

Temarios de Prueba de Síntesis Segundo Semestre 2017

Contenidos	Cursos
<ul style="list-style-type: none"> • Lenguaje Algebraico, reducción de términos semejantes. • problemas de planteos. • Ecuaciones e inecuaciones. • Razones y proporciones, inversa ,directa y constante de proporcionalidad. • Suma de ángulos interiores y exteriores de un polígono. • Calcular área y perímetros de poligonos. • Áreas y perímetros de circunferencias. 	Séptimo Básico
<ul style="list-style-type: none"> • Álgebra • Función lineal y afín. • Ecuaciones e inecuaciones. • Área y volumen de prismas y cilindros. • Teorema de pitágoras. • Transformaciones isométricas. 	Octavo Básico
<ul style="list-style-type: none"> • ecuaciones lineales • sistemas de ecuaciones lineales • área y perímetro de figuras planas • sector circular y segmento circular • área y volumen de cuerpos geométricos 	Primero Medio
<ul style="list-style-type: none"> • LOGARITMO • FUNCIÓN EXPONENCIAL • FUNCIÓN LOGARITMICA • FUNCIÓN RAÍZ CUADRADA • SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES • SEMEJANZA DE FIGURAS 2D • TEOREMA DE THALES • TEOREMA EUCLIDES • TEOREMA PÍTAGORA Y SU RECÍPROCO 	Segundo Medio
<ul style="list-style-type: none"> • Función Cuadrática • Distancia en dos Puntos • Punto medio de dos puntos • Homotecia de Figuras planas • Determinar ecuación de la Recta • Determinar Coeficiente de posición y pendiente de la recta. • Analizar las pendientes de las rectas para saber si son paralelas, 'perpendiculares o secantes. 	Tercero Medio