

**TEMARIO PRUEBA COEFICIENTE 1 ABRIL
8° AÑO BÁSICO A**

Lectura Complementaria	27 de abril	Geometría	29 de abril
Libro	Los ojos del perro siberiano	<ul style="list-style-type: none"> • Calcular el perímetro y el 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. 	
Editorial	Norma		
Autor	Antonio Santa Ana		
Lenguaje	04 de mayo	Historia	06 de mayo
<ul style="list-style-type: none"> • Leer, extraer e interpretar información extraída de textos literarios y no literarios como: Cuentos, fábulas, micro cuentos, leyendas, mitos, obras dramáticas, recetas, instructivos, infografías, epopeyas, poemas, noticias, afiches, cartas, ensayos, editoriales, cartas al director, entre otros. • Características del poema: estructura y función. • Personajes tipo en la narración. • Idea principal e ideas complementarias. • Creación de textos. 		<ul style="list-style-type: none"> • La ruptura de la unidad religiosa • Causas de la reforma, representantes • Los postulados de la reforma religiosa • La contrarreforma católica • La inquisición católica • La importancia de la imprenta, tipos de imprenta móviles. • La revolución científica ¿Una figura de la Modernidad? • Páginas desde la 18 a la 24 del texto, cuaderno y guías de aprendizaje. 	
Ciencias	08 de mayo	Matemática	11 de mayo
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Respiratorio 		<ul style="list-style-type: none"> • Operaciones básicas (adición, sustracción, multiplicación y la división en los números naturales). • Resolución de problemas, adición, sustracción, multiplicación y la división en los números enteros, en situaciones cotidianas. • Jerarquía de las operaciones en los números enteros. • Representación de números racionales (enteros, fracciones y decimales) en la recta numérica. • Conversión entre fracciones y decimales para facilitar cálculos • Resolución de problemas que integren adición y sustracción con distintos tipos de números racionales. 	
Inglés (Oral test)	27 de abril	Educación Física	Del 27 de abril al 08 de mayo
<p>Group presentation (2 – 3 people) about renewable energy and technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use of vocabulary • Give information • Give advice • Express opinion 		<p>Evaluación 1: 27 al 30 de abril</p> <ul style="list-style-type: none"> • Habilidades motrices derivadas al deporte colectivo balón mano: pase y recepción, bote y desplazamiento, lanzamiento, conocimiento de las reglas <p>Evaluación 2: 11 al 15 de mayo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realidad de juego Balón Mano. Respeto y juego limpio. Aplicación de las reglas del deporte. Trabajo en equipo. Toma de decisiones. Estrategia de juego. <p>Aspecto actitudinal, antes, durante y después de las evaluaciones.</p>	