

ABRIL - 4° básico A

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

Contenido por asignatura:

Lenguaje y comunicación	Lectura complementaria: El secuestro de la bibliotecaria Controles semanales de comprensión de lectura (acumulativo) Presentación "Día del libro"	Inglés	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) .
Matemática	-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).	Historia	Trabajo práctico n°2: materiales caja de zapato, sobre de cartulinas, tijera, pegamento, plastilina, entre otros que pueda necesitar para hacer la maqueta de un paisaje. Trabajo de 1 a 4 integrantes. Actividad se realiza en ambas clases.
Ciencias naturales	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.	Tecnología	Los estudiantes de manera individual confeccionan un marcapáginas, para ello deben presentar los siguientes materiales para su ejecución las clases del 09, 16 y 23 de abril : 2 cartulinas de color tamaño block, pegamento en barra, cola fría ,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).
Música	Ejecución de repertorio coral "Canción para bañar la luna"	Artes visuales	En proceso de evaluación: trabajo día del libro.
Educación física	Cualidades físicas (circuito)	Religión	