí pactado debe asistir la mitad más uno de los estudiantes del grado.

BIBLIOGRAFIA

- Constitución Política de Colombia. 1991
- Ley general de educación. Ley 115 .1994.
- Lineamientos Curriculares de matemáticas. Santafé de Bogotá. 2002.
- Estándares básicos de competencias en matemáticas.
- Derechos básicos de aprendizaje para el área de matemáticas.
- SIEE Institución Educativa Técnica Nicolás Ramírez
- Editorial Santillana, textos para todos los grados.
- MEN, programa Todos a aprender, textos para todos los grados.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

	ÁREA:	MATEMATICAS	ASIGNATURA: MATEM	ATICAS	GRA	ADO: PRIMERO	PERIODO: F	PRIMERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	LOGROS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACION
Pensamiento Numérico Pensamiento Espacial Pensamiento métrico	Número en diferentes contextos (medición, conteo, comparación, localización, entre otros) Reconozco nociones de horizontalidad, verticalidad, paralelismo y Perpendicularidad en distintos contextos y su condición relativa con respecto a diferentes sistemas de referencia. Realizo y escribo procesos de medición con patrones arbitrarios y algunos estandarizados de acuerdo al contexto	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	CONJUNTOS NUMEROS DEL 1 al 20 ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN CLASES DE LINEAS	Identifica los usos de los números (como código, cardinal, medida, ordinal) y las operaciones (suma y resta) en contextos de juego, familiares, económicos, entre otros. Compara objetos del entorno y establece semejanzas y diferencias empleando características geométricas de las formas bidimensionales y tridimensionales (Curvo o recto, abierto o cerrado, plano o sólido, número de lados, número de lados, número de caras, entre otros).	Construye e interpreta representaciones pictóricas y diagramas para representar relaciones entre cantidades que se presentan en situaciones o fenómenos. Agrupa objetos de su entorno de acuerdo con las semejanzas y las diferencias en la forma y en el tamaño y explica el criterio que utiliza. Por ejemplo, si el objeto es redondo, si tiene puntas, entre otras características.	Representa e identifica las diferentes relaciones entre conjuntos. Identifica los números del 0 al 20. Utiliza trazos para representar las diferentes clases de líneas. Aplica el sistema de medición en diferentes contextos	DERECHOS HUMANOS Elección del Gobierno escolar.	Representa y reconoce el significado de los conjuntos, números en diferentes contextos (medición, conteo, comparación, codificación y localización entre otros) Identifica las diferentes clases de líneas en figuras del contexto Mide objetos del salón de clase y establece la medida patrón	Identifica y representa conjuntos y establece relaciones entre ellos. Lee y escribe los números del 0 al 20. Realiza sumas y restas hasta 20. Representa las diferentes clases de líneas Utiliza el sistema de medición con objetos que tiene a su alcance.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁREA: N	1ATEMATICAS	ASIGNATURA: MA	TEMATICAS	GI	RADO: PRIMERO	PERIODO: S	EGUNDO	
EJE	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	DBA	EVIDENCIAS DE	LOGROS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD	CRITERIOS DE
CURRICULAR					APRENDIZAJE			PEDAGOGICA	EVALUACIÓN
Pensamiento	Reconozco	Comprensión		Identifica los usos	Reconoce en sus	Reconoce e		Escribe y aplica	Realiza conteo
numérico	significados del	conceptual de las		de los números	actuaciones	identifica los		conteo y a su vez	en forma
	número en diferentes	nociones,		(como código,	cotidianas	números en		discrimina	ascendente y
Pensamiento	contextos	propiedades y		cardinal, medida,	posibilidades de	diferentes		decenas.	descendente.
espacial	(medición, conteo,	relaciones	,	ordinal) y las	uso de los	contextos			
	comparación,	matemáticas.	NUMERACIÓN	operaciones (suma y resta) en	números y las			Realiza adiciones y	Forma decenas
Pensamiento	codificación,		HASTA 99.	contextos de juego,	operaciones.	Reconoce el valor		sustracciones con	con recursos del
métrico	localización entre	Formulación,		familiares,		de las unidades y		números menores	medio
	otros)	comparación y	ADICIÓN Y	económicos, entre	Realiza conteos	decenas		a 99.	
Pensamiento		ejercitación de	SUSTRACCIÓN	otros.	(de uno en uno,		OFOTIÓN DE	A 1.	Observa e
Variacional		procedimientos.	HASTA 99		de dos en dos,	Reconoce e	GESTIÓN DE	Aplica su	identifica figuras
Donoomionto		Madalasián	LA DECENIA	Utiliza diferentes	etc.) iniciando en	identifica figuras	RIESGOS	conocimiento en la	geométricas
Pensamiento aleatorio		Modelación.	LA DECENA	estrategias para	cualquier número.	geométricas (triéngulo	Dar a conocer el plan de Gestión de	elaboración de	en el entorno.
aleatorio		Comunicación.	FIGURAS	contar, realizar	Comunica los	(triángulo, cuadrado,	de Gestión de Riesgos a la	figuras geométricas	Observa v
		Comunicación.	GEOMETRICAS	operaciones (suma y resta) y resolver	resultados	rectángulo,	comunidad educativa.	Extrae información	Observa y analiza los
		Razonamiento.	GEOMETHIOAG	problemas aditivos.	respondiendo	círculo)	Conformación del	de una gráfica	diagramas de
		rtazoriarmonto.	DIAGRAMAS DE	problemas aditivos.	preguntas tales	on odio)	Comité.	dada	barras.
		Formulación,	BARRAS.	Clasifica y organiza	como: ¿cuántos	Analiza	Commo.	dada	barrao.
		tratamiento y		datos, los	hay en total?,	información en			
		resolución de		representa	¿cuántos hay de	diagrama de			
		problemas.		utilizando tablas de	cada dato?, ¿cuál	barras			
				conteo y	es el dato que				
		Actitudes		pictogramas sin	más se repite?,				
		positivas en		escalas, y comunica los	¿cuál es el dato				
		relación con las		comunica los resultados	que menos				
		propias		obtenidos para	aparece?				
		capacidades		responder					
		matemáticas.		preguntas					
1				sencillas.					



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁREA: MAT	EMATICAS	ASIGNATURA: MATEMA	TICAS	GRAI	OO: PRIMERO	PERIODO: TE	RCERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	LOGROS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento numérico Pensamiento espacial Pensamiento métrico	Reconozco significados de numero en diferentes contextos (Medición, conteo, comparación, codificación etc.)	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	NUMERACIÓN HASTA 500 ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN HASTA 500. CUERPOS GEOMETRICOS	Utiliza diferentes estrategias para contar, realizar operaciones (suma y resta) y resolver problemas aditivos. Utiliza las características posicionales del Sistema de Numeración Decimal (SND) para establecer relaciones entre cantidades y comparar números. Realiza medición de longitudes, capacidades, peso, masa, entre otros, para ello utiliza instrumentos y unidades no estandarizadas.	Describe y resuelve situaciones variadas con las operaciones de suma y resta en problemas cuya estructura puede ser a + b = ?, a + ? = c, o ? + b = c. Mide longitudes con diferentes instrumentos y expresa el resultado en unidades estandarizadas o no estandarizadas comunes. Describe de forma verbal las cualidades y propiedades de un objeto relativas a su forma.	Lee y escribe cantidades hasta el 500. Resuelve situaciones de suma y resta reagrupando y desagrupando. Plantea problemas sencillos de adición y sustracción en su vida cotidiana. Identifica algunos cuerpos geométricos (cilindro, cono, esfera y pirámide). Identifica la medida básica de la unidad de volumen.	PRAE Instalación de puntos de separación en la fuente en cada salón de clases.	Usa diversas estrategias de cálculo y de estimación para resolver problemas en situaciones aditivas y de sustracción. Identifica en su contexto diario cuerpos geométricos (cilindro, cono esfera y pirámide) Reconoce la unidad básica en medidas de volumen	Soluciona problemas de la vida cotidiana aplicando adición y sustracción con cantidades hasta 500. Elabora con material del medio figuras geométricas. Construye con cartulina cuerpos geométricos.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	Δ RFΔ·	MATEMATICAS	ASIGNATURA: MATEN	ΛΑΤΙΓΑς	G	RADO: PRIMERO	PERIODO: C	IJARTO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento numérico Pensamiento métrico Pensamiento Variacional Pensamiento aleatorio Páginas especiales	Describo, comparo y cuantifico situaciones con números en diferentes contextos y con diversas representaciones	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	LA CENTENA NUMEROS HASTA 999 ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN HASTA 999. MEDIDAS DE TIEMPO. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.	Resuelve operaciones de adición y sustracción sin reagrupar y reagrupando decenas, centenas. Lee y escribe cantidades hasta el 999. Identifica el reloj como instrumento para medir el tiempo. Aplica secuencias numéricas ascendentes y descendentes en las situaciones del contexto. Aplica sus conocimientos en la solución de problemas de suma y resta	Utiliza diferentes estrategias para contar, realizar operaciones (suma y resta) y resolver problemas aditivos. Reconoce el signo igual como una equivalencia entre expresiones con sumas y restas. Reconoce y compara atributos que pueden ser medidos en objetos y eventos (longitud, duración, rapidez, masa, peso, capacidad, cantidad de elementos de una colección	Determina la cantidad de elementos de una colección agrupándolos de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5. Utiliza las características del sistema decimal de numeración para crear estrategias de cálculo y estimación de sumas y restas Diferencia atributos medibles (longitud, masa, capacidad, duración, cantidad de elementos de una colección), en términos de los instrumentos y las unidades utilizadas para medirlos.	TIEMPO LIBRE Salida pedagógica deportiva y recreativa.	Escribe, cuenta y compara números hasta 999 Suma y resta hasta con números de tres cifras Aplica la prueba de la sustracción para fortalecer sus conocimientos Reconoce la hora en un reloj de manecillas entrada a la escuela, recreo, cambio de clase y salida Reconoce secuencias numéricas en forma ascendentes y descendentes Resolución de problemas de suma y resta.	Lee y escribe números hasta 999 Realiza y soluciona problemas sencillos de suma y resta. Identifica horas claves en un reloj de manecillas Establece secuencias en forma ascendentes y descendientes de grupos de números Utiliza recursos para la solución de problemas



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁREA:	MATEMATICAS	ASIGNATURA: MAT	ΓEMATICAS	GR	ADO: SEGUNDO	PERIODO: PI	RIMERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento numérico Pensamiento espacial	Reconozco significados del Numero en diferentes contextos (medición, conteo, comparación, codificación y localización entre otros. Realiza construcciones y diseños utilizando cuerpos y figuras geométricas	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	CONJUNTOS NÚMEROS HASTA 999. CUERPOS GEOMETRICOS.	Clasifica, describe y representa objetos del entorno a partir de sus propiedades geométricas para establecer relaciones entre las formas bidimensionales y tridimensionales. Describe desplazamientos y referencia la posición de un objeto mediante nociones de horizontalidad, verticalidad, paralelismo y perpendicularidad en la solución de problemas.	Utiliza diferentes estrategias para calcular (agrupar, representar elementos en colecciones, etc.) o estimar el resultado de una suma y resta, multiplicación o reparto equitativo. Clasifica, describe y representa objetos del entorno a partir de sus propiedades geométricas para establecer relaciones entre las formas bidimensionales y tridimensionales.	Construye representaciones pictóricas y establece relaciones entre las cantidades involucradas en diferentes fenómenos o situaciones. Compara figuras y cuerpos geométricos y establece relaciones y diferencias entre ambos.	DERECHOS HUMANOS Jornada de libre expresión donde los estudiantes y las estudiantes expresen sus destrezas artísticas entre sus compañeros de clase (canto, danza, poesía, coplas, adivinanzas, etc.)	Representa e identifica el significado de conjuntos (pertenencia, cardinal, todos, algunos y subconjuntos) Elabora figuras geométricas con materiales del medio (cubo, Paralelepípedo, esfera. cono cilindro)	Identifica y representa conjuntos y establece relaciones entre ellos. Reconoce y construye Figuras geométricas. Compara figuras y cuerpos geométricos y establece relaciones y diferencias entre ambos. En dibujos, objetos o espacios reales, identifica posiciones de objetos, de aristas o líneas que son paralelas, verticales o perpendiculares.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

	ÁRFA:	MATEMATICAS	ASIGNATURA: M	MATEMATICAS		GRADO: SEGUNDO	PERIODO	: SEGUNDO	
EJE	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE	TRANSVERSALIDAD		CRITERIOS DE
CURRICULAR	LOTANDAN	COMPLICIA	ONIDAD ILMATICA	LOGROS	DDA	APRENDIZAJE	INANSVERSALIDAD	PEDAGOGICA	EVALUACIÓN
Pensamiento	Reconozco	Comprensión		Reconoce	Utiliza diferentes	Construye		Presenta habilidades	Lee escribe
Numérico	significados del	conceptual de		significados del	estrategias para	representaciones		para leer y escribir	cifras hasta
Numerico	número en	las nociones,		número en	calcular (agrupar,	pictóricas y		números de tres cifras	5000
Pensamiento	diferentes	propiedades y		decenas y	representar	establece		y a su vez identifica	3000
Variacional	contextos	relaciones		números hasta	elementos en	relaciones entre las		decenas y centenas en	Resuelve
variational	(medición, conteo,	matemáticas.		cuatro cifras	colecciones, etc.) o	cantidades		la misma cantidad	problemas
Pensamiento	comparación,	maternations.		Conoce los	estimar el resultado	involucradas en			sencillos de
aleatorio	codificación,	Formulación,		términos de la	de una suma y	diferentes		Realiza operaciones de	suma y resta y
	localización entre	comparación y	LA CENTENA	adición,	resta,	fenómenos o		suma y resta a su vez	los aplica en su
	otros)	ejercitación de	NUMEROS HASTA	sustracción y	multiplicación o	situaciones.		identifica sus términos	vida cotidiana
	,	procedimientos.	5000	resuelve	reparto equitativo.			Aplica conocimientos	
			3000	problemas con		Propone ejemplos	PESSC	para la resolución de	Identifica las
		Modelación.	ADICIÓN Y	estas operaciones	Clasifica y organiza	y comunica de	Elaboración de	operaciones de suma y	propiedades de
			SUSTRACCIÓN	Resuelve	datos, los	forma oral y escrita	carteleras	resta reagrupando en	suma y resta
		Comunicación.		operaciones	representa	las condiciones	expresando el valor	situaciones dadas	
			TABLA DE	agrupando suma y	utilizando tablas de	que puede	de la familia y la vida.		Realiza y
		Razonamiento.	FRECUENCIA.	resta reagrupando	conteo,	establecer para		Soluciona problemas	prueba
				y sin desagrupar	pictogramas con	conservar una		de suma y resta	sustracciones
		Formulación,		cifras	escalas y gráficos	relación (mayor		aplicando las	con habilidad
		tratamiento y		Aplica las	de puntos, para	que, menor que)		propiedades aditivas y	
		resolución de		propiedades	responder	cuando se aplican		de sustracción	
		problemas.		aditivas en la	preguntas	algunas		Valida sus	
				solución de	sencillas.	operaciones a		Valida sus conocimientos a través	
		Actitudes		problemas		ellos.		de la prueba de la	
		positivas en		Aplica la prueba de		Liter Pr		sustracción	
		relación con las		la sustracción para		Utiliza diferentes			
		propias		fortalecer		procedimientos			
		capacidades		conocimientos		para calcular un			
		matemáticas.				valor desconocido.			



