

# Colegio Nacional Rafael Hernández

# Programa de Matemática de 2º año

Ciclo lectivo 2017

## UNIDAD 1: OTRAS OPERACIONES CON NÚMEROS RACIONALES POSITIVOS

## **Contenidos:**

- Operaciones con números racionales: potenciación y radicación.
- Propiedades de las operaciones

## Objetivos de aprendizaje:

- Reconocer y utilizar las propiedades de las operaciones (potenciación y radicación) en el conjunto de los números racionales y las ventajas de su uso.
- Resolver problemas y ejercicios usando las propiedades de las operaciones mencionadas
- Establecer relaciones entre expresiones coloquiales y simbólicas
- Efectuar cálculos en el conjunto de los números fraccionarios con las operaciones de suma, resta, multiplicación, división, potenciación y radicación, respetando la jerarquía de las mismas.

## **UNIDAD 2: ECUACIONES**

#### Contenidos:

- Producción de fórmulas.
- Ecuaciones con una incógnita con números racionales.
- Planteo y resolución de problemas mediante ecuaciones.

## Objetivos de aprendizaje:

- Producir fórmulas que sirvan para expresar una regularidad encontrada en problemas geométricos.
- Analizar la validez de las fórmulas encontradas.
- Traducir enunciados del lenguaje coloquial al algebraico.
- Reconocer y valorar el uso del lenguaje específico de la Matemática, tanto para expresar propiedades y definiciones, como también para escribir sus propios razonamientos.
- Emplear distintas estrategias y en distintos marcos para resolver un problema.
- Resolver ecuaciones lineales, cuadráticas y cúbicas incompletas con una incógnita.
- Plantear y resolver problemas utilizando ecuaciones.
- Verificar los resultados obtenidos al resolver ecuaciones.

# **UNIDAD 3: ÁNGULOS**

#### Contenidos:

- Ángulos cóncavos. Ángulos convexos: clasificación.
- Ángulos complementarios, suplementarios, consecutivos, opuestos por el vértice, adyacentes.
- Bisectriz de un ángulo
- Sistema de medición sexagesimal
- Ángulos determinados por dos o más rectas cortadas por una transversal.
- Ángulos determinados por dos o más rectas paralelas cortadas por una transversal.
- Propiedades de dichos ángulos.

# Objetivos de aprendizaje.:

- Clasificar ángulos según su amplitud.
- Analizar distintos criterios de clasificación de ángulos
- Reconocer los distintos tipos de ángulos que quedan determinados cuando dos o más rectas son cortadas por una transversal.
- Calcular ángulos
- Resolver problemas que involucren ángulos y sus propiedades.

# UNIDAD 4: NÚMEROS RACIONALES POSITIVOS Y NEGATIVOS

#### Contenidos:

- El conjunto de los números enteros: necesidad, orden, representación en la recta numérica, valor absoluto.
- Suma algebraica de enteros.
- El conjunto de los números racionales: orden, representación, densidad. Expresión fraccionaria y expresión decimal.
- Suma algebraica de números racionales. Multiplicación y división. Propiedades de las operaciones.

## Objetivos de aprendizaje:

- Reconocer los conjuntos numéricos N, Z, Q y sus propiedades.
- Representar números racionales en la recta numérica
- Valorar la importancia de los paréntesis y signos para poder expresar una situación en forma simbólica
- Adquirir un lenguaje matemático cada vez más claro y formal.
- Modelizar situaciones matemáticas y extra matemáticas mediante números, suma algebraica, y uso de paréntesis
- Obtener números racionales comprendidos entre otros dos para construir la noción de densidad
- Resolver cálculos en donde interviene la suma algebraica y el uso de paréntesis, corchetes y llaves
- Expresar números racionales de diferentes formas y poder pasar de una a otra
- Deducir la regla de los signos de la multiplicación y división de números enteros.
- Utilizar las propiedades de las operaciones (potenciación y radicación) en el conjunto de los números racionales y las ventajas de su uso.

# **EVALUACIÓN**

La evaluación se llevará a cabo de forma continua La evaluación permite:

- Proporcionar a los estudiantes la oportunidad de evidenciar la comprensión matemática.
- Analizar los progresos de los estudiantes a partir de los criterios establecidos.
- Concebir la enseñanza y el aprendizaje como un proceso continuo, recursivo, participativo y dinámico.
- Utilizar múltiples fuentes de evidencia, incorporando la visión de los estudiantes como participantes activos en dicho proceso.
- Valorar los errores como lugar para hacer predicciones sobre los aprendizajes de nuestros alumnos, integrar el error como parte del aprendizaje.

### Los criterios de evaluación serán:

- Dominio de los conceptos y procedimientos específicos
- Comprensión de las situaciones-problemas que se planteen.
- Adecuación de las estrategias utilizadas en la resolución de problemas.
- Capacidad para extraer conclusiones.
- Precisión en el uso del lenguaje específico en sus diferentes formas: coloquial, gráfico, simbólico.
- Claridad en la comunicación de los razonamientos y de las conclusiones obtenidas.
- Uso adecuado de notaciones y procedimientos.

# La evaluación se complementa con:

- El cumplimiento en cuanto a la entrega de trabajos prácticos individuales y/o grupales
- El cumplimiento con el material requerido para trabajar en clase
- El registro de apuntes en una carpeta o cuaderno.

## Se llevarán a cabo evaluaciones de tipo:

- Informal, a través de:
  - a) Realización de discusiones y conclusiones.
  - b) Resolución de los trabajos prácticos
- Formal y planificada a través de:
  - a) Exposiciones orales sobre la interpretación de conceptos, dónde el alumno se exprese usando un lenguaje preciso.
  - b) Prueba escrita individual que plantea nuevas situaciones, dónde el alumno pueda transferir sus aprendizajes.

## Bibliografía

- Guías de trabajos teórico-practicas del colegio Nacional "Rafael Hernández" UNLP
- Becerril María Mónica y otros. (2008). Estudiar Matemática 2. Santillana. Bs.As. Argentina.
- Berman Andrea y otros. (2010). Matemáticas 2 Santillana Prácticas. Santillana. Bs.As. Argentina.
- Aragón Mariana y otro. (2004). Matemática: carpeta de actividades 8. Estrada. Bs.As
- Laurito Liliana y otros. (2000). Matemática Activa 8. Puerto de Palos. Bs.As
- Effenberger Pablo.(2009). Matemática para pensar 2. Kapeluz Norma. Bs.As
- Berio Adriana otros. (2009). Matemática 2 Logonautas. Puerto de Palos. Bs. As