

## Contenido Programático que va para las Pruebas Bimensuales.

Profesor: Javier Gutiérrez

<b>1er Año</b>  Tipo de Prueba: Examen Escrito	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conjuntos numéricos.</li><li>• Propiedades Asociativa, conmutativa y elemento neutro.</li><li>• Ecuaciones</li><li>• Números Primos y compuestos.</li><li>• Divisores de un número</li></ul>
<b>2do Año</b>  Tipo de Prueba: Examen Escrito	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ecuaciones de Primer Grado</li><li>• Suma de Polinomios</li><li>• Resta de Polinomios</li><li>• Multiplicación de Polinomios</li><li>• División de Polinomios</li></ul>
<b>3er Año</b>  Tipo de Prueba: Examen escrito	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conjunto de los números reales</li><li>• Clasificación de los conjuntos</li><li>• Expresiones Decimales</li><li>• Fracción Generatriz</li><li>• Suma, Resta multiplicación y división de fracciones combinadas</li></ul>
<b>4to Año</b>  Tipo de Prueba: Examen Escrito	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funciones</li><li>• Principios de Trigonometría</li><li>• Teorema de Pitágoras.</li></ul>
<b>5to Año</b>  Tipo de Prueba: Examen Escrito	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inecuaciones, simples, combinadas, con raíz cuadrada y valor absoluto</li><li>• Aplicación del teorema de Pitágoras en el plano cartesiano.</li></ul>