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁREA: M	ATEMATICAS	ASIGNATURA: MATEN	1ATICAS	GRA	DO: SEGUNDO	PERIODO: TI	ERCERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento espacial Pensamiento numérico	Reconozco nociones horizontalidad, verticalidad, paralelismo perpendicularidad en	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones		Analiza datos de diagrama de barras Utiliza trazos	Clasifica y organiza datos, los representa utilizando tablas de conteo, pictogramas con escalas y gráficos de puntos,	Organiza los datos en tablas de conteo y en pictogramas con escala (uno a		Utiliza datos y gráficos en la solución de problemas de su contexto	Realiza multiplicaciones por una cifra y aplica en su cotidianidad
Pensamiento espacial	distintos contextos y su condición relativa con respecto a diferentes sistemas	matemáticas. Formulación, comparación y	DIAGRAMA DE BARRAS	para representar diferentes clases de líneas	comunica los resultados obtenidos para responder preguntas sencillas.	muchos). Utiliza las propiedades de las operaciones		Representa diferentes clases de líneas	Construye figuras geométricas y
Pensamiento métrico	de referencia Uso de diversas estrategias de cálculo, especialmente de cálculo mental y de estimación para resolver problemas en situaciones aditivas y multiplicativas	ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	LINEAS LA MULTIPLICACION FIGURAS PLANAS Y MEDICIÓN.	Utiliza diferentes estrategias en situaciones aditivas y multiplicativas de cálculo y estimación para resolver problemas Identifica figuras planas, rectángulo, triángulo, circulo.	Opera sobre secuencias numéricas para encontrar números u operaciones faltantes y utiliza las propiedades de las operaciones en contextos escolares o extraescolares. Utiliza patrones, unidades e instrumentos convencionales y no convencionales en procesos de medición, cálculo y estimación de magnitudes como longitud, peso, capacidad y tiempo.	para encontrar números desconocidos en igualdades numéricas. Utiliza las propiedades de las operaciones para encontrar operaciones faltantes en un proceso de cálculo numérico.	GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES Elaboración de planos y rutas de evacuación, teniendo en cuenta la planta física de la institución.	Resuelve problemas de operaciones multiplicativas y soluciona problemas de la vida cotidiana Construye figuras planas con patrones de medidas de longitud	figuras planas



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

		: MATEMATICAS	ASIGNATURA: MATE			RADO: SEGUNDO	PERIODO: (
EJE	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE	TRANSVERSALIDAD		CRITERIOS DE
CURRICULAR						APRENDIZAJE		PEDAGOGICA	EVALUACIÓN
Pensamiento	Describo,	Comprensión		Escribe,	Interpreta, propone y	Interpreta y		Escribe, cuenta y	Lee y escribe
numérico	comparo y	conceptual de		cuenta y	resuelve problemas	construye		compara números	cantidades.
	cuantifico	las nociones,		compara	aditivos (de composición,	diagramas para		hasta 99999	
Pensamiento	situaciones con	propiedades y		números	transformación y	representar			Realiza
Variacional	números, en	relaciones		hasta 99999	relación) que	relaciones aditivas		Realiza y soluciona	multiplicaciones
	diferentes	matemáticas.	NUMEROS DE CUATRO		involucren la cantidad	y multiplicativas		problemas de	de una y dos
	contextos y con		CIFRAS	Resuelve	en una colección, la	entre cantidades		adición y	cifras.
	diversas	Formulación,		problemas de	medida de	que se presentan		multiplicación con	
	representaciones	comparación y	ADICIÓN	adición y	magnitudes (longitud,	en situaciones o		números hasta	Soluciona
		ejercitación de	0110754001611	multiplicación	peso, capacidad y duración de eventos)	fenómenos.		99999	problemas de
		procedimientos.	SUSTRACCIÓN	con números	y problemas	1.1.22			adición y
			MULTIPLIO A OLÓNI	hasta 99999	multiplicativos	Utiliza diferentes	TIEMPO LIBRE		multiplicación
		Modelación.	MULTIPLICACIÓN		sencillos.	procedimientos	Realización de		llevándolos a su
		,	OFFICE			para calcular un	torneos recreativos.		contexto social.
		Comunicación.	SERIES		Propone e identifica	valor desconocido.			
		D			patrones y utiliza				
		Razonamiento.			propiedades de los números y de las	Danamana			
		Formulación			operaciones para	Reconoce que un número puede			
		Formulación,			calcular valores				
		tratamiento y resolución de			desconocidos en	escribirse de varias			
					expresiones	maneras			
		problemas.			aritméticas.	equivalentes.			
		Actitudes			Opera sobre				
					secuencias numéricas para				
		positivas en relación con las			encontrar números u				
		propias			operaciones faltantes				
		capacidades			y utiliza las				
		matemáticas.			propiedades de las				
		matematicas.			operaciones en				
					contextos escolares o				
					extraescolares.				<u> </u>



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁREA: N	NATEMATICAS	ASIGNATURA: MATI	EMATICAS	GF	RADO: TERCERO	PERIODO: PI	RIMERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico Pensamiento espacial Pensamiento métrico	Reconozco significados del numero en diferentes contextos (medición, comparación, codificación, localización entre otros) Realizo y describo procesos de medición con patrones estandarizados de acuerdo al contexto.	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	CONJUNTOS NUMERACIÓN RECTAS UNIDADES DE MEDIDA	Describe y argumenta posibles relaciones entre los valores del área y el perímetro de figuras planas (especialmente cuadriláteros). Realiza estimaciones y mediciones de volumen, capacidad, longitud, área, peso de objetos o la duración de eventos como parte del proceso para resolver diferentes problemas.	Realiza estimaciones y mediciones de volumen, capacidad, longitud, área, peso de objetos o la duración de eventos como parte del proceso para resolver diferentes problemas. Formula y resuelve problemas que se relacionan con la posición, la dirección y el movimiento de objetos en el entorno.	Hace estimaciones de longitud, área, volumen, peso y tiempo según su necesidad en la situación. Plantea y resuelve situaciones en las que se requiere analizar las transformaciones de diferentes figuras en el plano.	PRAE Instalación de puntos de separación en la fuente en cada salón de clases.	Usa su ingenio para representar conjuntos y establece relación entre ellos. Realiza mediciones de algunos objetos y lugares, hallando el perímetro.	Realiza diferentes operaciones entre conjuntos. Mediciones del salón de clase, objetos etc. Mide y calcula el área y el perímetro de un rectángulo y expresa el resultado en unidades apropiadas según el caso. Compara objetos según su longitud, área, capacidad, volumen, etc.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁRE	A: MATEMATICAS	S ASIGNATURA: MAT	EMATICAS	GR	ADO: TERCERO	PERIODO: SE	GUNDO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Espacial Pensamiento Métrico Pensamiento numérico	Reconoce y aplica transformaciones y giros sobre una figura Reconoce de los números (ser par, ser impar etc.) y relaciones entre ellos, (mayor, menor, múltiplos, divisibles) en diferentes contextos	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN MULTIPLICACIÓN CUERPOS GEOMETRICOS	Realiza multiplicaciones por 1, 2, 3 cifras y reconoce la forma de multiplicar abreviadamente Identifica los términos de la multiplicación. Identifica figuras geométricas (paralelipido, prisma, pirámide) Halla medidas de volumen	Interpreta, formula y resuelve problemas aditivos de composición, transformación y comparación en diferentes contextos; y multiplicativos, directos e inversos, en diferentes contextos. Propone, desarrolla y justifica estrategias para hacer estimaciones y cálculos con operaciones básicas en la solución de problemas. Describe y representa formas bidimensionales y tridimensionales de acuerdo con las propiedades geométricas.	Resuelve problemas aditivos (suma o resta) y multiplicativos (multiplicación o división) de composición de medida y de conteo. Reconoce el uso de las operaciones para calcular la medida (compuesta) de diferentes objetos de su entorno. Relaciona objetos de su entorno con formas bidimensionales y tridimensionales, nombra y describe sus elementos.	DERECHOS HUMANOS Concientización de los estudiantes de cada grado sobre el cuidado del medio ambiente, mediante campaña de aseo.	Conoce los términos y propiedades de la multiplicación Multiplica por 1, 2, 3 cifras y maneja el método de multiplicando abreviadamente Elabora figuras geométricas con materias del medio Resuelve problemas con medidas de volumen	Realiza multiplicaciones abreviadas y su vez por 1, 2 y 3 cifras Establece la diferencia entre cubo, paralelepípedo, prisma y pirámide Realiza problemas sencillos de volumen



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁREA	A: MATEMATICAS	ASIGNATURA: N	MATEMATICAS	G	RADO: TERCERO	PERIODO: T	ERCERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico	Uso de diversas estrategias de cálculo (especialmente, cálculo mental) y de estimación para resolver problemas aditivas y multiplicativas	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	LA DIVISIÓN	Identifica y determina términos y propiedades de división. Conoce las clases de división (exacta e inexacta) Realiza divisiones con una, dos o tres Cifras y las pruebas para verificar que el procedimiento que aplico que bien hecho	Interpreta, formula y resuelve problemas aditivos de composición, transformación y comparación en diferentes contextos; y multiplicativos, directos e inversos, en diferentes contextos. Propone, desarrolla y justifica estrategias para hacer estimaciones y cálculos con operaciones básicas en la solución de problemas.	Resuelve problemas aditivos (suma o resta) y multiplicativos (multiplicativos (multiplicación o división) de composición de medida y de conteo. Utiliza las propiedades de las operaciones y del Sistema de Numeración Decimal para justificar acciones como: descomposición de números, completar hasta la decena más cercana, duplicar, cambiar la posición, multiplicar abreviadamente por múltiplos de 10, entre otros.	TIEMPO LIBRE Festival de cometas.	Comprende el significado división, señala y sus términos Realiza operaciones de división las clasifica entre exactas e inexactas y las prueba	Identifica términos y propiedades de la multiplicación Resuelve problemas de división, escribe sus términos, las clasifica y prueba el resultado



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

		ÁREA	: MATEMATICAS	ASIGNATURA: N	ATEMATICAS	G	RADO: TERCERO	PERIODO: C	UARTO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR		COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento numérico Pensamiento Espacial	Describo situaciones medición utilizando fracciones comunes	de	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	FRACCIONES SIMETRIA	Conoce el concepto de fracciones, identifica sus términos y establece relaciones entre ellas Realiza operación de suma y resta fraccionarios, homogéneos y heterogéneos	Propone, desarrolla y justifica estrategias para hacer estimaciones y cálculos con operaciones básicas en la solución de problemas. Establece comparaciones entre cantidades y expresiones que involucran operaciones aditivas y multiplicativas y sus representaciones numéricas. Describe y representa formas bidimensionales y tridimensionales de acuerdo con las propiedades geométricas.	Reconoce el uso de las operaciones para calcular la medida (compuesta) de diferentes objetos de su entorno. Utiliza las razones y fracciones como una manera de establecer comparaciones entre dos cantidades. Realiza recubrimientos de superficies con diferentes figuras planas.	PRAE Festival ecológico.	Establece relaciones entre frecuencias e identifica sus términos Resuelve operaciones de suma y resta de fraccionarios, homogéneos y heterogéneos	Identifica los términos de una fracción Realiza suma y resta de fraccionarios, heterogéneos y homogéneos



