



# CALENDARIO DE EVALUACIONES

1° BÁSICO A		
ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDO
Matemática	Lunes 3 de abril	Conteo, representación y escritura de números hasta el 20. Identificar números mayores y menores.
Ciencias Naturales	Martes 4 de abril	Los sentidos sus órganos y sus cuidados
Historia y Geografía	Miércoles 5 de abril	Días de la semana, meses del año, uso del calendario, estaciones del año.
Lenguaje y Comunicación	Jueves 6 de abril	Reconocimiento y escritura de vocales. Sonido inicial y final. Comprensión de textos.

1° BÁSICO B		
ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDO
Ciencias Naturales	Lunes 3 de abril	Los sentidos sus órganos y sus cuidados
Historia y Geografía	Martes 4 de abril	Días de la semana, meses del año, uso del calendario, estaciones del año.
Matemática	Miércoles 5 de abril	Conteo, representación y escritura de números hasta el 20. Identificar números mayores y menores.
Lenguaje y Comunicación	Jueves 6 de abril	Reconocimiento y escritura de vocales. Sonido inicial y final. Comprensión de textos.

2° BÁSICO A		
ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDO
Ciencias Naturales	Lunes 3 de abril	Los órganos, ubicación y función. Sistema esquelético. Los materiales.
Historia y Geografía	Martes 4 de abril	Ubicación de Chile en el mapa. Rosa de los vientos (puntos cardinales) Secuencias de actividades diarias. Instituciones ( función y trabajadores)
Lenguaje y Comunicación	Miércoles 5 de abril	Comprensión lectora. Escritura. Conteo de sílabas. Orden de oraciones
Matemática	Jueves 6 de abril	Decena y unidad. Adición. Ubicación espacial (arriba-abajo). Medición (largo y corto). Figuras geométricas. Mayor, menor o igual que.

2° BÁSICO B		
ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDO
Historia y Geografía	Lunes 3 de abril	Ubicación de Chile en el mapa. Rosa de los vientos (puntos cardinales) Secuencias de actividades diarias. Instituciones ( función y trabajadores)
Ciencias Naturales	Martes 4 de abril	Los órganos, ubicación y función. Sistema esquelético. Los materiales.
Matemática	Miércoles 5 de abril	Decena y unidad. Adición. Ubicación espacial (arriba-abajo). Medición (largo y corto). Figuras geométricas. Mayor, menor o igual que.
Lenguaje y Comunicación	Jueves 6 de abril	Comprensión lectora. Escritura. Conteo de sílabas. Orden de oraciones



<b>3° BÁSICO A</b>		
<b>ASIGNATURA</b>	<b>FECHA</b>	<b>CONTENIDO</b>
Lenguaje y Comunicación	Lunes 3 de abril	Comprensión lectora (cuento -poemas). El poema y sus características. Uso de adjetivos. Tipos de sustantivos (propio-común) Artículos definidos e indefinidos.
Historia y Geografía	Martes 4 de abril	Cuadrícula. Continentes. Océanos. Zonas climáticas. Planisferio.
Ciencias Naturales	Jueves 6 de abril	La luz, definición y características. Fuentes de luz natural y artificial. Materiales opacos, translúcidos y transparentes. Refracción y reflexión. ¿Por qué se forman las sombras y los arcoíris?
Matemática	Lunes 10 de abril	Numeración hasta el 1000. Ordenar y comparar números. Descomposición y secuencias.

<b>3° BÁSICO B</b>		
<b>ASIGNATURA</b>	<b>FECHA</b>	<b>CONTENIDO</b>
Ciencias Naturales	Martes 4 de abril	La luz, definición y características. Fuentes de luz natural y artificial. Materiales opacos, translúcidos y transparentes. Refracción y reflexión. ¿Por qué se forman las sombras y los arcoíris?
Lenguaje y Comunicación	Miércoles 5 de abril	Comprensión lectora (cuento -poemas). El poema y sus características. Uso de adjetivos. Tipos de sustantivos (propio-común) Artículos definidos e indefinidos.
Historia y Geografía	Lunes 10 de abril	Cuadrícula. Continentes. Océanos. Zonas climáticas. Planisferio.
Matemática	Martes 11 de abril	Numeración hasta el 1000. Ordenar y comparar números. Descomposición y secuencias.

<b>4° BÁSICO A</b>		
<b>ASIGNATURA</b>	<b>FECHA</b>	<b>CONTENIDO</b>
Inglés	Martes 4 de abril	Animales, número y adjetivos.
Lenguaje	Miércoles 5 de abril	Comprensión lectora, Tipos de textos: cuento, poema, carta. Clasificación de palabras. Agudas, graves y esdrújulas
Ciencias Naturales	Jueves 6 de abril	La materia. Estados de la materia. Instrumentos con que se mide, masa y volumen.
Historia y Geografía	Lunes 10 de abril	Líneas imaginarias (paralelos y meridianos) Latitud, longitud. Localización en planisferio.
Matemática	Jueves 13 de abril	Numeración. Sistema monetario.

<b>4° BÁSICO B</b>		
<b>ASIGNATURA</b>	<b>FECHA</b>	<b>CONTENIDO</b>
Ciencias Naturales	Lunes 3 de abril	La materia. Estados de la materia. Instrumentos con que se mide, masa y volumen.
Inglés	Martes 4 de abril	Animales, número y adjetivos.
Lenguaje	Miércoles 5 de abril	Comprensión lectora, Tipos de textos: cuento, poema, carta. Clasificación de palabras. Agudas, graves y esdrújulas
Matemática	Jueves 6 de abril	Numeración. Sistema monetario.
Historia y Geografía	Lunes 10 de abril	Líneas imaginarias (paralelos y meridianos) Latitud, longitud. Localización en planisferio.



