

**TEMARIO PRUEBA COEFICIENTE 2 MAYO
8º AÑO BÁSICO A**

Lectura Complementaria (Coef 1)	25 de mayo	Geometría	08 de junio
Libro	Cuentos de amor, locura y muerte	<ul style="list-style-type: none"> • Calcular perímetro y área de figuras planas (triángulos, cuadriláteros y figuras compuestas). • Determinar el área de superficie y el volumen de cubos y paralelepípedos, aplicando fórmulas en contextos de resolución de problemas. • Calcular la longitud de la circunferencia y el área del círculo, utilizando el valor de PI y relacionando el radio con el diámetro. • Determinar el área de superficie y el volumen de cilindros, integrando los conceptos del círculo para el cálculo de bases y superficies laterales. • Resolver problemas geométricos que involucren la relación entre el área de figuras planas y el volumen de cuerpos en el espacio. • Aplicar el teorema de Pitágoras. 	
Editorial	Zig – Zag		
Autor	Horacio Quiroga		
Lenguaje	10 de junio	Historia	12 de junio
<ul style="list-style-type: none"> • Leer, extraer, interpretar información, extraída de disímiles textos literarios y no literarios como: Cuentos de autor, cuentos tradicionales, microcuentos, mitos, leyendas, fábulas, recetas, instructivos, infografías, afiches, poemas, noticias, cartas, entre otros. • Aplicar estrategias de comprensión lectora, extrayendo la idea principal global y local de diversos textos. • Aplicar estrategias de comprensión lectora aprendida, extrayendo hechos y detalles de diversos textos. • Analizar poemas, “Amor cortés” 		<ul style="list-style-type: none"> • Concepto de estado moderno • La centralización del poder • Símbolos del poder monárquico • Diferencias entre el estado antiguo europeo y el actual • Los ejércitos profesionales <p>Páginas del libro de la 29 a la 39</p>	
Ciencias	15 de junio	Matemática	17 de junio
<ul style="list-style-type: none"> • Dieta y nutrición, elementos que lo componen, función de nutrientes. 		<ul style="list-style-type: none"> • Conversión entre fracciones y decimales para facilitar cálculos • Resolución de problemas que integren adición y sustracción con distintos tipos de números racionales. • Multiplicación y división de números racionales. • Resolución de problemas que integren multiplicación y división con distintos tipos de números racionales. • Concepto de potencia con base natural y exponente natural. • Representaciones concretas, pictóricas y simbólicas de potencias. 	
Inglés (Written test)	11 de junio	Educación Física	Del 25 de mayo al 17 de junio
<ul style="list-style-type: none"> • Comparative and superlative form • Use of in, on, at • Reading comprensión • Writing expression 		<ul style="list-style-type: none"> • Habilidades motrices derivadas al deporte colectivo Balonmano, organización de campeonato interno de curso, donde cada alumno tendrá roles para una correcta ejecución del mismo. • Aspecto actitudinal antes, durante y después de la evaluación. 	

OBSERVACIONES: Prueba lectura complementaria 8 de julio

Libro	• El joven Lennon
Editorial	• Lectulandia
Autor	• Jordi Serra i Fabra