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁREA	: MATEMATICAS	ASIGNATURA: MA	ATEMATICAS	G	RADO: CUARTO	PERIODO: PF	RIMERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico Pensamiento Espacial Pensamiento métrico Pensamiento Variacional. Pensamiento Aleatorio Pensamiento métrico	-Resuelvo y formulo problemas cuya estrategia de solución requiera de las relaciones y propiedades de números naturales y sus operaciones -Comparo y clasifico figuras bidimensionales de acuerdo con sus componentes (ángulos vértices y características) -Utilizo técnicas y herramientas para la construcción de figuras planas y cuerpos con medidas dadasJustifica el valor de posición en el sistema de numeración decimal en relación con el conteo recurrente de unidadesResuelvo y formulo Problemas, cuya estrategia de solución requiera de relaciones y propiedades de los números naturales y sus operacionesResuelvo y formulo problemas a partir de un conjunto de datos.	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	CONJUNTOS ÁNGULOS NUMERACIÓN HASTA 999.999 ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN TABLAS DE FRECUENCIAS	Identifica, documenta e interpreta variaciones de dependencia entre cantidades en diferentes fenómenos (en las matemáticas y en otras ciencias) y los representa por medio de gráficas. Recopila y organiza datos en tablas de doble entrada y los representa en gráficos de barras agrupadas o gráficos de líneas, para dar respuesta a una pregunta planteada. Interpreta la información y comunica sus conclusiones.	-Representa conjuntos y establece relaciones entre ellos Utiliza instrumentos de trazo para construir figuras geométricas -Construye e identifica ángulos -Lee y escribe cantidades hasta nueve cifras -Establece relación entre suma y sustracción y resuelve problemas Con estas operaciones -Utiliza las numeraciones romana en casos especiales -Compara y usa datos provenientes de situaciones reales y las representa -Clasifica triángulos según sus lados -Reconoce las medidas de longitud y halla perímetros	Propone patrones de comportamiento numérico. Propone patrones de comportamiento numérico. Construye tablas de doble entrada y gráficos de barras agrupadas, gráficos de líneas o pictogramas con escala. Lee e interpreta los datos representados en tablas de doble entrada, gráficos de barras agrupados, gráficos de línea o pictogramas con escala.	GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES Campaña de botiquín escolar por sede y Jornada.	Representar conjuntos y establece relaciones entre ellos justificando sus procedimientosElabora figuras geométricas utilizando instrumentos apropiadosAplica el proceso de medición en la construcción de ánguloIdentifica el valor de una cantidad numérica -Realiza operaciones básicas de suma y sustracciónAplica la numeración romana en casos especiales -Interpreta datos provenientes de una tabla de frecuencias y diagramas circulares	Representa y determina las relaciones entre ConjuntosConstruye polígonos regulares dando su nombre -Usa el transportador para medir ángulo y los clasificaLee y escribe cantidades de nueve cifrasSoluciona problemas de suma y restaLee y escribe números romanos -Extrae información de tablas de frecuencias y diagramas circulares -Construye triángulos y los clasificaRealiza medicione y halla su perímetro Propone patrones de comportamiento numérico Construye tablas de doble entrada.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁRE	A: MATEMATICAS	ASIGNATURA: MA	TEMATICAS	GI	RADO: CUARTO	PERIODO: SE	GUNDO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numerico Páginas especiales	estrategias de cálculo y estimación para resolver problemas en situaciones multiplicativas -Hace conjuntos y verifica los resultados de aplicar transformaciones a figuras en el plano para construir diseños -Selecciona unidades tanto convencionales para diferentes medidas -Resuelve y formulo problemas cuya estrategia de solución, requiera de las relaciones y propiedades de los números naturales	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	MULTIPLICACIÓN MCM Y MCD DIVISIÓN TRASLACIÓN Y REFLEXIÓN ÁREAS DE FIGURAS PLANAS	Realiza operaciones básicas de multiplicación y de diversos números naturales Realiza traslaciones y reflexiones verificando sus resultados Halla el área de un cuadrado, triangulo y rectángulo Da solución a problemas con las cuatro operaciones básicas.	Identifica patrones en secuencias (aditivas o multiplicativas) y los utiliza para establecer generalizaciones aritméticas o algebraicas. Elige instrumentos y unidades estandarizadas y no estandarizadas para estimar y medir longitud, área, volumen, capacidad, peso y masa, duración, rapidez, temperatura, y a partir de ellos hace los cálculos necesarios para resolver problemas.	Conjetura y argumenta un valor futuro en una secuencia aritmética o geométrica (por ejemplo, en una secuencia de figuras predecir la posición 10, 20 o 100 Expresa una misma medida en diferentes unidades, establece equivalencias entre ellas y toma decisiones de la unidad más conveniente según las necesidades de la situación.	PRAE Reusó de residuos solidos para el mismo fin con el que fueron elaborados.	Soluciona problemas donde se presentan situaciones multiplicativas y de división de la vida cotidiana Analiza las traslación y reflexión de figuras Conoce el proceso para hallar áreas de cuadrado, triangulo y rectángulo Soluciona problemas cotidianos	Resuelve problemas de multiplicación y división y los aplica en la vida cotidiana Aplica traslaciones y reflexiones y analiza los resultados de figuras Dado un grupo de figuras geométricas halla el área Resuelve problemas de la vida cotidiana



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁRI	EA: MATEMATICAS	ASIGNATURA: MAT	TEMATICAS	G	RADO: CUARTO	PERIODO: TE	RCERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico Pensamiento Variacional Pensamiento aleatorio	Resuelvo y formulo problemas cuya estrategia de solución requieran de las relaciones y propiedades de los numerosa naturales y sus operaciones Resuelvo ecuaciones Conjeturo y pongo a prueba predicciones acerca de la probabilidad de ocurrencia de eventos	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	FRACCIONES PROBABILIDAD	Identifica como se representa las fracciones Reconoce el orden de las fracciones Soluciona problemas donde representa las fracciones Reconoce los diferentes sucesos para calcular la probabilidad de un proceso Identifica los juegos que se presentan al azar	Describe y justifica diferentes estrategias para representar, operar y hacer estimaciones con números naturales y números racionales (fraccionarios)1, expresados como fracción o como decimal Establece relaciones mayores que, menor que, igual que y relaciones multiplicativas entre números racionales en sus formas de fracción o decimal. Identifica, documenta e interpreta variaciones de dependencia entre cantidades en diferentes fenómenos (en las matemáticas y en otras ciencias) y los representa por medio de gráficas.	Describe y desarrolla estrategias para calcular sumas y restas basadas en descomposiciones aditivas y multiplicativas.	PESCC Recolección de material visual sobre la trata de personas por parte de los docentes y estudiantes.	Resuelve problemas utilizando los números fraccionarios y los lleva al contexto social Convierte números mixtos a fraccionarios y viceversa. Determina cuando dos o más fracciones son equivalentes. Reconoce como se presenta una probabilidad de un suceso	Soluciona problemas de fraccionarios con las operaciones básicas Realiza operaciones con números mixtos. Identifica entre varias fracciones las que son equivalentes Halla las diferentes probabilidades de un evento



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

	ÁREA	A: MATEMATICAS	ASIGNATURA: MA	TEMATICAS	G	RADO: CUARTO	PERIODO: CI	JARTO	
EJE	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD	CRITERIOS DE
CURRICULAR						APRENDIZAJE		PEDAGOGICA	EVALUACIÓN
	Justifica el valor	Comprensión		Realiza	Caracteriza y	Diferencia los		Realiza operaciones	Soluciona
Pensamiento	de posición en el	conceptual de las		operaciones	compara atributos	atributos medibles		de suma, resta,	problemas de
Numérico	sistema decimal	nociones,		básicas con	medibles de los	como capacidad,		multiplicación y	decimales
	en relación con el	propiedades y relaciones		números	objetos (densidad, dureza, viscosidad,	masa, volumen, entre otros, a partir de los		división con números decimales.	Soluciona
Pensamiento	conteo recurrente	matemáticas.		naturales	masa, capacidad de	procedimientos e		decimales.	problemas de
Espacial	de unidades				los recipientes,	instrumentos		Identifica y resuelve	peso, volumen y
		Formulación,		Soluciona	temperatura) con	empleados para		problemas con	masa de algunos
	Diferencia y	comparación y		problemas de la	respecto a			numeración decimal	cuerpos
	ordena en objetos	ejercitación de		vida cotidiana son	procedimientos,	de cada uno en la	DEDECLIOO		geométricos
	y eventos	procedimientos.		numeración	instrumentos y unidades de	solución de problemas.	DERECHOS	Halla el volumen, peso y masa de	
	propiedades y	Modelación.	NÚMEROS DECIMALES	decimal	medición; y con	problemas.	HUMANOS	cuerpos geométricos	
	atribuciones que	Wiodciaoion.		, ,	respecto a las		Celebración del día	oderpos geometrioss	
	se puedan medir	Comunicación.	CUERPOS REDONDOS	Calcula áreas	necesidades a las	Propone diferentes	de la		
	(longitudes,		DOLLEDDOS	volúmenes y	que responden.	procedimientos para	multiculturalidad.		
	distancias, áreas,	Razonamiento.	POLIEDROS	peso de algunos	Elige instrumentos y	realizar cálculos			
	volumen y	Formulación,		cuerpos	unidades estandarizadas y no	(suma y resta de medidas,			
	superficie)	tratamiento v		geométricos	estandarizadas y 110	multiplicación y			
		resolución de			estimar y medir	división de una			
		problemas.			longitud, área,	medida y un número)			
					volumen, capacidad,	que aparecen al			
		Actitudes positivas			peso y masa,	resolver problemas			
		en relación con las			duración, rapidez,	en diferentes			
		propias capacidades			temperatura, y a partir de ellos hace	contextos.			
		matemáticas.			los cálculos				
					necesarios para				
					resolver problemas.				



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁRE	A: MATEMATICAS	ASIGNATURA: N	MATEMATICAS	(GRADO: QUINTO	PERIODO: PF	RIMERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico Pensamiento Espacial Pensamiento Métrico	Resuelvo y formulo problemas cuya estrategia de solución requiera de relaciones y propiedades de números naturales y sus operaciones. Utiliza sistemas de Coordenadas, para especificar localizaciones y describir relaciones espaciales. Identifica, representa y utiliza ángulos, enigmas, aberturas, figuras puntas y esquinas en situaciones estáticas.	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	CONJUNTOS OPERACIONES BÁSICAS PLANO CARTESIANO ÁNGULOS	Identifica y describe propiedades que caracterizan un cuerpo en términos de la bidimensionalidad y la tridimensionalidad y resuelve problemas en relación con la composición y descomposición de las formas. Resuelve y propone situaciones en las que es necesario describir y localizar la posición y la trayectoria de un objeto con referencia al plano cartesiano.	Representa conjuntos y Establece relaciones entre ellos. Identifica un plano Cartesiano y ubica coordenadas. Identifica los diferentes tipos de ángulos Resuelve y propone situaciones en las que es necesario describir y localizar la posición y la trayectoria de un objeto con referencia al plano cartesiano. Resuelve y propone situaciones en las que es necesario describir y localizar la posición y la trayectoria de un objeto con referencia al plano cartesiano.	Emplea el plano cartesiano al plantear y resolver situaciones de localización. Representa en forma gráfica y simbólica la localización y trayectoria de un objeto.	GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES Campaña de botiquín escolar por sede y Jornada.	Establece relaciones de pertenencia, unión, intersección, diferencias entre conjuntos. Elabora un plano cartesiano y analiza la información dada en él. Clasifica los ángulos según su medida	Representa y determina conjuntos y establece relaciones entre ellos. Ubica coordenadas en el plano cartesiano. Mide y clasifica ángulos que se encuentran a su alrededor. Construye y descompone figuras planas y sólidos a partir de medidas establecidas. Emplea el plano cartesiano-



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁRE	A: MATEMATICAS	ASIGNATURA: MATE	MATICAS	G	RADO: QUINTO	PERIODO: SE	GUNDO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico Pensamiento Espacial Pensamiento aleatorias	Formulo y resuelvo problemas en situaciones aditivas en diferentes contextos y dominios numéricos Representa datos usando tablas y graficas (pictogramas, gráficos de barras, diagramas circulares Resuelve y soluciona problemas cuya estrategia requiera de la relación y propiedades de los números naturales y sus operaciones.	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	NÚMEROS NATURALES NÚMEROS PRIMOS Y COMPUESTOS DESCOMPOSICIÓN EN FACTORES PRIMOS. POTENCIACIÓN, RADICACIÓN Y LOGARITMACIÓN.	Analiza, resuelve y plantea situaciones aditivas, multiplicativas Y de división en el contexto cotidiano Representa conjuntos de datos en una tabla o en diagramas Plantea y resuelve problemas con las cuatro operaciones básicas	naturales y racionales en su representación fraccionaria para formular y resolver problemas aditivos, multiplicativos y que involucren operaciones de potenciación. Describe y desarrolla estrategias (algoritmos, propiedades de las operaciones	Determina las operaciones suficientes y necesarias para solucionar diferentes tipos de problemas. Descompone un número en sus factores primos. Identifica y utiliza las propiedades de la potenciación para resolver problemas aritméticos. Determina y argumenta acerca de la validez o no de estrategias para calcular potencias.	PRAE Reusó de residuos sólidos para el mismo fin con el que fueron elaborados.	Resuelve problemas de adición, multiplicación y división Construcción de diagramas a partir de relación de datos Solución de problemas de la vida cotidiana en las cuatro operaciones	Resuelve ejercicios de adición, multiplicación, división, radicación y potenciación Interpretación de la información recolectada Soluciona problemas con las cuatro operaciones



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁREA	A: MATEMATICAS	ASIGNATURA: MAT	EMATICAS	GF	RADO: QUINTO	PERIODO: TE	RCERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico Pensamiento Espacial Pensamiento métrico	Utilizo números (fracciones, decimales razones, porcentajes) para resolver problemas. Clasifica polígonos en relación con sus características Diferencio y ordeno, objetivos y eventos, propiedades y atributos que se pueden medir (longitudes, distancias, áreas, volúmenes, capacidad, medida de cuerpos sólidos, duración de eventos o procesos, amplitud de ángulos	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	NÚMEROS FRACCIONARIOS. POLIGONOS LONGITUD Y ÁREA.	Analiza, resuelve y plantea problemas con fracciones y las representa Clasifica polígonos según forma, medida y ángulos Usa las magnitudes en situaciones cotidianas y de las matemáticas	Interpreta y utiliza los números naturales y racionales en su representación fraccionaria para formular y resolver problemas aditivos, multiplicativos y que involucren operaciones de potenciación. Compara y ordena números fraccionarios a través de diversas interpretaciones, recursos y representaciones. Explica las relaciones entre el perímetro y el área de diferentes figuras (variaciones en el perímetro no implican variaciones en el área y viceversa) a partir de mediciones, superposición de figuras, cálculo, entre otras.	Determina las operaciones suficientes y necesarias para solucionar diferentes tipos de problemas. Resuelve problemas que requieran reconocer un patrón de medida asociado a un número natural o a un racional (fraccionario). Representa fracciones con la ayuda de la recta numérica. Determina criterios para ordenar fracciones y expresiones decimales de mayor a menor o viceversa.	PESCC Recolección de material visual sobre la trata de personas por parte de los docentes y estudiantes.	Soluciona problemas de fracciones con las cuatro operaciones Elaboración de polígonos con diferentes materiales y los clasifica según la forma y medida Comprende el concepto de longitud y área y conoce sus aplicaciones	Representa gráficamente u fraccionario y realiza operaciones co las cuatro operaciones básicas Identifica las diferentes clases de polígonos según sus características Realiza mediciones de objetos y halla el área



