PLANIFICACIÓN ANUAL POR TRIMESTRE					
ESPACIO CURRICULAR: MATEMÁTICA	CURSO: 1er AÑO División: A-B-C-D-E-F-G-H-I-J	DOCENTES: Adler, Elida - Cantero, Carlos - Chamorro, César - Rivero, Elsa - Skrypnyk, Héctor			

FUNDAMENTACIÓN:

El contexto social actual en permanente cambio demanda de los jóvenes ciudadanos la capacidad de tomar decisiones frente a diferentes situaciones, de manera autónoma y con eficacia. Frente a estos reclamos de la sociedad, la escuela debe brindar a los jóvenes las herramientas necesarias para que estos puedan interactuar positivamente en el ámbito que sean solicitadas, y la enseñanza de la matemática resulta una herramienta y un instrumento fundamental en la formación integral del educando.

En el nivel medio se ha de orientar el desarrollo de los educandos llevándolos hacia una especialización tendiente a un mejor uso de las potencialidades individuales y colectivas para una inmersión social más participativa y útil. Los contenidos seleccionados para el 1er Año lo impulsan según las edades de los estudiantes.

Si bien el diseño curricular debe presentar el listado de los contenidos matemáticos (definiciones, reglas, relaciones, propiedades) que desea que la escuela enseñe, es conveniente poner en evidencia la "necesidad" de su adquisición, la "utilidad" de los mismos. Además, es aconsejable repensar las prácticas docentes innovando las clases con la incorporación de TIC (Tecnología de la Información y Comunicación). Ya que el objeto de estudio de la matemática es la Resolución de Problemas, es aconsejable que la mayoría de las situaciones didácticas se utilice actividades que involucren estrategias a través de situaciones problemáticas, con esto lograremos que los alumnos piensen, que sean capaces de plantear distintos procedimientos, estrategias de solución, explorarlas, producir conjeturas y evaluarlas, de esta manera conseguiremos el perfil de jóvenes que demanda la sociedad actual.

PROPÓSITOS:

- Orientar en los aprendizajes, a valorar la utilidad de los negativos, resolver correctamente, aplicando las propiedades solicitadas, convenientes.
- Promover la responsabilidad en los alumnos.
- * Estimular un pensamiento crítico, el razonamiento, descubriendo, o, comprendiendo errores.

OBJETIVOS:

- ➤ Que los alumnos logren reconocer negativos y positivos Enteros, utilizar para representar cantidades que requieran de ellos.
- > Que los educandos sean capaces de resolver las operaciones con negativos, positivos (en Z).
- ➤ Que los alumnos planteen y resuelvan situaciones problemáticas sencillas.

COMPETENCIAS:

A) BÁSICAS:

- Identifica los números Enteros (los negativos, el cero, los positivos); y resuelve las cuatro operaciones básicas con los mismos, aplicando correctamente las reglas, propiedades correspondientes.
- Plantea y resuelve situaciones que requieran de negativos y positivos (Enteros), empleando relaciones por medio de las Operaciones, las Ecuaciones en Z.

B) ESPECÍFICAS:

- ☐ Ubica números del conjunto Z (Enteros) en la recta numérica, determina valores absolutos, mayor o menor, sumas algebraicas, productos, cocientes, potencias y raíces.
- ☐ Interpreta, plantea situaciones problemáticas, y las resuelve críticamente, determinando respuestas veraces y coherentes. explica, justifica los procedimientos y soluciones encontradas en la resolución de problemas.
- Utiliza formas adecuadas de representación según el propósito y naturaleza de la situación presentada.
- ☐ Traduce las situaciones reales a esquemas o estrategias matemáticas.
- ☐ Produce y selecciona estrategias adecuadas y los datos apropiados para resolver el problema.
- Resuelve inecuaciones sencillas en Z, interpretando y representando las Soluciones en la recta.

CONTENIDOS PRIMER TRIMESTRE	CAPACIDADES	ACTIVIDADES	INDICADORES/ EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO
Números enteros. Propiedades, usos y representación en la recta. Operaciones: Adición. Propiedades. Sustracción. Propiedades. Multiplicaciones y divisiones. Propiedades. Potenciación y radicación.	Identifica números enteros y resuelve operaciones con ellos.	Observarán, analizarán características de números Z, en situaciones, ejemplos. Se leerán, examinarán reglas, y las aplicarán en ejercicios.	Aplicación de orden, y reglas de las operaciones, con negativos y positivos (en el conjunto Z).
Potenciación y fadicación. Potencias especiales. Propiedades de la potenciación y los signos. La radicación y los signos. Propiedades de la radicación. Operaciones combinadas.		Interpretarán el concepto de igualdades numéricas, incógnita y variable, a través del objeto concreto(balanza). Escribirán relaciones entre datos e incógnita por medio de las operaciones, despejarán la	Escritura de miembros. Transposiciones de términos
Ecuaciones e inecuaciones. Lenguaje coloquial y simbólico. Problemas.	Plantea, resuelve ecuaciones e inecuaciones con enteros. Traduce situaciones problemáticas del lenguaje coloquial al simbólico.	misma. Resolverán ecuaciones a través del método de pasaje de término.	(agrupaciones de "semejantes"), pasajes de factores.

