

INSTITUTO "SAN PEDRO NOLASCO" PROGRAMA – 2019

ESPACIO CURRICULAR: Matemática

CURSO: 3° año A

PROFESORA: Pamela Favreau

OBJETIVO INSTITUCIONAL:

Que todos los miembros de la Comunidad Educativa trabajen con el desafío del nuevo lema mundial de la Paz propuesto por el Papa Francisco "**La buena política está al servicio de la paz"** a través de gestos concretos en donde las notas distintivas sean el diálogo, la solidaridad, el trabajo en equipo y la vida en comunidad.

"SIEMBRA TU SONRISA"

1° CUATRIMESTRE:

CONTENIDOS CONCEPTUALES:

<u>Función afín</u>. Ecuación explícita de la recta. Representación gráfica. Dominio, imagen, ordenada al origen, ceros o raíces. Función afín creciente, decreciente y constante. Función Lineal. Perpendicularidad y paralelismo entre rectas. Ecuación de la recta que pasa por un punto. Ecuación de la recta que pasa por dos puntos.

<u>Sistemas de ecuaciones lineales</u>. Clasificación de sistemas. Resolución por medio de método gráfico y métodos analíticos. Planteo y resolución de situaciones problemas.

2° CUATRIMESTRE:

CONTENIDOS CONCEPTUALES:

<u>Expresiones algebraicas enteras (polinomios)</u>. Revisión de conceptos básicos. Revisión de operaciones con expresiones algebraicas enteras. Cubo de un binomio. División de polinomios. Regla de Ruffini. Teorema del Resto.

<u>Factorización de expresiones algebraicas</u> <u>enteras</u>. Factor común. Factor común por grupos. Trinomio cuadrado perfecto. Cuatrinomio cubo perfecto. Suma o resta de potencias de igual exponente. Diferencia de cuadrados. Trinomio cuadrado no perfecto. Teorema de Gauss. Casos combinados de factorización.

<u>Expresiones</u> <u>algebraicas</u> <u>fraccionarias</u>. Simplificación. Operaciones con expresiones algebraicas fraccionarias: multiplicación, división, adición, sustracción. Ecuaciones fraccionarias.