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

EJE ES CURRICULAR	STANDAR				•	GRADO: QUINTO PERIODO: CUARTO			
	01711427111	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÀTICA	LOGROS	DBA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGOGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico Pensamiento Aleatorio Jus ope arit Pensamiento Variacional Pensamiento variacional Pensamiento métrico Co del exp ale	ntilizando las elaciones y propiedades de las eperaciones lustificar la elección le métodos e enstrumentos de málculos en la	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	NÚMEROS DECIMALES PROBABILIDAD REGLA DE TRES SIMPLE DIRECTA	Aplica operaciones entre fracciones y decimales relaciona propiedades en diversos conteos Estable relación entre líneas paralelas y perpendiculares Aplica la regla de tres simple en la solución de problemas de su vida diaria Calcula áreas y volúmenes, temperatura y hace conversiones entre las diferentes unidades.	Utiliza la media y la mediana para resolver problemas en los que se requiere presentar o resumir el comportamiento de un conjunto de datos. Formula preguntas que requieren comparar dos grupos de datos, para lo cual recolecta, organiza y usa tablas de frecuencia, gráficos de barras, circulares, de línea, entre otros. Analiza la información presentada y	Interpreta y encuentra la media y la mediana en un conjunto de datos usando estrategias gráficas y numéricas. Selecciona una de las medidas como la más representativa del comportamiento del conjunto de datos estudiado Registra, organiza y presenta la información recolectada usando tablas, gráficos de barras, gráficos de línea, y gráficos circulares	DERECHOS HUMANOS Celebración del día de la multiculturalidad.	Da solución e interpreta la probabilidad de un evento en su contexto social Contribuye rectas paralelas y perpendiculares Soluciona problemas de proporcionalidad y las aplica en su contexto social Realiza ejercicios y problemas donde aplica la regla de tres simple Usa las magnitudes en situaciones cotidianas y de las matemáticas.	Realiza y da soluciones a problemas con decimales. Calcula la probabilidad de un evento Grafica magnitudes directa e indirectamente proporcionales Conoce el procedimiento para solucionar un problema donde aplique la regla de tres simple. Conoce el procedimiento para calcular y hace conversiones entre las diferentes



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

		AREA: MATE	MATICAS	ASIGNATURA: M	ATEMATICAS	GRADO: SI	EXTO PERIODO	: PRIMERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento numérico Pensamiento variacional	Uso diversas estrategias de cálculo y de estimación para resolver problemas en situaciones aditivas y multiplicativas.	comunicativa razonamiento solución de problemas Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	Lógica y conjuntos. Números naturales. Geometría -Conceptos básicos de la geometría -Ángulos. Estadística -Conceptos generales.	Identifica proposiciones compuestas y algunos conectivos lógicos. Resuelve situaciones problema aplicando las propiedades de las operaciones básicas. Identifica conceptos básicos de la geometría. Reconoce los conceptos básicos de la estadística.	Interpreta los números naturales con sus operaciones, en diferentes contextos, al resolver problemas de variación, repartos, particiones, estimaciones, etc. Reconoce y establece diferentes relaciones (de orden y equivalencia y las utiliza para argumentar procedimientos). Reconoce y establece diferentes relaciones (orden y equivalencia) entre elementos de diversos dominios numéricos y los utiliza para argumentar procedimientos sencillos.	Representa en la recta numérica la posición de un número utilizando diferentes estrategias. Interpreta y justifica cálculos numéricos al solucionar problemas. Determina criterios de comparación para establecer relaciones de orden entre dos o más números. Describe procedimientos para resolver ecuaciones lineales.	GESTION DE RIESGOS Y DESASTRES Campaña de botiquín escolar. DERECHOS HUMANOS Elección del gobierno escolar.	Desarrolla guías Proposiciones y conjuntos. Socializa trabajos encomendados en casa. Elabora material didáctico para fijar los conceptos básicos de la geometría. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Establece el valor de verdad de proposiciones simples y compuestas. Resuelve situaciones problemas utilizando las operaciones básicas. Reconoce los conceptos básicos de la geometría. Procesa datos estadísticos cualitativos y cuantitativos.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ÁREA: I	MATEMATICAS	ASIGNATUR	RA: MATEMATICAS		GRADO: SEXTO	PERIODO: SE	GUNDO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento numérico	Interpreto las fracciones en diferentes contextos: situaciones de medición, relaciones parte todo, cociente,	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas.	Números enteros Geometría Polígonos	Resuelve situaciones problema que involucren el concepto de fracción. Aplica el concepto de factores primos para	Resuelve problemas en los que debe dividir un entero entre una fracción o una fracción entre una fracción.	Propone y utiliza diferentes procedimientos para realizar operaciones con números enteros y racionales.		Desarrolla guías de operaciones entre números enteros.	Identifica algunos sistemas numéricos
	razones y proporciones. Utilizo la notación decimal para expresar fracciones en diferentes contextos.	Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos Modelación. Comunicación Razonamiento	-Elementos de un polígono. -Clasificación de polígonos. Estadísticas - Caracterización de variables.	resolver problemas con números fraccionarios y otros contextos Identifica las clases de variables.	Resuelve problemas que involucran números racionales positivos. (fracciones, o números mixtos) en diversos contextos haciendo uso de las operaciones básicas de la	Argumenta de diversas maneras la necesidad de establecer relaciones y características en conjuntos de números (ser par, ser impar, ser primo, ser el doble de, ser el triple de, la mitad de, etc.)	PRAE Instalación de puntos de separación de residuos sólidos en la fuente.	Socializa actividades grupales de estudios estadísticos. Elabora cuerpos geométricas con el apoyo de	Aplica procedimientos aritméticos en algoritmos.
Pensamiento métrico y numérico		Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.		Realizo conversiones de fracción parte todo a fracción decimal.	aritmética. Resuelve problemas utilizando porcentajes. Comprende en que situaciones se necesita un cálculo exacto y en qué situaciones puede estimar.	Plantea y resuelve situaciones que involucren descuentos, incrementos de costos. Determina los rangos de aproximación de las cifras decimales en situaciones reales.	TIEMPO LIBRE Realización de torneos recreativos.	instrumentos de medida adecuados. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Resuelve problemas en un lenguaje matemático.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

					Ortega - I olima				
	ÁRE	A: MATEMATICAS	ASIGNAT	URA: MATEMAT	TICAS	GRADO: SEXTO	PERIODO: TE	ERCERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento numérico Pensamiento métrico y numérico	Resuelvo y formulo problemas utilizando propiedades básicas de de la teoría de números como las igualdades, desigualdades y las operaciones aritméticas. Resuelvo y formulo problemas en contextos en medidas relativas y de variación en las medidas. Justifico procedimientos aritméticos utilizando las relaciones y propiedades de las operaciones aritméticas. Formulo y resuelvo problemas en situaciones aditivas y multiplicativas en diferentes contextos y dominios numéricos.	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades, y relaciones matemáticas. Formulación, comparación, y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación Razonamiento Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	Fracciones y decimales. Transformación en el plano cartesiano. Geometría. Cuadriláteros Estadística Variables cuantitativas	Interpreto situaciones problemas del contexto y de otros en donde se pueden utilizar la suma y resta de números enteros y sus propiedades. Justifico el uso de las propiedades de la multiplicación y la división en situaciones problemas que requieren de estas operaciones. Reconoce las características, las clases, las relaciones y propiedades de los cuadriláteros. Caracteriza variables cuantitativas	Utiliza las propiedades de los números enteros y racionales y las propiedades de sus operaciones para proponer estrategias y procedimientos de cálculo en la solución de problemas. Comprende el significado de los números negativos en diferentes contextos. Representa polígonos en el plano cartesiano Usa las fórmulas del perímetro, longitud de la circunferencia y el área de un círculo para calcular la longitud del borde y el área de figuras compuestas por triángulos, rectángulos y porciones de círculos. Identifica los lados opuestos, los lados adyacentes y los ángulos en cuadriláteros. Clasifica variables cualitativas en ejercicios propuestos.	Resuelve problemas en los que intervienen cantidades positivas y negativas en procesos de comparación, transformación y representación. Propone y justifica diferentes estrategias para resolver problemas con números enteros, racionales (en sus Representaciones de fracción y de decimal) en contextos escolares y extraescolares. Representa en la recta numérica la posición de un número utilizando diferentes estrategias. Interpreta y justifica cálculos numéricos al Solucionar problemas. Escribe el nombre de cada paralelogramo, luego toma las medidas necesarias para comprobar la propiedad idéntica en cada caso. Conceptualiza las clases de variables y propone ejercicios teniendo en cuenta la modelación.	PESSC Celebración del día de la Juventud. GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES Taller de prevención de accidentes caseros y seguridad vial.	Desarrolla guías de operaciones entre números fraccionarios. Socializa actividades grupales de estudios estadísticos. Elabora planos y ubica puntos y figuras geométricas. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Utiliza gráficas para representar fracciones Aplica procedimientos aritméticos en algoritmos Aplica conceptos en la solución de problemas Utiliza las medidas de longitud en el cálculo de perímetro. Registra información en tablas de frecuencia.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

		AREA: MAT	EMATICAS ASIG	SNATURA: MATEMA	ATICAS G	GRADO: SEXTO	PERIODO: CUARTO)	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento numérico	Resuelvo y formulo problemas usando modelos geométricos. Utilizo técnicas y herramientas para la construcción de figuras geométricas planas.	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos.	Medición -Longitud -Área -Tiempo -Masa Nociones de probabilidad	Cálculo el perímetro y el área de las figuras geométricas planas utilizando las fórmulas respectivas. Relaciona las operaciones entre conjuntos con los conceptos básicos de probabilidad. Realiza	Relaciona información proveniente de distintas fuentes de datos. Reconoce y determina la masa en diferentes objetos.	Comprende la diferencia entre la muestra y la población. Selecciona y produce representaciones gráficas apropiadas al conjunto de datos. Interpreta la información que se presenta en los gráficos usando las medidas de tendencia central y el rango. Enumera los posibles	GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES Simulacro sobre evacuación sísmica.	Desarrolla guías de probabilidad. Realiza mediciones del entorno escolar. Elabora planos y ubica puntos y figuras geométricas. Presenta evaluaciones	Construye figuras geométricas en diferentes posiciones Ubica figuras geométricas en el espacio. Utiliza medidas de tendencia central
Pensamiento variacional	Aplico medidas de tendencia central para interpretar información estadística. Aplico nociones	Modelación. Comunicación Razonamiento Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes	Medidas de tendencia central. Geometría Transformaciones rígidas en el plano.	experimentos aleatorios y determina la posibilidad de ocurrencia en cada uno de los eventos. Aplica medidas de tendencia central. Realiza los	Aplica la fórmula de probabilidad para determinar la posibilidad de ocurrencia de un evento dado. Encuentra las medidas de tendencia central.	resultados de un experimento aleatorio sencillo. Realiza repeticiones del experimento aleatorio sencillo y registra los resultados en tablas y gráficos de frecuencia. Interpreta y asigna la probabilidad de ocurrencia de un	DERECHOS HUMANOS Celebración del día de la multiculturalidad.	escritas y orales sobre los temas tratados.	Representa gráficamente datos estadísticos. Identifica los tipos de transformaciones aplicadas en una figura.
Pensamiento métrico y aleatorio	de conjuntos en experimentos aleatorios.	positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.		movimientos en los polígonos en los cuales no varía el área.	Realiza translaciones de figuras planas.	evento dado, teniendo en cuenta el número de vece que ocurre el evento. Aplica los movimientos de traslación en figuras.			