5° BÁSICO A		
ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDO
Inglés	Lunes 3 de abril	Writing English (introduction)
Historia y Geografía	Lunes 3 de abril	Civilizaciones Mayas, Aztecas e Incas.
Matemática	Martes 4 de abril	Numeración. Cálculo mental. Dobles y triples
Ciencias Naturales	Jueves 6 de abril	-El Agua en el planeta y su cuidado. -Concepto de Hidrósfera -Características de los océanos y ríos -Formación de olas, mareas y corrientes marinas.
Lenguaje	Lunes 10 de abril	Comprensión lectora

5° BÁSICO B		
ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDO
Historia y Geografía	Lunes 3 de abril	Civilizaciones Mayas, Aztecas e Incas
Inglés	Miércoles 5 de abril	Writing English (introduction)
Ciencias Naturales	Jueves 6 de abril	El Agua en el planeta y su cuidado. -Concepto de Hidrósfera -Características de los océanos y ríos -Formación de olas, mareas y corrientes marinas.
Matemática	Lunes 10 de abril	Numeración. Cálculo mental. Dobles y triples
Lenguaje	Martes 14 de abril	Comprensión lectora

6° BÁSICO A		
ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDO
Lenguaje y Comunicación	Lunes 3 de abril	Comprensión de lectura. Sinónimos, antónimos. Singular y plural. Adjetivos posesivos, demostrativos, numerales
Historia y Geografía	Martes 4 de abril	Descubrimiento y Conquista de América
Inglés	Miércoles 5 de abril	English Health food vocabulary
Matemática	Jueves 6 de abril	Operatoria básica: adición, sustracción, multiplicación, división a través de ejercicios combinados y situaciones problemáticas
Ciencias Naturales	Lunes 10 de abril	-El planeta Tierra y su distribución. -Concepto de Hidrosfera, Litosfera y Atmósfera. -Características de la atmósfera y sus capas. -Consecuencias de la erosión en la Tierra.

6° BÁSICO B		
ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDO
Historia y Geografía	Lunes 3 de abril	Descubrimiento y Conquista de América
Lenguaje y Comunicación	Martes 4 de abril	Comprensión de lectura. Sinónimos, antónimos. Singular y plural. Adjetivos posesivos, demostrativos, numerales
Inglés	Jueves 6 de abril	English Health food vocabulary
Ciencias Naturales	Lunes 10 de abril	-El planeta Tierra y su distribución. -Concepto de Hidrosfera, Litosfera y Atmósfera. -Características de la atmósfera y sus capas. -Consecuencias de la erosión en la Tierra.
Matemática	Martes 14 de abril	Operatoria básica: adición, sustracción, multiplicación, división a través de ejercicios combinados y situaciones problemáticas



7° BÁSICO A		
ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDO
Historia y Geografía	Lunes 3 de abril	Independencia de Chile
Inglés	Martes 4 de abril	English free time activities and verbs of preference
Ciencias Naturales	Miércoles 5 de abril	La materia, estados, teoría cinética molecular. Los gases, efecto invernadero. Propiedades de los gases, magnitudes de los gases: temperatura, presión y volumen
Matemática	Jueves 6 de abril	Operatoria con enteros Adición Sustracción Comparación de Enteros Razones y múltiplos
Lenguaje y Comunicación	Lunes 10 de abril	Comprensión lectora

7° BÁSICO B		
ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDO
Inglés	Lunes 3 de abril	English free time activities and verbs of preference
Historia y Geografía	Martes 4 de abril	Independencia de Chile
Matemática	Miércoles 5 de abril	Operatoria con enteros Adición Sustracción Comparación de Enteros Razones y múltiplos
Lenguaje y Comunicación	Jueves 6 de abril	Los Verbos. Familia de palabras. Comprensión de lectura
Ciencias Naturales	Lunes 10 de abril	La materia, estados, teoría cinética molecular. Los gases, efecto invernadero. Propiedades de los gases, magnitudes de los gases: temperatura, presión y volumen

8° BÁSICO A		
ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDO
Inglés	Martes 4 de abril	English past tense, regular and irregular verbs
Matemática	Miércoles 5 de abril	Operatoria con enteros Adición, Sustracción, multiplicación y división en el contexto de resolución de ejercicios combinados.
Ciencias Naturales	Jueves 6 de abril	Nutrición y salud: Sistemas digestivo y sus etapas, respiratorio y el intercambio gaseoso, circulatorio, el corazón y que contiene la sangre. Interacción entre los sistemas y sus funciones y estructura.
Lenguaje	Lunes 10 de abril	Comprensión lectora
Historia y Geo	Martes 11 de abril	Prehistoria y primera civilizaciones



<b>8° BÁSICO B</b>		
<b>ASIGNATURA</b>	<b>FECHA</b>	<b>CONTENIDO</b>
Inglés	Lunes 3 de abril	English past tense, regular and irregular verbs
Ciencias	Martes 4 de abril	Nutrición y salud: Sistemas digestivo y sus etapas, respiratorio y el intercambio gaseoso, circulatorio, el corazón y que contiene la sangre. interacción entre los sistemas y sus funciones y estructura.
Historia y Geografía	Miércoles 5 de abril	Prehistoria y primera civilizaciones
Matemática	Jueves 6 de abril	Operatoria con enteros
		Adición, Sustracción, multiplicación y división en el contexto de resolución de ejercicios combinados.
Lenguaje	Lunes 10 de abril	Comprensión lectora