

**TEMARIO PRUEBA COEFICIENTE 2 MAYO
7° AÑO BÁSICO A – B**

Lectura Complementaria (Coef 1)	25 de mayo	Geometría	08 de junio
Libro	“El delincuente, el vaso de leche y otros cuentos”	<ul style="list-style-type: none"> • Uso de instrumentos geométricos, para realizar construcciones geométricas. • Elementos secundarios de un triángulo, (alturas, simetrales, bisectrices y transversales de gravedad). • Reconocimiento de polígonos y sus elementos: lados, vértices y ángulos. • Identificación de ángulos interiores en polígonos y la suma de estos ángulos. • Exploración de la suma de los ángulos exteriores de un polígono. • Comparación de ángulos interiores y exteriores en polígonos regulares e irregulares. • Construcción de polígonos regulares, utilizando transportador, compás y regla. • Concepto de área como medida de superficie. • Identificación de base y altura en triángulos, paralelogramos, trapecios. • Área de triángulos, paralelogramos y trapecios 	
Editorial	Zig – Zag		
Autor	Manuel Rojas		
Lenguaje	10 de junio	Historia	12 de junio
<ul style="list-style-type: none"> • Lectura comprensiva de diversos textos no literarios. • Lectura comprensiva de diversos textos literarios. • El poema: estructura externa y estructura interna; verso, estrofa, rima, hablante lírico, objeto lírico, motivo lírico, temple de ánimo. • Figuras literarias: Hipérbole, metáfora, anáfora y epífora. • La oda. • La carta al director: uso de argumentos, redacción, uso de conectores discursivos y respetar estructura. • El mapa conceptual. • La biografía y la autobiografía. 		<ul style="list-style-type: none"> • La ciudad, centro de la civilización • Organización social y política de las civilizaciones. • Metalurgia, contabilidad y escritura • Los sistemas religiosos • Una proyección de las ciudades • La democracia ateniense • Politología y formas de gobierno. <p>Páginas 34 a 51 del texto. Cuaderno y guías de aprendizaje.</p>	
Ciencias	15 de junio	Matemática	17 de junio
<ul style="list-style-type: none"> • Ley de Boyle y ejercicios de aplicación • Fuerza y tipo de fuerzas y ejercicios de aplicación 		<ul style="list-style-type: none"> • Interpretación de números enteros en contextos cotidianos. • Representaciones de números enteros en una recta numérica y relaciones de orden entre ellos. • Concepto de valor absoluto y de inverso aditivo de un número entero. • Adiciones y sustracciones en el conjunto de los números enteros (Z). • Resolución de problemas que involucren las operaciones básicas en los conjuntos de los números naturales (N) y enteros (Z). • Multiplicación y división de fracciones. • Multiplicación y división de números decimales. • Resolver problemas que involucren operatoria con fracciones y decimales. 	
Inglés (Oral test)	9 de junio	Educación Física	Del 25 de mayo al 17 de junio
<ul style="list-style-type: none"> • Usar vocabulario y expresiones de la unidad en diálogo propio: <ul style="list-style-type: none"> - food - quantifiers - modals: should and must - adverbs of frequency 		<p>Habilidades motrices derivadas al deporte colectivo Balonmano, organización de campeonato interno de curso, donde cada alumno tendrá roles para una correcta ejecución del mismo.</p> <p>Aspecto actitudinal antes, durante y después de la evaluación.</p>	

OBSERVACIONES: Prueba lectura complementaria 8 de julio

Libro	• Mi planta de naranja lima
Editorial	• El Ateneo
Autor	• José Mauro de Vasconcelos