

## ABRIL - 2° básico A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 Matemática: Control N°2 Lenguaje: Control N°4	8	9	10	11
14 Lenguaje: control n°5	15 Matemática: Prueba n°2 Ciencias naturales: Trabajo práctico n°2 Prueba música	16 Educación física	17 Ciencias naturales: Trabajo práctico n°2 Historia: Exposición Trabajo de Artes (Marcador de libro)	18 Feriado religioso Viernes santo
21	22 Ciencias Naturales: Prueba n°3	23 Historia: Exposición	24 DÍA DEL LIBRO	25 Inglés: Proyecto partes de la casa
28 Matemática: Control N°3	29	30 Tecnología: Trabajo práctico Lenguaje: Control n°6 Historia: Exposición	1 mayo Feriado civil Día nacional del trabajo	2 mayo Interferiado
5 Lenguaje: Control n°7	6	7	8 Prueba: Matemática	9

### Contenido por asignatura:

<b>Lengua y literatura</b>	Controles de lectura y dictado Consideración en las mayúsculas Día del libro (se enviará información por correo)	<b>Inglés</b>	Trabajo en clases: bathroom, dining room. Flat, hall, house, kitchen, living room, where's .....? she is in the .....
<b>Matemática</b>	Control n°2: sumas y restas Prueba de contenido n°2: Calcular adición y sustracción usando la técnica de descomposición, resolución de problemas. Estudiar páginas 21-47 Control n°3: sumas y restas Prueba de contenido n°3: Calcular adición y sustracción con reserva y sin reserva usando la técnica de descomposición, resolución de problemas. Estudiar páginas 47-60	<b>Historia</b>	Exposición de Paisajes en Chile: Zona Norte, Zona Centro y Zona Sur (se enviará información por correo)
<b>Ciencias naturales</b>	Trabajo práctico n°2: materiales 1 hoja de block, tijera, pegamento y 10 chinches mariposa. Prueba n°3: huesos, articulaciones, músculos, órganos, actividad física y frecuencia cardiaca. Estudiar páginas 8-41	<b>Tecnología</b>	Trabajo práctico: Crear una biografía de un cantante o famoso.
<b>Música</b>	Concepto musical altura (sonidos agudos y graves y su representación).	<b>Artes visuales</b>	Marcador de libro Traer: Hoja de block, acuarela, pincel, vaso plástico y delantal.
<b>Educación física</b>	Ejercicios de locomoción, estabilidad y juegos y respuestas corporales.	<b>Religión</b>	