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos Pensamiento Geométrico y métrico. Pensamiento espacial y los sistemas geométricos.	Resuelvo y formulo problemas utilizando propiedades básicas de la teoría de números como las igualdades, desigualdades y las operaciones aritméticas. Uso medidas de tendencia central (media, mediana, moda) para interpretar comportamiento de un conjunto de datos continuos	Comunicativa Razonamiento Solución De Problemas Modelación Comprensión Conceptual De Las Nociones, Propiedades Y Elaciones Matemáticas Formulación, Tratamiento Y Resolución De Problemas Modelación Actitud Positiva en relación con las propias capacidades matemáticas	Números Enteros "Z". Figuras planas -Polígonos -Circunferencia y circulo -Longitud Estadísticas -Conceptos iniciales - Caracterización de variables	Interpreta situaciones problemas del contexto y de otros en donde se pueden utilizar las operaciones aritméticas y las propiedades de los números enteros. Identifica los elementos de un polígono y su clasificación. Reconoce los conceptos de estadística y caracteriza correctamente variables cuantitativas con datos agrupados y datos no agrupados	Comprende y resuelve problemas, que involucran los números racionales (enteros) con las operaciones (suma, resta, multiplicación, división, potenciación, radicación) en contextos escolares y extraescolares.	Describe situaciones en las que los números enteros y racionales con sus operaciones están Presentes. Utiliza los signos "positivo" y "negativo" para describir cantidades relativas con números enteros y racionales. Resuelve problemas en los que se involucran Variaciones porcentuales. Plantea preguntas, diseña y realiza un plan para recolectar la información pertinente. Construye tablas de frecuencia y gráficos (histogramas, polígonos de frecuencia, gráficos de línea, entre otros), para datos agrupados usando, calculadoras o software adecuado.	GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES Campaña de botiquín escolar. DERECHOS HUMANOS Elección del Gobierno escolar.	Desarrolla guías operaciones de números enteros. Elabora figuras geométricas con materiales del entorno. Socializa actividades de caracterización de variables estadísticas. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Identifica los sistemas de los números enteros y racionales. Aplica algoritmos en procedimientos aritméticos y solución de problemas. Construye e interpreta gráficos estadísticos



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

		AREA: MAT	EMATICAS AS	IGNATURA: MATE	MATICAS GRAD	O: SEPTIMO	PERIODO: SEGUNDO		
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Variacional. Pensamiento Geométrico y métrico. Pensamiento espacial y los sistemas geométricos.	Utilizo números racionales, en sus distintas expresiones (fracciones, razones, decimales o porcentajes) para resolver problemas en contextos de medida. Utilizo técnicas y herramientas para construcción de figuras planas con medidas dadas. Identifico características de localización de objetos en sistema de representación cartesiana. Resuelvo y formulo problemas a partir de un conjunto de datos presentados en tablas, diagramas de barras, diagramas circulares. Predigo y justifico razonamientos y conclusiones usando información estadística.	Razonamiento Solución De Problemas Modelación Comprensión Conceptual De Las Nociones, Propiedades Y Elaciones Matemáticas Formulación, Tratamiento Y Resolución De Problemas Modelación Actitud Positiva en relación con las propias capacidades matemáticas.	Números racionales Área -Unidades métricas de áreaÁrea de polígonos. Probabilidad -Probabilidad simple -Propiedades de la probabilidad.	Interpreta situaciones problemas del contexto y de otros en donde se pueden utilizar las operaciones aritméticas y las propiedades de los números Racionales. Desarrolla competencias para interpretar argumentar y proponer situaciones de aplicación del sistema geométrico. Construye y analiza las diferentes representaciones gráficas de datos estadísticos	Plantea y resuelve ecuaciones, las describe verbalmente y representa situaciones de Variación de manera numérica, simbólica o gráfica. Representa en el plano cartesiano la variación de magnitudes (áreas y perímetro) y con base en la variación explica el comportamiento de situaciones y fenómenos de la vida diaria.	Utiliza métodos informales exploratorios para resolver ecuaciones. Construyo figuras planas. Represento polígonos en el plano cartesiano.	PESCC Elaboración de carteleras expresando el valor de la familia y la vida. PRAE Clasificación de recursos sólidos.	Desarrolla guías operaciones de números racionales. Elabora figuras geométricas con materiales del entorno y establece sus propiedades. Socializa situaciones cotidianas donde se aplique los conceptos de probabilidad simple. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Identifica algunos sistemas numéricos. Aplica algoritmos en procedimientos aritméticos Determina la probabilidad de algunos eventos sencillos.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

				Ortega	- i olima				
	AREA: MATEMATICAS	ASIGNA	ATURA: MATEMATIC	AS GRADO	: SEPTIMO PI	ERIODO: TERCER	O		
EJE	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD	LOGRO	DERECHOS BASICOS	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD	CRITERIOS DE
CURRICULAR			TEMÁTICA		DE APRENDIZAJE	_		PEDAGÓGICA	EVALUACIÓN
Pensamiento	Justifico el uso de	Comunicativa	Proporcionalidad	Identifico si la		Reconoce			
Numérico y	representaciones y			relación entre dos	Observa objetos	cuándo dos		Desarrolla guías	Realización de
/ariacional.	procedimientos en	Razonamiento		magnitudes es	tridimensionales desde	razones forman		empleando el	Translación,
	situaciones de			directa o	diferentes puntos de	una proporción.		concepto de	rotación y
	proporcionalidad directa	Solución De	Cuerpos	inversamente	vista, los representa			proporcionalidad.	reflexión de
	e inversa.	Problemas	Geométricos	proporcional y la	según su ubicación y	Identifica si la			cuerpos
Pensamiento				represento	los reconoce cuando	relación entre		Elabora figuras	geométricos e
Geométrico y	Calculo volúmenes a	Modelación	-Volumen	gráficamente	se	dos magnitudes		geométricas con	el plano
nétrico.	través de la		-Poliedros	Realiza	transforman mediante	es directa o		materiales del	cartesiano.
	descomposición de	Comprensión		conversiones de las	rotaciones, traslaciones	inversamente	TIEMPO LIBRE	entorno y	
Pensamiento	figuras planas y cuerpos	Conceptual De		unidades de medida	y reflexiones.	proporcional y	Festival de las	establece sus	Construcción
spacial y los	regulares.	Las Nociones,	Caracterización	de volumen.		las representa	cometas.	propiedades.	cuerpos
sistemas	Predigo y comparo los	Propiedades Y	de datos y		Plantea preguntas para	gráficamente.			Geométricos.
geométricos.	resultados de aplicar	Elaciones	probabilidad.	Identifica las	realizar estudios				
	transformaciones rígidas	Matemáticas	-Probabilidad y	principales	estadísticos en los que	Aplica la regla		Socializa	Determinación
	(traslaciones,		frecuencia	características y	representa información	de tres en la		situaciones	de la
Pensamiento	rotaciones, reflexiones)	Formulación,	relativa.	volumen de los	mediante histogramas,	solución de		cotidianas donde	probabilidad d
aleatorio y	y homotecias	Tratamiento Y		poliedros y de los	polígonos de	problemas.		se aplique los	algunos event
sistemas de	(ampliaciones y	Resolución De	-Probabilidad y	cuerpos redondos.	frecuencia, gráficos de	Establece		conceptos de	sencillos.
datos	reducciones) sobre fi	Problemas	tablas marginales.		línea entre otros;	relaciones entre	PRAE	probabilidad.	
	guras bidimensionales			Halla la capacidad	identifica variaciones,	la posición y las	Taller de prevención		
	en situaciones	Modelación		de un recipiente y	relaciones o tendencias	vistas de un	de accidentes	Presenta	
	matemáticas y en el	Actitud Positiva		expresarla en	para dar respuesta a	objeto.	caseros y seguridad	evaluaciones	
	arte.	en relación con		diferentes unidades	las preguntas	Reconoce e	vial.	escritas y orales	
		las propias		de medida.	planteadas.	interpreta la		sobre los temas	
	Uso modelos	capacidades			ļ ·	representación		tratados.	
	(diagramas de árbol, por	matemáticas.		Comprende la		de un objeto.			
	ejemplo) para discutir y			probabilidad simple,		Representa			
	predecir posibilidad de			las propiedades de		objetos			
	ocurrencia de un			probabilidad y		tridimensionales			
	evento.			algunas técnicas de		cuando se			
				conteo		transforman.			



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

EJE	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD	LOGRO	DERECHOS	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD	CRITERIOS DE
CURRICULAR			TEMÁTICA		BASICOS DE			PEDAGÓGICA	EVALUACIÓN
					APRENDIZAJE				
_	Resuelvo ejercicios y	Comunicativa		Resuelve	Utiliza diferentes	Realiza operaciones para			Soluciona actividades
Pensamiento	problemas cotidianos		Radicales.	ejercicios y	relaciones,	calcular los números		Desarrolla	de los números
numérico.	empleando los números	Razonamiento		problemas	operaciones y	Radicales		guías de	Radicales
	Radicales.	Solución De		con	representaciones en			operaciones	
	Decuelys y formula	Problemas		operaciones aritméticas	los números Radicales	Encuentra e interpreta las	PRAE	con números radicales.	Caluaiana problemas
Pensamiento	Resuelvo y formulo problemas en contextos	Fioblemas		de los	para argumentar y	medidas de tendencia	Festival ecológico.	radicales.	Soluciona problemas donde se aplique la
Geométrico y	en medidas relativas y	Modelación		números	solucionar problemas	central y el rango en datos	l estival ecologico.	Elabora figuras	estadística para
métrico.	de variación en las	Wodelacion	Cuerpos	Radicales.	en	agrupados, empleando		geométricas	reforzar los temas
	medidas.	Comprensión	redondos	- taaisaisa	los que aparecen	herramientas tecnológicas		con materiales	vistos.
		Conceptual De		Realiza	cantidades	cuando sea posible.		del entorno y	
		Las Nociones,	-Cilindro	conversiones	desconocidas.	Elabora tablas o diagramas		establece sus	
		Propiedades Y	-Cono	entre las		de árbol para representar		propiedades.	
	Conjeturo acerca del	relaciones	-Esfera	unidades de		las distintas maneras en			
	resultado de un	Matemáticas		medida de	Usa el principio	que un experimento	TIEMPO LIBRE		
	experimento aleatorio	,		volumen.	multiplicativo en	aleatorio puede suceder.	Rumba sana.	Presenta	
	usando	Formulación, Tratamiento Y			situaciones	Usa el principio		evaluaciones	
	proporcionalidad y nociones básicas de	Resolución De			aleatorias sencillas y lo representa con	multiplicativo para calcular		escritas y orales sobre	
	probabilidad.	Problemas			tablas	el número de resultados		los temas	
	probabilidad.	Tioblemas			o diagramas de árbol.	posibles.		tratados.	
		Modelación			Asigna probabilidades	poolsioo.		udiado.	
		Actitud Positiva			a eventos compuestos				
		en relación con			y los interpreta a partir				
		las propias			de propiedades				
		capacidades			básicas de la				
		matemáticas.			probabilidad.				



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

	ADEA	MATEMATICAC			ja - i olima	CDADO: OCTAVO	DEDIODO, DOIME	DO	
		MATEMATICAS		ASIGNATURA: MA		GRADO: OCTAVO	PERIODO: PRIME		T
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos Sistema Variacional Sistemas Analíticos y Algebraicos Pensamiento Métrico y Sistemas de Medida Pensamiento Aleatorio y Sistemas de Datos	Utilizo números reales en diferentes representaciones y Resuelvo problemas, simplificando y realizando cálculos con las propiedades y sus relaciones entre los números reales. Realizo operaciones con las expresiones algebraicas teniendo en cuenta su procedimiento. Reconozco las diferentes clasificaciones de ángulos y triángulos - Interpreto analítica y críticamente información estadística proveniente de diversas fuentes (prensa, revistas, televisión, experimentos, consultas, entrevistas). Interpreto y utilizo conceptos de media, mediana y moda y explicito sus diferencias en distribuciones de distinta dispersión y asimetría.	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, Planteamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades.	Números reales Expresiones algebraicas Geometría . Ángulos y triángulos Estadísticas -Definiciones iniciales - Caracterización de variables cuantitativas para datos no agrupados.	Utiliza los números Reales en sus diferentes Representaciones y diferentes contextos. Reconoce las características de una expresión algebraica y emplea diferentes estrategias de solución. Reconoce las diferentes clasificaciones de ángulos y triángulos, identifica los ángulos entre paralelas y establece los criterios de congruencia de triángulos. Utiliza las medidas de tendencia central (Media, mediana y moda) para interpretar como se comporta un conjunto de datos.	Reconoce la existencia de los números irracionales como números no racionales y los describe de acuerdo con sus características y propiedades. Reconoce los diferentes usos y significados de las operaciones (convencionales y no convencionales) y del signo igual (relación de equivalencia e igualdad condicionada) y los utiliza para argumentar equivalencias entre expresiones algebraicas. identifica los ángulos y triángulos, las relaciones de congruencia y semejanza entre las formas geométricas que configuran el diseño de un objeto Utiliza las medidas de tendencia central en la interpretación en conjunto de datos.	Utiliza procedimientos geométricos para representar números racionales e irracionales. Justifica procedimientos con los cuales se representa geométricamente números racionales y números reales. Realiza operaciones de expresiones algebraicas y resuelve problemas del contexto. Identifica las diferentes clases de ángulos y triángulos estableciendo criterios de congruencia de triángulos Caracteriza variables cuantitativas aplicando las medidas de posición y las medidas de variabilidad.	DERECHOS HUMANOS Elección del Gobierno escolar. PESCC Elaboración de carteleras, por parte de los estudiantes, alusivas al día de la mujer.	Desarrolla guías de operaciones con números reales y expresiones algebraicas. Realiza mediciones de elementos presentes en el entorno escolar. Organiza adecuadamente datos en las diferentes herramientas estadísticas. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Ubica y representa gráficamente los números reales. Clasifica y soluciona expresiones algebraicas. Reconoce ángulos y triángulos por medio de situaciones cotidianas. Caracteriza variables cuantitativas para datos no agrupados.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

		AREA: MATEMAT	TICAS ASIGNAT	URA: MATEMATICA		OCTAVO PE	RIODO: SEGUNDO		
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos Sistema Variacional Sistemas Analíticos y Algebraicos Pensamiento Métrico y Sistemas de Medida Pensamiento Aleatorio y Sistemas de Datos	Resuelvo problemas y simplifico operaciones entre polinomios. - Reconoce y aplica los productos notables en multiplicaciones entre polinomios. Aplico los cocientes notables en la simplificación de fracciones. Reconozco y contrasto propiedades y relaciones geométricas utilizadas en demostración de teoremas Básicos (Pitágoras y Tales).	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, Planteamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades.	. Operaciones entre polinomios Productos notables y Cocientes Notables. Geometría Razonamientos deductivos. Estadísticas -Medidas de dispersiónCaracterización de variables cuantitativas continúas para datos agrupados.	Realiza operaciones básicas entre Polinomios y solucionan problemas cotidianos. Reconoce y aplica los productos notables en multiplicaciones entre polinomios Halla y explica el máximo, el mínimo y el rango de un conjunto de datos.	Reconoce los diferentes usos y significados de las operaciones (convencionales y no convencionales) y del signo igual (relación de equivalencia e igualdad condicionada) y los utiliza para argumentar equivalencias en operaciones entre Polinomios, productos y cocientes notables. Justifica procedimientos y estrategias para simplificar y resolver problemas algebraicos.	Identifica y desarrolla los productos y cocientes notables en multiplicaciones entre polinomios.	PRAE Instalación de puntos de separación en la fuente de residuos sólidos. PESSC Elaboración de carteleras expresando el valor de la familia y la vida.	Desarrolla guías de operaciones entre polinomios. Realiza mediciones de elementos presentes en el entorno escolar. Organiza adecuadamente datos en las diferentes herramientas estadísticas. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Soluciona ejercicios utilizando operaciones entre polinomios Soluciona productos notables en multiplicaciones entre polinomios Aplica los conocimientos sobre cocientes notables en la simplificación de fracciones.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

