E.E.S.O.P.I Nº 8043 "Ing. Pedro J. Cristiá"

C. Silva 1390 - ROSARIO - Tel. 4300871- 4306960



ESPACIO CURRICULAR: MATEMATICA

PROFESORAS: Alicia González (Vanesa Leguizamón)

Silvana Leguizamón

Pamela Martínez

CURSO: 1º Año

DIVISIÓN: "A" "B" "C" Y "D"

AÑO ACADÉMICO: 2018

CONTENIDOS

Unidad I : Números Racionales No Negativos

Concepto de fracción y fracción irreducible – Representación gráfica y en la recta numérica - Fracciones equivalentes -

El conjunto de los Números Racionales No Negativos – El Orden en Q₀⁺

Operaciones con Racionales - Propiedades - Problemas - Ecuaciones -

Pasaje de una fracción a su expresión decimal – Expresiones decimales periódicas

Pasaje de expresiones decimales a fracciones – Aproximación y redondeo –

Comparación y ordenación de números bajo distintas representaciones -

Porcentaje - Definición - Cálculo - Problemas -

<u>Unidad II : Geometría y la medida</u>

Idea de punto, recta y plano – Relaciones de pertenencia e inclusión

Posiciones relativas de rectas, de planos y de recta y plano-Semirrectas —

Segmentos Semiplanos – Semiespacios – Símbología – Figuras convexas

Ángulos – Definición – Elementos-Clasificación

Ángulos adyacentes y opuestos por el vértice – Propiedades –

Mediatrices y Bisectrices – Definiciones – Propiedades – Construcciones –

Medición de ángulos: Sistema sexagesimal, clasificación según su amplitud

Ángulos suplementarios y complementarios

Pares de ángulos formados por dos rectas cortadas por una tercera-Definiciones

Propiedades – Demostraciones –

<u>Unidad III : Números Enteros</u>

El Conjunto de los Números Enteros – Interpretación – La Recta Numérica –

Valor Absoluto o Módulo – Números Opuestos -

Operaciones: Suma, Resta, Multiplicación, División, Potenciación y Radicación –

Propiedades.

Ecuaciones - Problemas

Unidad IV : Números Racionales

El Conjunto de los Números Racionales – Interpretación – La Recta Numérica – Relación de Orden

Operaciones: Suma, Resta, Multiplicación, División, Potenciación y Radicación. Propiedades

Unidad V : Expresiones Algebraicas

Expresiones algebraicas – Definición – Elementos – Clasificación –

Valor numérico de una expresión algebraica
Elaboración de enunciados que se correspondan con expresiones algebraicas –

Operaciones sencillas – Aplicación en el cálculo de perímetros, volúmenes y áreas –

Propiedades Distributivas- Productos Especiales: Cuadrado y Cubo de un Binomio –

Producto de Binomios Conjugados

Ecuaciones-Problemas

Unidad VI: Triángulos

Triángulos – Definición - Elementos – Clasificación –
Propiedades de sus ángulos interiores y exteriores – Demostraciones
Medianas, Alturas, Mediatrices y Bisectrices de un triángulos –
Puntos notables de un triángulos – Construcciones –
Triángulos rectángulos – La relación pitagórica – Problemas –

<u>Unidad VII : Área y Volumen</u>

Área de cuerpos geométricos: prismas, pirámide, cilindro, cono, esfera Volumen de los cuerpos: prismas, pirámide, cilindro, cono, esfera Problemas

BIBLIOGRAFIA

El alumno

Utilizará:

- ✓ El cuadernillo con material seleccionado por el docente
- ✓ Trabajos prácticos preparados por el mismo que serán la síntesis de cada unidad y se utilizará como autoevalución por los alumnos previo la evaluación escrita.

Consultará:

- ✓ Carpeta de Matemática 8vo. EGB Editorial AIQUE
- ✓ Matemática 8vo. EGB Editorial Kapeluz
- ✓ Pitágoras Matemática 8 Ediciones SM
- ✓ Matemática 2/8. Editorial Kapelusz
- ✓ Matemática en secundaria 1º/2º. Editorial Santillana

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Se evaluará en forma continua mediante la observación diaria, la corrección de trabajos prácticos y la evaluación oral.

Cada unidad será evaluada por medio de una prueba escrita.

El alumno será promovido si es capaz de:

- ♦ Resolver situaciones problemáticas
- ♦ Relacionar conocimientos.
- ♦ Aplicar resultados.
- Participar con responsabilidad y orden en clase.
- Cumplir en tiempo y forma con la tarea encomendada.

Tipo de evaluación final: Modalidad escrita.

Requisitos para rendir: DNI, permiso de examen, uniforme completo y libreta.