

## ABRIL - 4° básico B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 Tecnología: Inician marcapáginas	8 Matemática: prueba (adición y sustracción)	9	10 Control le lectura	11
14 Tecnología: Continúan marcapáginas	15	16	17 Control le lectura Prueba de ciencias Matemática: control semanal	18 Feriado religioso Viernes santo
21 Historia: trabajo práctico Tecnología: Finalizan marcapáginas	22 Inglés: evaluación oral.	23 Historia: trabajo práctico	24 Día del libro	25 Matemática: prueba (multiplicaciones) Educación física
28 Lenguaje. Lectura complementaria	29 Música. Repertorio coral	30	1 mayo Feriado civil Día nacional del trabajo	2 mayo Interferiado
5	6	7	8 Control le lectura Matemática: trabajo practico (inicio del trabajo practico)	9

### Contenido por asignatura:

<b>Lenguaje y comunicación</b>	Lectura complementaria: "El secuestro de la bibliotecaria" Control semanal de comprensión de lectura (Acumulativo) Presentación "Día del libro"	<b>Inglés</b>	Grabación / video: Presentación de diálogo page 6 del texto AB El enfoque principal de esta evaluación será su capacidad para usar el vocabulario y las estructuras aprendidas de manera efectiva, fluida y con una apropiada pronunciación. Además, deberá utilizar material visual /accesorios para apoyar su actuación. E.g Temperature /termómetro, a cough (pañuelo) .
<b>Matemática</b>	-Evaluación escrita "adición y sustracción" Unidad 2 ✓ Texto escolar TOMO I página 24 a la 50. -Evaluación escrita "multiplicaciones" unidad 3 y 6 ✓ Texto escolar TOMO I página 51 a la 66. ✓ Texto escolar TOMO I página 98 a la 111. -Trabajo práctico: materiales, cartón piedra N°99, tijeras, lapices de colores, pegamento - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva (son evaluaciones de carácter acumulativo).	<b>Historia</b>	Trabajo práctico n°2: materiales caja de zapato, sobre de cartulinas, tijera, pegamento, plasticina, entre otros que pueda necesitar para hacer la maqueta de un paisaje. Trabajo de 1 a 4 integrantes. Actividad se realiza en ambas clases.
<b>Ciencias naturales</b>	Unidad: "La materia y las fuerzas". Lección 1 ¿Qué es la materia? Concepto de materia, sus estados y propiedades físicas, páginas 44 a 54 del texto de estudio.	<b>Tecnología</b>	Los estudiantes de manera individual confeccionan un marcapáginas, para ello deben presentar los siguientes materiales para su ejecución las clases del 07, 14 y 21 de abril : 2 cartulinas de color tamaño block, pegamento en barra, colafría ,tijeras, marcadores, 20 cm de cinta de raso (color a elección-grosor aprox 1,5 cm) materiales para decorar (lentejuelas, mostacilla, glitters, goma eva adhesiva, entre otros).
<b>Música</b>	Ejecución de repertorio coral "Canción para bañar la luna"	<b>Artes visuales</b>	En proceso de evaluación: trabajo día del libro.
<b>Educación física</b>	Cualidades físicas (circuito)	<b>Religión</b>	