					Ortega - i olir	lia –			
	AREA: N	MATEMATICAS	ASIGN	IATURA: MATEMATI	CAS	GRADO: OCTAVO		PERIODO: TERCERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos Sistema Variacional Sistemas Analíticos y Algebraicos Pensamiento Métrico y Sistemas de Medida Pensamiento Aleatorio y Sistemas de Datos	. Usar representaciones geométricas para resolver y formular problemas en matemáticas y otras disciplinas. -Resuelvo y formulo problemas con criterios de congruencia y semejanza entre triángulos. Analizo los datos que obtuve de un experimento utilizando los conceptos de probabilidad (Espacio muestral, evento, independencia).	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, Planteamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades.	Factorización Fracciones Algebraicas Geometría -Congruencia Estadística -Conjunto y eventos. Probabilidad y conjuntos.	Reconoce y aplica los diferentes casos de factorización. Desarrolla operaciones con fracciones algebraicas y Aplica la factorización en la solución de ecuaciones con fracciones algebraicas. Aplica y justifica criterios de congruencias y semejanza entre triángulos en la Resolución y formulación de problemas. Plantea y Soluciona problemas con los datos más importantes que haya seleccionado.	Utiliza diferentes técnicas y procedimientos de factorización y fracciones algebraicas. identifica las relaciones de congruencia y semejanza entre las formas geométricas que configuran el diseño de un objeto Calcula la Probabilidad de un evento sencillo. Identifica y utiliza la información para determinar el espacio muestra.	Factoriza un polinomio identificando el procedimiento adecuado y resuelve problemas utilizando la factorización. Resuelve operaciones entre fracciones algebraicas. Utiliza criterios para argumentar la congruencia y semejanza de triángulos. Utiliza las técnicas de conteo para hallar el número de elementos de un evento en un experimento aleatorio.	DERECHOS HUMANOS Jornada de NO A LA DISCRIMINACIÓN. TIEMPO LIBRE Festival de las cometas.	Desarrolla guías de factorización y expresiones algebraicas. Construye material didáctico en las clases aplicando el concepto de congruencia. Socializa situaciones cotidianas aplicando conceptos de estadística y probabilidad. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Factoriza completamente una expresión algebraica. Resuelve fracciones algebraicas empleando las diferentes operaciones. Formula y resuelve problemas con criterios de congruencia y semejanza entre triángulos. Calcula la probabilidad que ocurra en un evento en un experimento aleatorio.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	AREA: MAT	EMATICAS AS	IGNATURA: MA	TEMATICAS	GR	ADO: OCTAVO	PERIODO: CUARTO		
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos Sistema Variacional Sistemas Analíticos y Algebraicos Pensamiento Métrico y Sistemas de Medida Pensamiento Aleatorio y Sistemas de Datos	Identifico diferentes métodos para solucionar sistemas de ecuaciones e inecuaciones. Identifico diferentes métodos para solucionar sistemas de ecuaciones lineales. - Realizo procedimientos de Cálculo válido para dar solución a problemas relacionados con las unidades de medida de longitud y área - Utilizo las técnicas de conteo para hallar el número de elementos de un evento en un experimento aleatorio.	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación. Comunicación. Razonamiento. Formulación, Planteamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades.	- Ecuaciones e Inecuaciones. Ecuaciones Lineales -Función lineal Sistema de ecuaciones Lineales -Geometría Longitud y área -Estadística Principio de multiplicación	Reconoce y resuelve ecuaciones e inecuaciones lineales. Reconoce y aplica métodos de solución de sistemas de ecuaciones Lineales. Soluciona problemas relacionados con función lineal. Reconoce las unidades de medida de longitud y de área y resuelve problemas cotidianos. Aplica las técnicas de conteo para realizar un experimento	Resuelvo y Represento gráficamente funciones lineales. Represento gráficamente las ecuaciones y funciones de diferentes formas. Reconozco las unidades de medida de longitud y de área en el sistema métrico decimal. Determina la cantidad de formas en la que puede ocurrir cada evento.	Resuelve ecuaciones e inecuaciones con problemas del contexto. Propone y ejecuta procedimientos para resolver una ecuación lineal y sistemas de ecuaciones lineales y argumenta la validez o no de un Procedimiento. Aplica las unidades de medida de longitud y de área en la solución de problemas según su contexto. Resuelve problemas utilizando el principio de multiplicación con varios eventos	PRAE Festival ecológico. TIEMPO LIBRE Rumba sana	Desarrolla guías de ecuaciones e inecuaciones. Desarrolla guías de función lineal y sistemas de ecuaciones. Socializa situaciones cotidianas aplicando conceptos de estadística y probabilidad. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Comprende que es una función y cuáles son sus elementos Halla la ecuación de una recta a partir de sus elementos. Determina la recta perpendicular o paralela a una recta dada. Resuelve problemas con los múltiplos y submúltiplos de las unidades de medida de longitud y área. Soluciona e interpreta experimentos aleatorios en eventos sencillos.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	AREA: MATE	EMATICAS	ASIGNATU	JRA: MATEMA	TICAS	GRADO: NOVENO		PERIODO: PRI	MERO
EJE CURRICULA R	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos Pensamiento métrico y Sistemas de medidas Pensamiento aleatorio y sistemas de datos.	Utilizo números reales en sus diferentes representaciones diversos contextos. Resuelvo problemas y simplifico cálculos usando propiedades, relaciones de los números reales y las operaciones entre ellos. Identifico y utilizo la potenciación la radicación y la logaritmación para representar situaciones matemáticas y no matemáticas y por matemáticas y por matemáticas y para resolver problemas. Generalizo procedimientos de cálculo válidos para encontrar el área de regiones planas y el volumen de sólidos. Reconozco cómo diferentes maneras de presentación de información pueden originar distintas interpretaciones.	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación Comunicación Razonamiento Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	Números reales y expresiones algebraicas. Potenciación y radicación. Cuerpos geométricos - Cuerpos redondos Estadística - Población y muestra - Caracterización de variables cualitativas	Identifica las características, relaciones y propiedades del conjunto de los números reales en diferentes contextos. Identifica y utilizo la potenciación y la radicación para representar situaciones matemáticas y resolver problemas. Reconoce los cuerpos redondos y sus características Identifica y maneja los conceptos básicos de estadística Caracteriza variables cualitativas	Utiliza los números reales (sus operaciones, relaciones y propiedades) para resolver problemas con expresiones polinómicas. Propone y desarrolla expresiones algebraicas en el conjunto de los números reales y utiliza las propiedades de la igualdad y de orden para determinar el conjunto solución de relaciones entre tales expresiones. Identifica y utiliza relaciones entre tales expresiones. Identifica y utiliza relaciones entre al conjunto solución de relaciones (cilindro, cono y esfera) con referencia a las situaciones escolares y extraescolares. Propone un diseño estadístico adecuado para resolver una pregunta que indaga por la comparación sobre las distribuciones de dos grupos de datos, para lo cual usa comprensivamente diagramas de caja, medidas de tendencia central, de variación.	Considera el error que genera la aproximación de un número real a partir de números racionales. Identifica la diferencia entre exactitud y aproximación en las diferentes representaciones de los números reales. Identifica y utiliza múltiples representaciones de números reales para realizar transformaciones y comparaciones entre expresiones algebraicas. Estima la capacidad de objetos con superficies redondas. Construye cuerpos redondos usando diferentes estrategias. Define el método para recolectar los datos (encuestas, observación o experimento simple) e identifica la población y el tamaño de la muestra del estudio.	DERECHOS HUMANOS Elección del Gobierno escolar. PESCC Celebración del Día de la mujer.	Desarrolla guías de operaciones con números reales y expresiones algebraicas. Elaboración de cuerpos redondos con material del entorno. Socializa situaciones cotidianas aplicando conceptos de estadística. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Clasificación de los números reales. Uso de la recta real para ubicar números reales. Solución de operaciones con números reales. Clasificación de los cuerpos geométricos. Procesos de medición y/o construcción de cuerpos geométricos. Reconocer los conceptos básicos de estadística. Uso de herramientas estadísticas para caracterizar variables cualitativas



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

		AREA: MATI	EMATICAS	ASIGNATUR	RA: MATEMATICA	S GRADO: NOVENO	PERIODO: SEGUNI	00	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos Pensamiento espacial y sistemas geométricos Pensamiento aleatorio y sistemas de datos	Utilizo los números reales y las ecuaciones e inecuaciones en sus diferentes representacio nes y en diversos contextos. Identifico diferentes métodos para solucionar sistemas de ecuaciones lineales. Conjeturo y verifico propiedades de congruencias y semejanzas entre figuras bidimensional es y entre objetos tridimensional	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos . Modelación Comunicación Razonamiento Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en	Sistemas de Ecuaciones lineales. Poliedros Prisma, pirámide Caracterizaci ón de variables cuantitativas	Uso las ecuaciones e inecuaciones de primer grado para resolver situaciones de la vida cotidiana Uso los sistemas de ecuaciones lineales con dos y tres incógnitas para resolver problemas que se ajustan estos modelos. Identificar los poliedros y sus elementos	Plantea sistemas de dos ecuaciones Lineales con dos incógnitas y los resuelve utilizando diferentes estrategias. Utiliza teoremas, propiedades y relaciones geométricas para proponer y justificar estrategias de medición y cálculo de longitudes. Propone un diseño estadístico adecuado para resolver	Establece conjeturas al resolver una situación problema, apoyado en propiedades y relaciones entre números Reconoce cuando un sistema de ecuaciones lineales no tiene solución. Utiliza distintos métodos para solucionar ecuaciones lineales. Describe y justifica procesos de medición de longitudes. Explica propiedades de figuras geométricas que se involucran en los procesos de medición. Propone alternativas para estimar y medir con precisión diferentes	PRAE Rehusó de residuos sólidos para el mismo fin con el que fueron elaborados. TIEMPO LIBRE Juegos de equipos (baloncesto, futbol, voleibol, microfutbol)	Desarrolla guías de solución de ecuaciones lineales. Elaboración de poliedros con material del entorno. Socializa situaciones cotidianas aplicando conceptos de estadística. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Identifica los elementos de una función. Soluciona sistemas de ecuaciones. Plantea y soluciona problemas. Clasifica los cuerpos geométricos. Construye y mide cuerpos geométricos. Usa herramientas estadísticas para caracterizar



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

		AREA: MATE	MATICAS		A: MATEMATIC		ERIODO: TERCERO		
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos. Pensamiento variacional y Sistemas algebraicos y analíticos Pensamiento	Reconozco en la función y en la ecuación cuadrática una forma de determinar superficies limitadas y otras situaciones de las ciencias.	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos.	Ecuación de segundo grado con una incógnita	Uso la ecuación cuadrática para solucionar problemas de máximos y mínimos absolutos Demuestro la congruencia o	Conoce las propiedades y las representaciones gráficas de la familia de funciones g (x) = ax ⁿ con n entero positivo.	Utiliza la función cuadrática para modelar situaciones y resolver problemas del contexto. Justifica procedimientos de medición a partir del Teorema de Thales, Teorema de Pitágoras y relaciones intra e interfigurales. Redacta y argumenta procesos	GESTIÓN DE RIESGO Y DESASTRES Taller de prevención de accidentes caseros y seguridad.	Desarrolla guías de solución de ecuaciones de segundo grado. Desarrolla guías de congruencia.	Modela situaciones que se resuelven mediante ecuaciones cuadráticas Utiliza modelos geométricos en la demostración de
espacial y sistemas geométricos	Aplico y justifico criterios de congruencias y semejanza entre triángulos en la resolución y formulación de	Modelación Comunicación Razonamiento Formulación,	Congruencia de triángulos. Teorema de Tales.	semejanza ente triángulos a través de los criterios establecidos. Aplico el Teorema de	Utiliza teoremas, propiedades y relaciones geométricas (teorema de Thales y el teorema de Pitágoras) para	llevados a cabo para resolver situaciones de semejanza y congruencia de figuras. Diferencia experimentos aleatorios realizados con reemplazo, de experimentos	segundad.	Socializa situaciones cotidianas aplicando conceptos de probabilidad.	teoremas. Aplica y utiliza técnicas e instrumentos de medición.
	problemas. Reconozco y contrasto propiedades y relaciones geométricas utilizadas en demostración de	tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades		tales a situaciones problemas de proporcionalidad. Resuelvo situaciones problemas que se modelen con	proponer y justificar estrategias de medición y cálculo de longitudes. Conjetura acerca de las	aleatorios realizados sin reemplazo. Encuentra el número de posibles resultados de un experimento aleatorio, usando métodos adecuados (diagramas de árbol, combinaciones, permutaciones,	TIEMPO LIBRE Festival de cometas.	evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Plantea y resuelve problemas aplicando conceptos propiedades y teoremas geométricos.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

					Ortega - Foli	IIIa		
Pensamiento	teoremas básicos	matemáticas.	Probabilidad	las áreas de	regularidades de	regla de la multiplicación, etc.).		
aleatorio y	(Pitágoras y		-Experimentos	figuras	las formas	Justifica la elección de un		
sistemas de	Tales).		aleatorios	geométricas	bidimensionales	método particular de acuerdo con		Selecciona y
datos			-Técnicas de	planas y	у	el tipo de situación.		aplica las
	Conjeturo acerca		conteo	volúmenes de	tridimensionales	_		técnicas de
	del resultado de		-Probabilidad	sólidos	y realiza	Encuentra la probabilidad de		conteo.
	un experimento			regulares.	inferencias a	eventos dados usando razón		
	aleatorio usando				partir de los	entre frecuencias.		Determina la
	proporcionalidad			Calcula los	criterios de			probabilidad de
	y nociones			elementos de un	semejanza,			un evento de
	básicas de			espacio muestral	congruencia y			acuerdo a las
	probabilidad.			usando las	teoremas			condiciones
				técnicas de	básicos.			dadas.
	Resuelvo y			conteo.				
	formulo				Encuentra el			
	problemas a			Determina la	número de			
	partir de un			probabilidad de	posibles			
	conjunto de datos			ocurrencia de un	resultados			
	presentados en			evento.	de experimentos			
	tablas, diagramas				aleatorios, con			
	de barras,				reemplazo y sin			
	diagramas				reemplazo,			
	circulares.				usando técnicas			
					de conteo			
	Predigo y justifico				adecuadas, y			
	razonamientos y				argumenta la			
	conclusiones				selección			
	usando				realizada en el			
	información				contexto de la			
	estadística.				situación			
					abordada.			
					Encuentra la			
					probabilidad de			
					eventos			
					aleatorios			
					compuestos.			



