

## ABRIL – 8° básico B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1 8°B Artes Visuales: Entrega	2	3 8°B Tecnología: Trabajo práctico. 8°B Cs Naturales: Prueba 1: "biomoléculas" 8°B Matemática: control n°3	4 8°B Lenguaje: Prueba Unidad 1	5
8	9	10 8°B Cs Naturales: Actividad práctica 1: "biomoléculas" 8°B Matemática: control n°4	11 8°B Inglés Quiz n°2 8°B Religión: Entrega	12
15 8°B Artes: Entrega dibujo	16 8°B Ed. Física 8°B Música: Evaluación y presentación guía.	17	18	19
22	23 8°B Matemática: Prueba	24	25 <b>Día del libro</b>	26 8°B Historia: Prueba
29 8°B Inglés: Test	30			

### Contenido por asignatura:

<b>Lengua y literatura</b>	Prueba unidad 1: Epopeya	<b>Inglés</b>	QUIZ: Present Perfect Tense in affirmative, negative and interrogative Test: Simple past, time expressions, adverbs, special occasions
<b>Matemática</b>	Control 3: Identificación y representación de racionales. Control 4: Operatoria de racionales. Prueba de Matemática: Números Racionales	<b>Historia</b>	Prueba de Tiempos modernos: renacimiento, reforma religiosa.
<b>Ciencias naturales</b>	<b>Prueba 1: "biomoléculas"</b> * Proteínas, carbohidratos, lípidos, agua, vitaminas y minerales Características, funciones y alimentos en los que están presente * Cálculos de IMC y requerimientos energéticos Contenido: Libro del estudiante pág. 34- 49 y apuntes del cuaderno. <b>Actividad práctica 1: "biomoléculas"</b> * Proteínas, carbohidratos, lípidos, agua, vitaminas y minerales	<b>Tecnología</b>	8°A - 8°C: Turismo en Chile, souvenir, diseño y dibujo técnico de un objeto tecnológico, materiales. 8°B: Se encuentra en proceso de evaluación en la asignatura
<b>Música</b>	Trabajo con partituras. Traer instrumentos, guía entregada en clases.	<b>Artes visuales</b>	N°1 Revisión de croqueras: actividades realizadas durante el mes de marzo N°2 entrega ejercicio de dibujo
<b>Educación física</b>	Cualidad física flexibilidad	<b>Religión</b>	Revisión de cuaderno: actividades realizadas en clases