



CALENDARIO DE EVALUACIONES  
ABRIL

1° BÁSICO A-B

				1 Educación Física: Ev. formativa (ambos cursos)
4	5 CIENCIAS NATURALES 4° A Contenidos: -Características de los ecosistemas. -Características de los seres vivos de los ecosistemas.  -	6 DÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA	7.- EDUCACIÓN FÍSICA: 4° A y B 1° Evaluación H . M. B.  7.- CIENCIAS NATURALES 4 ° B. Contenidos: Características de los ecosistemas. Características de los seres vivos de los ecosistemas	8
11	12 Evaluación Matemática N°2 (1ªA y B) "Números y operaciones hasta el 10".	13	14	15
18	19	20	21	22 C.Sociales 1°A Lección N°2: El tiempo en mi vida cotidiana.
25 C:Sociales 1°B Lección N°2: El tiempo en mi vida cotidiana.	26 C.Sociales. 1ª A y B.	27	28 Lenguaje 1°B Letras L y M	29 Lenguaje 1°A Letras L y M



CALENDARIO DE EVALUACIONES  
ABRIL

2° BÁSICO A-B

2° BÁSICO A-B				
				1 Educación Física: Ev. formativa (ambos cursos)
4	5 Matemática, 2° básico A Evaluación sumativa Números hasta 100 - Sumas y restas simples - Leer y representar los números - Identificar su valor posicional - Comparar y ordenar los números - Contar de 2 en 2, 5 en 5 y 10 en 10	6 DÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA	7 Ed. Física: 1° evaluación H.M.B (ambos cursos).	8 Matemática, 2° básico B Evaluación sumativa Números hasta 100 - Sumas y restas simples - Leer y representar los números - Identificar su valor posicional - Comparar y ordenar los números - Contar de 2 en 2, 5 en 5 y 10 en 10
11	12	13	14 Lenguaje, 2° básico A-B Lectura comprensiva Cuento y personajes Grupo consonántico ; pr,pl,ce- ci,que,qui.	15
18	19 Historia, Geografía y Cs sociales Puntos de referencias y puntos cardinales - los planos y mapas 2° B	20	21 Historia, Geografía y Cs sociales Puntos de referencias y puntos cardinales - los planos y mapas 2° A	22
25 Ciencias naturales, 2° básico A Evaluación sumativa Nuestro cuerpo y actividad física - Huesos y articulaciones - Músculos - corazón y estómago - Actividad física, importancia y cuidados de nuestro cuerpo	26	27 Ciencias naturales, 2° básico B Evaluación sumativa Nuestro cuerpo y actividad física - Huesos y articulaciones - Músculos - corazón y estómago - Actividad física, importancia y cuidados de nuestro cuerpo	28	29 Lenguaje, 2° básico A-B Libro complementario, Mini héroes en extinción Esteban Cabezas



CALENDARIO DE EVALUACIONES  
ABRIL

3° BÁSICO A-B

3° BÁSICO A-B				
				1 Educación Física: Ev. formativa (ambos cursos)
4 Lenguaje, 3° básico A-B Libro Complementario A pasarlo bien, Neva Milicic	5 Inglés, 3°A Unidad 1: descripciones físicas, personalidad, like/ dislike.	6 DÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA	7 Ed. Física: 1º evaluación H.M.B (ambos cursos).	8
11	12	13 Hist.Geog. y C Sociales. 3B Lección 1. Soy partes de una comunidad	14 Hist.Geog. y C Sociales. 3A Lección 1. Soy partes de una comunidad	15
18	19 Cs.Naturales <b>3B</b> Unidad 1: Vida saludable	20 Cs.Naturales <b>3A</b> Unidad 1: Vida saludable	21	22
25 Matemática : 3°A y 3°B Unidad 1 - Lección 1 y 2 Representar números hasta 999 Fracciones	26	27	28 Lenguaje, 3° básico A Lección 2  Leer comprensivamente un cuento Sinónimos Causa y consecuencia Artículos,sustantivos y adjetivos	29 Lenguaje, 3° básico B .Lección 2  Leer comprensivamente un cuento Sinónimos Causa y consecuencia Artículos,sustantivos y adjetivos



