TEMARIO MATEMÁTICA





n Aritmética	Geometría	Álgebra
Razones	Relaciones métricas I	Ecuación cuadrática
Magnitudes proporcionales	Relaciones métricas II	Ecuaciones de grado superior
Teoría de numeración	Áreas de regiones triangulares	Desigualdades e intervalos
Teoría de divisibilidad I	Áreas de regiones cuadrangulares	Inecuación lineal y cuadrática
Teoría de divisibilidad II	Áreas de regiones circulares y geometría del espacio I	Valor absoluto
Números primos y compuestos	Geometría del espacio II	Logaritmos
MCD y MCM	Poliedros regulares	Funciones
Fracciones y números decimales	Prisma y cilindro	Gráfica de funciones
	Razones Magnitudes proporcionales Teoría de numeración Teoría de divisibilidad I Teoría de divisibilidad II Números primos y compuestos MCD y MCM	Razones Relaciones métricas I Magnitudes proporcionales Relaciones métricas II Teoría de numeración Áreas de regiones triangulares Teoría de divisibilidad I Áreas de regiones cuadrangulares Teoría de divisibilidad II Áreas de regiones circulares y geometría del espacio I Números primos y compuestos Geometría del espacio II MCD y MCM Poliedros regulares