



# COLEGIO LUTERANO CONCORDIA

Av. Santa Ana 2011 – Alto Alberdi – CP. 5003 – Córdoba

Tel. 351 - 4806783 / 4881258 – Jardín : 4864744

[colegiocordoba@iela.org.ar](mailto:colegiocordoba@iela.org.ar) // [admluteranoconcordia@gmail.com](mailto:admluteranoconcordia@gmail.com)

[www.luteranoconcordia.edu.ar](http://www.luteranoconcordia.edu.ar)



## PROGRAMA ANUAL

MATEMÁTICA - 2º A y B / Ciclo: Básico – Prof.: Guadalupe Rossi (2º A) y Victoria Ahumada (2º B)

### NÚMEROS ENTEROS:

- Interpretación, registro, comunicación, ordenación y comparación de números enteros.
- Representación en la recta numérica.
- Resolución de operaciones tales como suma, resta, multiplicación, división, potenciación y radicación.
- Reconocimiento y aplicación de signo y módulo en ejercicios y problemas.
- Aplicación de las propiedades de las operaciones con números enteros en ejercicios de variada complejidad.
- Resolución de problemas

UNIDAD DIDÁCTICA  
Nº1

“Números y  
Operaciones”

### NÚMEROS RACIONALES:

- Reconocimiento de los números racionales positivos y negativos.
- Lectura, escritura y traducción de fracciones y decimales.
- Identificación de fracciones equivalentes.
- Ordenamiento de fracciones
- Representación de racionales en la recta numérica
- Resolución de ejercicios de aplicación de las operaciones y sus propiedades.
- Exponente negativo
- Pasaje de expresiones decimales periódicas puras y mixtas a fracciones
- Resolución de cálculos combinados utilizando operaciones con números racionales y sus propiedades
- Porcentaje, redondeo y truncamiento de números decimales
- Resolución de ecuaciones e inecuaciones en los conjuntos Z y Q
- Traducción de un lenguaje coloquial a uno matemático.

<p><b>UNIDAD DIDÁCTICA N° 2 “Geometría y medida”</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Clasificación de polígonos y sus características</li><li>• Cálculo de perímetro y superficie de figuras planas: polígonos, circunferencia y círculo.</li><li>• Propiedades de los cuadriláteros</li><li>• Cálculo de la suma de los ángulos interiores de un polígono</li></ul>
--	---