CALENDARIO DE EVALUACIONES  
ABRIL

4° BÁSICO A-B

				1
4 Educación Física: Ev. formativa (ambos cursos)	5 CIENCIAS NATURALES 4 A Contenidos: -Características de los Ecosistemas -Características de los seres vivos del Ecosistema.	6 DÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Inglés: 4°B unidad 1: feelings, hobbies, WH- questions.	7 Ed. Física: 1º evaluación H.M.B (ambos cursos).  CIENCIA NATURALES 4 B. Contenidos: -Característica de los seres vivos del Ecosistema.	8 Inglés 4°A: unidad 1: feelings, hobbies, WH- questions.
11	12	13	14	15
18 LENGUAJE. 4° A y B. <u>Contenidos:</u> -Reglas de acentuación. -Vocabulario (sinónimo y antónimos) -Estrategias de comprensión (causa - consecuencia) -Adjetivos demostrativos.	19	20	21.- MATEMATICA- Contenidos -Resolver adiciones y sustracciones por descomposición aditiva y por algoritmo estándar. -Estimar sumas y diferencias. -Multiplicar por 1 - 0 -10 -100 -Resolver situaciones problemáticas en relación a la adición y sustracción.	22
25	26 HISTORIA. <u>Contenidos:</u> -Los poderes del estado. -Algunas leyes chilenas. -Funciones de la directiva de un curso.	27	28	29 EVALUACIÓN DE LECTURA COMPLEMENTARIA. El vampiro vegetariano. Autor: Carlos Fabretti.

}



CALENDARIO DE EVALUACIONES  
ABRIL

5° BASICO A-B

				1 Matemáticas 5°B Lección 1 unidad 1 <ul style="list-style-type: none"><li>- Representar números naturales.</li><li>- Componer y descomponer.</li><li>- Estimar y aproximar.</li><li>- Representar en la recta numérica.</li><li>- Ordenar y comparar.</li><li>- Sumar y restar.</li></ul>
4 Ed. Física: 1º evaluación Ac. físico (ambos cursos). Historia 6º A- 6º B Unidad 1: ¿Qué grupos se vieron más y menos beneficiados durante los primeros 100 años de Chile como república independiente?, Lección 1: El proceso de Independencia.	5 5to A: Historia	6 DÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA	7 5to B: Historia	8
11	12 Lenguaje: evaluación libro "Charlie y la fábrica de chocolate"(ambos cursos)	13 5°B Ev. Matemáticas Unidad 1: Números naturales lección 2. -Propiedades de la multiplicación. -Estimar productos. -Calcular productos usando algoritmos de multiplicación. - Criterios de divisibilidad. -Prioridad de las operaciones. - Ejercicios combinados, uso de paréntesis.	14 5°A Ev. Matemáticas Unidad 1: Números naturales. lección 2. -Propiedades de la multiplicación. -Estimar productos. -Calcular productos usando algoritmos de multiplicación. - Criterios de divisibilidad. -Prioridad de las operaciones. - Ejercicios combinados, uso de paréntesis.	15
18	19	20	21 Inglés, 5° básico A-B	22



			Cardinal and ordinal Numbers imperatives	
25	26	27 Ciencias naturales 5A Sistema Respiratorio y Circulatorio Paginas 31 hasta la 43	28	29 Ciencias naturales 5B Sistema Respiratorio y Circulatorio Paginas 31 hasta la 43



CALENDARIO DE EVALUACIONES  
ABRIL

6° BÁSICO A-B

6° BÁSICO A-B				
				1 Inglés, 6° básico A-B Gerunds or infinitives
4 Historia y Cs. Sociales Unidad 1: ¿Qué grupos se vieron más y menos beneficiados durante los primeros cien años de Chile como república independiente? Lección 1: El proceso de Independencia. 6° A - 6° B.	5 Ed. Física: 1º evaluación Ac. físico (ambos cursos). Matemáticas 6°A y 6°B unidad 1 (Lección 1 y 2) : <ul style="list-style-type: none"><li>● Estimar sumas y restas</li><li>● Estimar productos y cocientes</li><li>● MÚLTIPLOS DE UN NÚMERO NATURAL</li><li>● FACTORES</li><li>● NÚMEROS PRIMOS Y COMPUESTOS</li><li>● DESCOMPOSICIÓN EN FACTORES</li><li>● MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO</li></ul>	6 DÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA	7 Ed. Física: 1º evaluación Ac. físico (ambos cursos).	8
11	12 Lenguaje 6°A” : evaluación de libro “Las brujas”	13 Lenguaje 6°B” : evaluación de libro “Las brujas”	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27	28 Ciencias naturales 6A y 6B Prueba Relaciones entre los seres vivos. Páginas 28 hasta la 45	29