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011 Ortega -Tolima

EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento variacional y sistemas algebraicos y analíticos	Reconozco el conjunto de valores de cada una de las cantidades variables ligadas entre sí en situaciones concretas de cambio (variación). Analizo las propiedades de correlación positiva y negativa entre variables, de	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas.	Función Exponencial y función Logarítmica. Probabilidad	Resuelvo situaciones problemas que ajustan a las funciones exponenciales y logarítmicas. Resuelvo situaciones	Conoce las propiedades y las representaciones gráficas de la familia de funciones exponenciales y logarítmicas.	Utiliza funciones exponenciales y logarítmicas para modelar situaciones y resolver problemas.	PESCC Charla sobre el día	Desarrolla guías de función exponencial y logarítmica.	Relaciona la función exponencial y logarítmica con otras ciencias (Biología, física, sociales, etc.
	variación lineal o de proporcionalidad directa y de proporcionalidad inversa en contextos aritméticos y geométricos. Identifico las características de las diversas gráficas cartesianas (de puntos, continuas, formadas	comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación Comunicación		problemas de probabilidad con el uso de las permutaciones y combinaciones Utilizo las propiedades del algebra de conjuntos para	Propone un diseño estadístico de experimentos aleatorios, con reemplazo y sin reemplazo, usando técnicas de conteo adecuadas, y	Encuentra el número de posibles resultados de un experimento aleatorio, usando métodos adecuados	Internacional de los adolescentes.	Socializa situaciones cotidianas aplicando conceptos de probabilidad. Presenta	Construye e interpreta de gráficos estadísticos. Determina la probabilidad de eventos sencillo
Pensamiento variacional	por segmentos, etc.) en relación con la situación que representan. Comparo resultados de experimentos aleatorios con los resultados previstos por un modelo matemático probabilístico.	Razonamiento Formulación, tratamiento y resolución de problemas.		resolver problemas de la vida cotidiana Calculo la probabilidad de un evento utilizando el álgebra de conjuntos.	argumenta la selección realizada en el contexto de la situación abordada. Encuentra la probabilidad de eventos aleatorios	(diagramas de árbol, combinaciones, permutaciones, regla de la multiplicación, etc.).	TIEMPO LIBRE Rumba Sana.	evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	y compuestos.
	Reconozco tendencias que se presentan en conjuntos de variables relacionadas. Uso conceptos básicos de probabilidad (espacio muestra, evento, independencia, etc.).	Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.		Hago estimaciones de la población con la muestra de un conjunto de datos discretos.	compuestos.				



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	AREA	: MATEMATICA	S ASIG	NATURA: MATI	EMATICAS GR	ADO: DECIMO	PERIODO: PRIMEI	₹0	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BÁSICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos Pensamiento Métrico y Sistemas de Medida Variacional y Sistemas Analíticos y Algebraicos	Comparo y contrasto las propiedades de los números (naturales, enteros, racionales y reales) y las de sus relaciones y operaciones para construir, manejar y utilizar apropiadamente los distintos sistemas numéricos. Identifico características de localización de objetos geométricos en sistemas de representación cartesiana y otros (polares, cilíndricos y esféricos) y en particular de las curvas y figuras cónicas. Resuelvo problemas en los que se usen las propiedades	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación Comunicación Razonamiento Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	Funciones -Funciones -Clasificación de funciones Funciones trigonométricas -Ángulos -Triángulos	Utiliza adecuadamente las propiedades y relaciones del sistema numérico de los enteros, racionales y reales. Identifica las propiedades del conjunto de los números reales, sus operaciones y relaciones. Reconoce los sistemas de medición de ángulos. Diferencia y define la velocidad lineal y angular. Interpreta y	Resuelve problemas que involucran el significado de medidas de magnitudes relacionales (velocidad media, aceleración media) a partir de tablas, gráficas y expresiones algebraicas. Utiliza las propiedades algebraicas de equivalencia y de orden de los números reales para comprender y crear estrategias que permitan compararlos y comparar subconjuntos de ellos (por ejemplo, intervalos).	Reconoce la relación funcional entre variables asociadas a problemas. Utiliza e interpreta la razón de cambio para resolver problemas relacionados con magnitudes como velocidad, aceleración. Describe el 'efecto' que tendría realizar operaciones con números reales (positivos, negativos, mayores y menores que 1) sobre la cantidad. Utiliza las propiedades de la	DERECHOS HUMANOS Elección del gobierno escolar. PRAE Socialización del PRAE	Desarrolla guías de representación de funciones. Desarrollo e guías de ángulos y la solución de triángulos rectángulos. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Revisa el concepto de función. Establece las diferencias de los tipos de funciones y su representación gráfica. Establece las relaciones y conversiones entre las medidas de los ángulos. - Resuelve ejercicios de velocidad lineal y angular. Construye clasifica y triángulos. . Soluciona triángulos.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

		Ortega - i Oilli	la e	
	geométricas de figuras	propone	equivalencia para	(Teorema de
	cónicas por medio de	problemas	realizar cálculos	Pitágoras).
	transformaciones de	donde es	con números	
	las representaciones	necesario la	reales.	
	algebraicas de esas	aplicación de		
	figuras.	modelos		
	Uso argumentos	matemáticos		
	geométricos para	como el		
	resolver y formular	teorema de		
	problemas en	Pitágoras y las		
	contextos	operaciones		
	matemáticos y en	algebraicas.		
	otras ciencias.			
		Gráfica y		
		contextualiza		
		ejercicios de		
		aplicación.		
- 1			1	



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	AREA	A: MATEMATICA	AS ASIG	NATURA: MAT	EMATICAS GF	RADO: DECIMO	PERIODO: SEGUN	IDO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BÁSICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos	Uso argumentos geométricos para resolver y formular problemas en contextos matemáticos y en otras ciencias.	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas.	FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS -Funciones trigonométricas -GRÁFICA DE LAS FUNCIONES	Interpreta y propone problemas donde es necesario la aplicación de las funciones	Comprende y utiliza funciones para modelar fenómenos periódicos y justifica las soluciones.	Reconoce el significado de las razones trigonométricas en un triángulo rectángulo para ángulos agudos,	GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES	Desarrolla guías de funciones trigonométricas. Gráfica de funciones trigonométricas.	Representa y clasifica los triángulos con sus características. Revisa el concepto de funciones
Métrico y Sistemas de Medida	Describo y modelos fenómenos periódicos del mundo real usando relaciones y	Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos.	TRIGONOMÉTRICAS -Gráfica de las funciones trigonométricas -Análisis de gráficas	trigonométricas. Reconoce e interpreta las propiedades del	Resuelve problemas mediante el uso de las propiedades de	en particular, seno, coseno y tangente. Explora, en una	Elaboración de planos y rutas de evacuación, teniendo en cuenta la planta física de la	Socialización de la solución de triángulos rectángulos.	trigonométricas en situaciones de la vida realFormula preguntas
Variacional y Sistemas Analíticos y Algebraicos	funciones trigonométricas.	Modelación Comunicación		ángulo en distintos sistemas de medida.	las funciones y usa representaciones tabulares, gráficas	situación o fenómeno de variación periódica, valores,	Institución.	Presenta evaluaciones escritas y orales	específicas sobre una observación, una experiencia o teorías científicas.
Aigebraicos	curvas y o lugares geométricos.	Razonamiento Formulación,		Utiliza en forma adecuada los	algebraicas para estudiar la variación, la	condiciones, relaciones		sobre los temas tratados.	teorias defilificas.
	Diseño estrategias para abordar situaciones de medición que	tratamiento y resolución de problemas.		patrones de medida. Calcula distancias	tendencia numérica y las razones de cambio entre magnitudes.	comportamientos, a través de diferentes representaciones.	PRAE Clasificación de recursos sólidos.		
	requieran grados de precisión específicos. Resuelvo y formulo problemas que	Actitudes positivas en relación con las propias capacidades		sencillas utilizando los conocimientos básicos sobre trigonometría y		Calcula algunos valores de las razones seno y coseno para			



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

			0.1090	1 TOIIIIIG			
	involucren	matemáticas.	en		ángulos no		
	magnitudes cuyos		experimentos		agudos,		
	valores medios se		realizados.		auxiliándose		
	suelen definir				de ángulos de		
	indirectamente como		- Diseña		referencia inscritos		
	razones entre valores		estrategias		en el círculo		
	de otras magnitudes,		para abordar		unitario.		
	como la velocidad		situaciones de				
	media, la aceleración		medición que		Reconoce algunas		
	media y la densidad		requieran		aplicaciones de las		
	media.		grados de		funciones		
			precisión		trigonométricas en		
			específico.		el estudio de		
			·		fenómenos		
			Deduce		diversos de		
			razones		variación		
			trigonométricas		periódico.		
			en el triángulo				
			rectángulo.		Modela fenómenos		
					periódicos a través		
			Determina las		de funciones		
			propiedades de		trigonométricas.		
			las funciones		3		
			trigonométricas		Utiliza		
			a partir de los		representaciones		
			gráficos o la		gráficas o		
			teoría.		numéricas para		
					tomar decisiones		
			Concatena los		en problemas		
			conceptos de		prácticos.		
			función		1		
			trigonométrica,				
			triángulo y su				
			representación				
			sobre el plano				
			cartesiano.				
1				l l			



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ARE	A: MATEMATICA	AS ASI	GNATURA: MAT	EMATICAS G	RADO: DECIMO	PERIODO: TERCI	ERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BÁSICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos Pensamiento Espacial y Sistemas Geométricos Pensamiento Métrico y Sistemas de Medida Variacional y Sistemas Analíticos y Algebraicos	Uso argumentos geométricos para resolver y formular problemas en contextos matemáticos y en otras ciencias. Describo y modelos fenómenos periódicos del mundo real usando relaciones y funciones trigonométricas. Diseño estrategias para abordar situaciones de medición que requieran grados de precisión específicos. Resuelvo y formulo problemas que involucren magnitudes cuyos valores medios se suelen definir indirectamente como razones entre valores de otras	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación Comunicación Razonamiento Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	Aplicación de las funciones trigonométricas -Solución de triángulos rectángulos -Solución de triángulos oblicuángulos -Vectores Trigonometría analítica	Reconoce las propiedades y características de las funciones trigonométricas inversas y su uso en la solución de problemas. -Utiliza las identidades trigonométricas para simplificar expresiones. -Realiza demostraciones mediante las identidades trigonométricas. Describe y modela fenómenos periódicos del mundo real usando relaciones y funciones trigonométricas.	Comprende y utiliza funciones para modelar fenómenos periódicos y justifica las soluciones.	Explora, en una situación o fenómeno de variación periódica, valores, condiciones, relaciones o comportamientos, a través de diferentes representaciones. Calcula algunos valores de las razones seno y coseno para ángulos no agudos, auxiliándose de ángulos de referencia inscritos en el círculo unitario. Modela fenómenos periódicos a través de funciones trigonométricas.	TIEMPO LIBRE Festival de cometas. PESCC Recolección de material visual que represente el día de la Juventud.	Desarrolla guías de solución triángulos rectángulos y no rectángulos. Desarrolla guías demostración de identidades trigonométricas. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Revisa el concepto de identidad trigonométrica y su uso. Verifica el uso de las identidades trigonométricas en situaciones de la vida real. Modela situaciones a partir de gráficas de funciones trigonométricas Analiza e interpreta trazo de gráficos.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

		AREA: MATEMA	TICAS ASIGN	ATURA: MATEM	ATICAS GRAI	DO: DECIMO	PERIODO: CUARTO		
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BÁSICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos Pensamiento Espacial y Sistemas Geométricos	Identifico en forma visual, gráfica y algebraica algunas propiedades de las curvas que se observan en los bordes obtenidos por cortes longitudinales, diagonales y transversales en un cilindro y en un cono.	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos.	Geometría analítica -La línea recta -Cónicas -La Circunferencia -La elipse -La parábola -La hipérbola Probabilidad -Experimento aleatorio	Interpreta y propone problemas donde es necesario la aplicación de modelos matemáticos y las operaciones algebraicas. Reconoce las	Explora y describe las propiedades de los lugares geométricos y de sus transformaciones a partir de diferentes representaciones.	Localiza objetos geométricos en el plano cartesiano. Identifica las propiedades de lugares geométricos a través de su representación en un sistema de referencia.	PRAE Efectos en los ecosistemas por la	Desarrolla guías de Probabilidad. Socialización de secciones cónicas. Presenta evaluaciones escritas y orales	Usa la geometría analítica en situaciones de la vida real. Establece las características y diferencias de las secciones cónicas. Representa
Pensamiento Métrico y Sistemas de Medida	Identifico características de localización de objetos geométricos en sistemas de representación cartesiana y otros (polares, cilíndricos y	Modelación Comunicación Razonamiento	-Espacio muestral -Suceso o evento -Probabilidad de un evento -Cálculo de probabilidad.	secciones cónicas a partir de sus expresiones algebraicas y viceversa.		Utiliza las expresiones simbólicas de las cónicas y propone los	mala disposición de los recursos sólidos.	sobre los temas tratados.	gráficamente las secciones cónicasSoluciona de ejercicios de probabilidad.
Pensamiento Aleatorio y Sistemas de Datos Variacional y Sistemas Analíticos y	esféricos) y en particular de las curvas y figuras cónicas. Resuelvo problemas en los que se usen las propiedades geométricas de figuras cónicas por medio de	Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en	probabilidad.	Establece diferencias y semejanzas entre las diferentes cónicas.		rangos de variación para obtener una gráfica requerida. Representa lugares geométricos en el	TIEMPO LIBRE Rumba sana.		probabilidad.
Algebraicos	transformaciones de las representaciones algebraicas de esas figuras.	relación con las propias capacidades		Resuelve problemas en los que se usen las		plano cartesiano, a partir de su expresión algebraica.			