CONTENIDOS SEGUNDO TRIMESTRE	CAPACIDADES	ACTIVIDADES	INDICADORES/ EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO
Punto, recta, plano, semirrecta, segmento.			
Ángulos cóncavos y convexos. Clasificación de ángulos. Sistema sexagesimal de medición de ángulos.			
Ángulos complementarios y suplementarios. Ángulos adyacentes y opuestos por el vértice.			
Ángulos determinados por dos rectas cortadas por una transversal. Ángulos entre paralelas.			
CONTENIDOS TERCER TRIMESTRE	CAPACIDADES	ACTIVIDADES	INDICADORES/ EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO

PROPUESTAS METODOLÓGICAS PARA LA ENSEÑANZA:

- Δ Lectura comprensiva.
- Δ Modelización de situaciones matemáticas y extra matemáticas mediante números y operaciones. Resolución de Operaciones.
- Δ Planteo, resolución de situaciones problemáticas.
- Δ Puesta en común de trabajos.
- Δ Trazado de Rectas, segmentos; para ángulos, figuras, cuerpos.
- Δ Identificación de figuras, cuerpos.
- Δ Realización de pasajes de unidades por regla de tres simple, equivalencias (desplazamientos de las comas).
- Δ Planteo de cálculos de Perímetros, Áreas, Volúmenes; resolviendo las operaciones resultantes con naturales y decimales.
- Δ Deducción, o interpretación, de propiedades utilizando lenguaje simbólico, con la ayuda del docente.
- Δ Investigación.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

- > Diálogo, interrogatorio.
- > Resolución de ejercicios en Cuadernillo, y pizarra.
- > Planteo, resolución de situaciones en Cuadernillo, y pizarra.
- > Pruebas Escritas.

FIRMA DE LOS DOCENTES:

Programa Anual de Matemática Año 2018 Ciclo Básico de Secundaria

CURSO: 1^{ero} DIVISIONES: "A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J"

HORAS SEMANALES: 6 (Seis)

UNIDAD Nº1

Números enteros. Propiedades, usos y representación en la recta. Operaciones: Adición. Propiedades. Sustracción. Propiedades. Multiplicaciones y divisiones. Propiedades. Potenciación y radicación. Potencias especiales. Propiedades de la potenciación y los signos. La radicación y los signos. Propiedades de la radicación. Operaciones combinadas. Ecuaciones e inecuaciones. Lenguaje coloquial y simbólico. Problemas.

UNIDAD N°2

Punto, recta, plano, semirrecta, segmento. Ángulos cóncavos y convexos. Clasificación de ángulos. Sistema sexagesimal de medición de ángulos. Ángulos complementarios y suplementarios. Ángulos adyacentes y opuestos por el vértice. Ángulos determinados por dos rectas cortadas por una transversal. Ángulos entre paralelas.

UNIDAD Nº3

Números racionales. El conjunto de los números racionales. Fracciones y expresiones decimales. Fracciones equivalentes. Fracciones irreducibles. Orden. Módulo de un número racional. Clasificación de los números fraccionarios. Formas de escritura. Operaciones: Adición y Sustracción, Multiplicación y División (en forma fraccionaria). Propiedades. Simplificación. Potenciación y Radicación. Propiedades. Potenciación de expresiones decimales.

UNIDAD Nº4

Triángulos. Elementos. Propiedad triangular. Clasificación. Propiedades de los ángulos de un triángulo. Mediatrices de los lados y bisectrices de los ángulos de un triángulo. Medianas y alturas de los lados de un triángulo. Puntos notables: Circuncentro, Incentro, baricentro y ortocentro. Construcción de triángulos. Triángulos rectángulos. Propiedad pitagórica. Unidades del SiMeLA: conversiones de una Unidad a otra. Perímetros y Áreas de triángulos. Suma, resta, multiplicación, entre enteros y decimales.

UNIDAD N°5

Polígonos: Clasificación según el número de lados.

Cuadriláteros. Elementos. Clasificación de los cuadriláteros según la cantidad de lados paralelos. Paralelogramos, trapecios y romboides. Propiedades de los lados, ángulos y diagonales.

Áreas de los cuadriláteros. Longitud de la circunferencia. Área del círculo.

UNIDAD Nº6

Cuerpos Geométricos: Elementos y clasificación. Prismas y pirámides. Cuerpos redondos. Poliedros regulares. Superficie lateral y total de los cuerpos poliedros. Superficie lateral y total de los cuerpos redondos. Volumen de los cuerpos redondos.