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

-			Ortega	- i Oiiiiia			
	Reconozco y describo curvas y o lugares geométricos. Diseño estrategias para abordar situaciones de medición que requieran grados de precisión específicos. Interpreto y comparo resultados de estudios con información estadística provenientes de medios de comunicación. Interpreto nociones básicas relacionadas con el manejo de información como	matemáticas.	propiedades geométricas de las secciones cónicas de manera algebraica. Comunica ideas matemáticas relacionadas con la probabilidad en forma eficiente. Interpreta conceptos de probabilidad condicional e independencia	Propone y realiza experimentos aleatorios en contextos de las ciencias naturales o sociales y predice la ocurrencia de eventos, en casos para los cuales el espacio muestral es	Plantea o identifica una pregunta cuya solución requiera de la realización de un experimento aleatorio. Identifica la población y las variables en estudio. Encuentra muestras aleatorias para hacer predicciones sobre el comportamiento de las variables en		
	población, muestra, variable aleatoria, distribución de frecuencias, parámetros y estadígrafos).		de eventos. Propone inferencias a partir del estudio de muestras probabilísticas.	indeterminado.	estudio. Usa la probabilidad frecuencial para interpretar la posibilidad de ocurrencia de un evento dado. Infiere o valida la probabilidad de ocurrencia del evento en estudio.		



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

	ARF	EA: MATEMATIC	AS ASI	Ortega GNATURA: MAT	I - I OIIMA FMATICAS G	RADO: ONCE	PERIODO: PRIME	-RO	
						10 DO. 0140E	T ERIODO: T RIME		
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BÁSICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Pensamiento Numérico y Sistemas Numéricos Pensamiento Espacial y Sistemas Geométricos	Analizo representaciones decimales de los números reales para diferenciar entre racionales e irracionales. Utilizo argumentos de la teoría de números para justificar relaciones que involucran números naturales. Establezco relaciones y diferencias entre distintas notaciones de números reales para decidir sobre su uso en una situación dada. Identifico características de localización de objetos geométricos en sistemas de representación cartesiana y otras,	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación Comunicación Razonamiento Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	Lógica, conjuntos y números reales -Proposiciones -Conjuntos -Números reales Funciones -Funciones -Propiedades de las funciones -Clasificación de las funciones	Reconoce y determina el valor de verdad de una proposición simple, compuesta o cuantificada. Plantea y resuelve problemas que involucran operaciones entre conjuntos y los diferentes conjuntos numéricos. Resuelve problemas que involucran el planteamiento y solución de una inecuación utilizando las propiedades de las desigualdades. Reconoce el	Utiliza las propiedades de los números (naturales, enteros, racionales y reales) y sus relaciones y operaciones para construir y comparar los distintos sistemas numéricos. Justifica la validez de las propiedades de orden de los números reales y las utiliza para resolver problemas analíticos que se modelen con inecuaciones.	Describe propiedades de los números y las operaciones que son comunes y diferentes en los distintos sistemas numéricos. Utiliza la propiedad de densidad para justificar la necesidad de otras notaciones para subconjuntos de los números reales. Construye representaciones de los conjuntos numéricos y establece relaciones acordes con sus propiedades. Utiliza propiedades del	DERECHOS HUMANOS Elección del Gobierno Escolar. PRAE Socialización del PRAE.	Desarrolla guías de proposiciones, conjuntos y números reales. Graficación de funciones y sus elementos Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Revisa el concepto de número racional e irracional. Ubica números racionales e irracionales e irracionales en la recta numérica. Establece correspondencia <, > entre números racionales e irracionales. Realiza talleres sobre representaciones gráficas de números racionales e irracionales. Realiza talleres de gráficas de diferentes funciones. Clasificación de funciones. Analiza, interpreta



República de Colombia Institución Educativa Técnica Ramírez

Jornada Diurna y nocturna

Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

en particular de las	concepto de	producto de	trazo de gráficos.
curvas y figuras	función y lo	números Reales	
cónicas.	relaciona con	para resolver	
	situaciones de la	ecuaciones e	
Uso argumentos	vida real.	inecuaciones.	
geométricos para			
resolver y formular	Reconoce las	Interpreta las	
problemas en	características y	operaciones en	
contextos	la representación	diversos	
matemáticos y en	gráfica de las	dominios	
otras ciencias.	funciones.	numéricos para	
otras cicricias.	Turiolories.	validar	
Describo y modelos	Resuelve	propiedades de	
fenómenos		ecuaciones e	
	operaciones		
periódicos del mundo	entre funciones.	inecuaciones.	
real usando			
relaciones y			
funciones			
trigonométricas.			
Reconozco y			
describo curvas			
geométricas.			



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	ARE	A: MATEMATICAS	ASIGN	IATURA: MATE	IATURA: MATEMATICAS GRADO: ONCE			PERIODO: SEGUNDO		
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BÁSICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
Pensamiento Aleatorio y Sistemas de Datos	-Interpreto y comparo resultados de estudios con información estadística proveniente de medios de comunicaciónDescribo tendencias que se observan en conjuntos de variables relacionadasInterpreto nociones básicas relacionadas con el manejo de información como población, muestra, variable aleatoria, distribución de frecuencias, parámetros y estadígrafosUso comprensivamente algunas medidas de centralización, localización,	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación Comunicación Razonamiento Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	Estadística y probabilidad Simulacros pruebas Saber 11	Identifica y manipula los conceptos básicos de estadística. Describe el comportamiento de una variable cualitativa de acuerdo con los criterios generales. Describe el comportamiento de una variable cuantitativa en datos agrupados de acuerdo con los criterios establecidos para ello. Describe el comportamiento de una variable	Plantea y resuelve situaciones problemáticas del contexto real y/o matemático que implican la exploración de posibles asociaciones o correlaciones entre las variables estudiadas.	En situaciones matemáticas plantea preguntas que indagan por la correlación o la asociación entre variables. Define el plan de recolección de la información, en el que se incluye: definición de población y muestra, método para recolectar la información, variables a estudiar. Expresa cualitativamente las relaciones entre las variables, para lo cual utiliza su conocimiento de los modelos	DERECHOOS HUMANOS Cuidado del medio ambiente. PESCC Celebración del día de la mujer.	Desarrolla guías de probabilidad y estadística Aplicación de simulacros Saber 11 Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Lectura y análisis de conceptos y procesos. -Busca información en diferentes fuentes y evaluar la calidad. -Registra las observaciones y resultados, utilizando esquemas gráficos y tablas de distribución de frecuencias. -Simulacros pruebas Saber 11.	



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

	Ortega rollina		
dispersión y	cuantitativa en	lineales.	
correlación.	datos no		
-Interpreto conceptos	agrupados de	Usa	
de probabilidad	acuerdo con los	adecuadamente la	
condicional e	criterios	desviación	
independencia de	establecidos	estándar, la media	
eventos.	para ello.	el coeficiente de	
		variación y el de	
	Comunica ideas	correlación para	
	matemáticas	dar respuesta a la	
	relacionadas	pregunta	
	con la	planteada.	
	probabilidad en		
	forma eficiente.		
	Interpreta		
	conceptos de		
	probabilidad		
	condicional e		
	independencia		
	de eventos.		
	Propone		
	inferencias a		
	partir del		
	estudio de		
	muestras		
	probabilísticas.		



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

Ortega -Tolima

	AREA	A: MATEMATICAS	S ASIG	NATURA: MATE	MATICAS G	RADO: ONCE	PERIODO: TERCI	ERO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BÁSICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Variacional y Sistemas Analíticos y Algebraicos	Diseño estrategias de medición que requieran grados de precisión específicos. Resuelvo y formulo problemas que involucren magnitudes, cuyos valores medios suelen definirse indeterminadamente como razones entre valores de otras magnitudes. Justifico resultados obtenidos mediante procesos de aproximación sucesiva, rangos de variación y límites en situaciones de medición. Utilizo las técnicas de aproximación en procesos infinitos	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación Comunicación Razonamiento Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	Límites y continuidad -límite de una función -funciones continuas Derivadas -Noción de derivada -Derivada de una función -Reglas de derivación -Derivada de funciones compuestas -Derivada de funciones trascendentes -Derivación implícita	Comprende las características y las propiedades de los límites. Establece la continuidad de una función y la relaciona con sus límites. Resuelve problemas que involucran límites y continuidad. Interpreta y utiliza el criterio de la primera derivada de una función para obtener información sobre su comportamiento.	Interpreta la noción de derivada como razón de cambio y como valor de la pendiente de la tangente a una curva y desarrolla métodos para hallar las derivadas de algunas funciones básicas en contextos matemáticos y no matemáticos. Usa propiedades y modelos funcionales para analizar situaciones y	Relaciona la noción derivada con características numéricas, geométricas y métricas. Utiliza la derivada para estudiar la covariación entre dos magnitudes y relaciona características de la derivada con características de la función. Halla la derivada de algunas funciones empleando métodos gráficos y numéricos.	TIEMPO LIBRE Festival de cometas. PESCC Conferencia sobre prevención del consumo de sustancias psicoactivas.	Desarrolla guías de límites y derivadas Socializa ejercicios de límites y derivadas. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Representación del concepto de límite a través de una gráfica. Revisar el concepto de límite en situaciones de la vida real. Análisis, interpretación y trazo de gráficos. Determinar el límite de diferentes funciones.



Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016

NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

	Ortoga	- i Oiiiiia			
numéricos.	utiliza el criterio	para establecer	los que identifica		
-Interpreto la noción	de la segunda	relaciones	variables y		
de derivada como	derivada de una	funcionales entre	rangos de		
razón de cambio y	función para	variables que	variación de las		
como valor de cambio	obtener	permiten estudiar	variables.		
y como valor de la	información	la variación en			
pendiente de la	sobre su	situaciones	Utiliza la derivada		
tangente a una curva	comportamiento.	intraescolares y	para estudiar la		
y desarrollo métodos	Aplica la	extraescolares.	variación y		
para hallar las	derivada para		relaciona		
derivadas de algunas	resolver		características de		
funciones básicas en	problemas en		la derivada con		
contextos	las distintas		características de		
matemáticos y no	disciplinas.		la función.		
matemáticos.		Encuentra			
	Aplica los	derivadas de	Relaciona		
Analizo las relaciones	teoremas	funciones,	características		
y propiedades entre	básicos de la	reconoce	algebraicas de		
las expresiones	derivada en	sus propiedades	las funciones,		
algebraicas y las	diversas	y las utiliza para	sus gráficas y		
gráficas de funciones	funciones.	resolver	procesos de		
polinómicas y		problemas.	aproximación		
racionales y de sus			sucesiva.		
derivadas.					
Modelo Situaciones					
de variación periódica					
con funciones					
trigonométricas e					
interpreto y utilizo sus					
derivadas					



República de Colombia Institución Educativa Técnica Ramírez

Jornada Diurna y nocturna

Jornada Diurna y Nocturna Resolución 04331 agosto 17 -2016 NIT: 800.014.626-3- DANE: 173504000011

				Ortogu	- i Oiiiiia				
		AREA: MATE	EMATICAS	ASIGNATU	RA: MATEMATIC	AS GRADO:	ONCE PERIOD	O: CUARTO	
EJE CURRICULAR	ESTANDAR	COMPETENCIA	UNIDAD TEMÁTICA	LOGRO	DERECHOS BÁSICOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TRANSVERSALIDAD	ACTIVIDAD PEDAGÓGICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Variacional y Sistemas Analíticos y Algebraicos	Uso argumentos geométricos para resolver y formular problemas en contextos matemáticos y en otras ciencias. Reconozco y describo curvas y lugares geométricos. Diseño estrategias para abordar situaciones de medición que requieran grados de precisión específica. Aproximo las técnicas en procesos infinitos numéricos. Analizo las relaciones y propiedades entre las expresiones algebraicas y las gráficas de las funciones polinómicas y racionales.	Comprensión conceptual de las nociones, propiedades y relaciones matemáticas. Formulación, comparación y ejercitación de procedimientos. Modelación Comunicación Razonamiento Formulación, tratamiento y resolución de problemas. Actitudes positivas en relación con las propias capacidades matemáticas.	Integrales -Antiderivadas e integral definida -Métodos de integración -Cálculo de áreas	Comprende las características y la definición de la integral. Reconoce los métodos de integración y los aplica adecuadamente. Plantea y resuelve problemas que involucran la integración.			TIEMPO LIBRE Rumba sana.	Desarrolla guías de integrales Socializa ejercicios de integrales. Presenta evaluaciones escritas y orales sobre los temas tratados.	Lectura y análisis de conceptos y procesos. Analiza e interpre trazo de gráficos. Revisa el concept de integral en situaciones de la vida real.