

## Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

1°A

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo	17 de marzo
20 de marzo	21 de marzo	22 de marzo	23 de marzo Dictado de palabras n° 1	24 de marzo Evaluación Matemática
27 de marzo Prueba de Educación Física	28 de marzo Prueba Música Audiopercepción	29 de marzo Evaluación Ciencias Naturales	30 de marzo Evaluación de lenguaje "Vocales y letra m"	31 de marzo
3 de abril Evaluación de Historia "Secuencia temporal"	4 de abril Prueba de Inglés	5 de abril	6 de abril Evaluación Tecnología "Paint"	7 de abril Dictado de palabras n° 2

**Tabla de contenidos 1BA**  
**Evaluaciones de MARZO 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	30 de marzo	Lectura y escritura de las vocales y letra m. Sílabas y palabras con la letra m. Sonido inicial de las palabras. Comprensión de texto.
<b>Inglés</b>	4 de abril	Guía estudio <b>“All about me”</b> . Entregar información personal. <b>“Starter Unit” (texto de inglés)</b> Vocabulary: Family members (miembros de la familia) Numbers (1-10) Colours : blue, brown , green, orange, pink purple, red yellow. Weather (clima). Cloudy, cold, rainy, snowy, sunny, windy. Grammar : This is my (family) I´m 6 (years old) It´s ( cold)
<b>Matemática</b>	24 de marzo	Contar, representar y comparar números hasta el 10, mediante del desarrollo de diversas actividades en guía de repaso. Resolver problemas de adición y sustracción hasta 10. Reconocer patrones y continuar secuencias Identificar figuras geométricas como círculo, cuadrado, rectángulo y triángulo. Describir la posición de personas y objetos.
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	3 de abril	Secuencia temporal, días de la semana, meses, estaciones, actividades diarias y fechas importantes.
<b>Ciencias Naturales</b>	29 de marzo	Identificar y describir la ubicación y la función de los sentidos proponiendo medidas para protegerlos y para prevenir situaciones de riesgo.
<b>Tecnología</b>	06 de abril	Realizar un paisaje en software de dibujo, utilizando figuras 2D, líneas rectas y luego utiliza las herramientas de relleno de color.
<b>Música</b>	28-03	Reconocer sonidos largos (___) y sonidos cortos(.)
<b>Educación Física y Salud</b>	27-03	Vida activa y saludable

## Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

1°B

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo	17 de marzo
20 de marzo	21 de marzo	22 de marzo Dictado de palabras n° 1	23 de marzo	24 de marzo Evaluación Matemática
27 de marzo	28 de marzo Evaluación de lenguaje "Vocales y letra m"	29 de marzo Prueba Música Audio percepción	30 de marzo Prueba de Educación física	31 de marzo Ciencias Naturales
3 de abril  Prueba de Inglés.  Evaluación Tecnología "Paint"	4 de abril	5 de abril	6 de abril Evaluación de historia "Secuencia temporal"	7 de abril Dictado de palabras n° 2

**Tabla de contenidos 1BB**  
**Evaluaciones de MARZO 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	28 de marzo	Lectura y escritura de las vocales y letra m. Sílabas y palabras con la letra m. Sonido inicial de las palabras. Comprensión de texto.
<b>Inglés</b>	3 de abril	Guía estudio <b>"All about me"</b> . Entregar información personal. <b>"Starter Unit"</b> (Texto de Inglés) w Vocabulary: Family members (miembros de la familia) Numbers (1-10) Colours : blue, brown , green, orange, pink purple, red yellow. Weather (clima). Cloudy, cold, rainy, snowy, sunny, windy. Grammar : This is my (family) I´m 6 (years old) It´s ( cold)
<b>Matemática</b>	24 de marzo	Contar, representar y comparar números hasta el 10, mediante del desarrollo de diversas actividades en guía de repaso. Resolver problemas de adición y sustracción hasta 10. Reconocer patrones y continuar secuencias Identificar figuras geométricas como círculo, cuadrado, rectángulo y triángulo. Describir la posición de personas y objetos.
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	6 de abril	Secuencia temporal, días de la semana, meses, estaciones, actividades diarias y fechas importantes.
<b>Ciencias Naturales</b>	31-03	Identificar y describir la ubicación y la función de los sentidos proponiendo medidas para protegerlos y para prevenir situaciones de riesgo.
<b>Tecnología</b>	03 de abril	Realizar un paisaje en software de dibujo, utilizando figuras 2D, líneas rectas y luego utiliza las herramientas de relleno de color.
<b>Música</b>	29-03	Reconocer sonidos largos (—) y sonidos cortos(.)
<b>Educación Física y Salud</b>	30-03	Vida activa y saludable

## Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

2°A

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo Dictado de oraciones n° 1	17 de marzo
20 de marzo	21 de marzo Ciencias Naturales	22 de marzo	23 de marzo	24 de marzo
27 de marzo Evaluación Matemática	28 de marzo Evaluación de lenguaje	29 de marzo Trabajo práctico de historia Trabajo Tecnología	30 de marzo Dictado de oraciones n° 2	31 de marzo Prueba Música Audiopercepción Prueba de Educación física
3 de abril English Test	4 de abril	5 de abril	6 de abril	7 de abril

**Tabla de contenidos 2BA**  
**Evaluaciones de MARZO 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	28 de marzo	Comprensión de textos literarios y no literarios.
<b>Inglés</b>	03 de abril	Members of the family, numbers 1-20, days of the week, seasons, like v/s don't like, personal information.
<b>Matemática</b>	27 de marzo	-Números hasta el 100. -Cálculo de suma y restas de números de 2 dígitos aplicando el algoritmo abreviado. -Resolución de problemas.
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	29 de marzo	Crear un plano del living de sus casas. Materiales: Caja de zapatos mediana forrada por dentro y por fuera, sin tapa (La idea es que se vea hacia dentro) Cajas de remedio forradas con cartulina u otro material (serán la decoración del lugar) Plastilina y marcadores de colores.
<b>Ciencias Naturales</b>	21 de marzo	Reconocer las características de los seres vivos a partir del desarrollo de actividades prácticas para compararlos con las cosas no vivas. Identificar las principales estructuras de las plantas, mediante el reconocimiento de sus funciones Identificar las diferencias entre el día y la noche
<b>Tecnología</b>	29 de Marzo	Trabajo en clases: dibujo en paint
<b>Música</b>	31-03	Reconocer sonidos largos (—) y sonidos cortos(.)
<b>Educación Física y Salud</b>	31-03	Vida activa y saludable

## Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

2°B

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo Dictado de oraciones n° 1	17 de marzo
20 de marzo	21 de marzo Ciencias Naturales	22 de marzo	23 de marzo	24 de marzo
27 de marzo Evaluación Matemática	28 de marzo Evaluación de lenguaje	29 de marzo	30 de marzo Dictado de oraciones n° 2	31 de marzo Música Prueba de Educación física
3 de abril Trabajo practico Historia	4 de abril English test	5 de abril	6 de abril	7 de abril

**Tabla de contenidos 2BB**  
**Evaluaciones de MARZO 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	28 de marzo	Comprensión de textos literarios y no literarios.
<b>Inglés</b>	4 de abril	Members of the family, numbers 1-20, days of the week, seasons, like v/s don't like, personal information.
<b>Matemática</b>	27 de marzo	-Números hasta el 100. -Cálculo de suma y restas de números de 2 dígitos aplicando el algoritmo abreviado. -Resolución de problemas.
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	03 de abril	Crear un plano del living de sus casas. Materiales: Caja de zapatos mediana forrada por dentro y por fuera, sin tapa (La idea es que se vea hacia dentro) Cajas de remedio forradas con cartulina u otro material (serán la decoración del lugar) Plastilina y marcadores de colores.
<b>Ciencias Naturales</b>	21 de marzo	Reconocer las características de los seres vivos a partir del desarrollo de actividades prácticas para compararlos con las cosas no vivas. Identificar las principales estructuras de las plantas, mediante el reconocimiento de sus funciones Identificar las diferencias entre el día y la noche
<b>Tecnología</b>		Trabajo en clases: dibujo en paint
<b>Música</b>	31 de marzo	Reconocer sonidos largos ( _ ) y cortos ( . )
<b>Educación Física y Salud</b>	31-03	Vida activa y saludable



## Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

3°A

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo	17 de marzo
20 de marzo  <b>Ciencias Naturales</b>	21 de marzo <b>Evaluación Matemática</b> (números hasta el 1.000)	22 de marzo	23 de marzo Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)	24 de marzo
27 de marzo	28 de marzo <b>Lenguaje y comunicación</b>	29 de marzo <b>Tecnología</b>	30 de marzo <b>Educación Física</b> Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática) <b>Historia y geografía</b>	31 de marzo <b>Prueba de música</b>
3 de abril	4 de abril	5 de abril <b>English test</b>	6 de abril Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)	7 de abril

**Tabla de contenidos 3BA**  
**Evaluaciones de MARZO 2023**

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	28/03	Comprensión de textos literarios y no literarios
Inglés	5 de abril	Reinforcement worksheet : (guía de estudio) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numbers (En su forma escrita y oral)</li> <li>- Alphabet (se sugiere deletrear palabras en inglés con la correcta pronunciación del abecedario eg. E-n-g-l-i-s-h)</li> <li>- Vocabulario guía de estudio (reinforcement worksheet) item IV . Eg insect.</li> </ul> Grammar. (texto de inglés) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adjectives e.g sporty , funny etc</li> <li>- Personal information. "My name is... / I'm .../I've got.../ I haven't got (I live in) ,</li> <li>- I'm / he's / She's ( funny), yes, he is / No, he isn't / Yes, she is / No, she isn't.</li> <li>- My favourite things are...</li> <li>-</li> </ul>
Matemática	21/03	<b>Evaluación escrita "números hasta el 1.000"</b> Unidad 1 - Leer y representando de forma concreta, pictórica y simbólica. Identificando las unidades, decenas y centenas, comparando y ordenando números naturales hasta el 1.000 <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Texto escolar TOMO I página 8 a la 15</li> <li>✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 4 a la 12</li> </ul> - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva (son evaluaciones de carácter acumulativo).
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	30/03	Unidad 1. Lección 1 y parte de la 2. Ubicación espacial. Uso de cuadrículas Líneas imaginarias. Páginas 8 a 23 del texto <b>Para esta evaluación es necesario que los estudiantes cuenten con una regla de al menos 15 cms.</b>
Ciencias Naturales	20/03	Tiempo atmosférico Estaciones del año.
Tecnología	29.03	Entrega de dibujo de objeto tecnológico bifuncional, vista frontal y lateral.
Música	31 de marzo	Canción "el tortillero" (sin instrumentos, cantada)
Educación Física y Salud	30 de marzo	Vida activa y saludable

## Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

3°B

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo	17 de marzo
20 de marzo	21 de marzo <b>Ciencias Naturales</b>	22 de marzo	23 de marzo <b>Evaluación Matemática</b> (números hasta el 1.000)	24 de marzo Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)
27 de marzo  <b>Prueba de música</b>	28 de marzo	29 de marzo <b>Evaluación Historia</b>  <b>Tecnología</b>	30 de marzo <b>Lenguaje y comunicación</b>  <b>Educación física</b>	31 de marzo Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)
3 de abril	4 de abril <b>English Test</b>	5 de abril	6 de abril	7 de abril Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)

**Tabla de contenidos 3BB**  
**Evaluaciones de MARZO 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	30.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprensión de textos literarios y no literarios</li> <li>-</li> </ul>
<b>Inglés</b>	4 de abril	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reinforcement worksheet : (guía de estudio)</li> <li>- Numbers (En su forma escrita y oral)</li> <li>- Alphabet (se sugiere deletrear palabras en inglés con la correcta pronunciación del abecedario eg. E-n-g-l-i-s-h</li> <li>- Vocabulario guía de estudio (reinforcement worksheet) item IV . Eg insect.</li> <li>-</li> <li>- Grammar. (texto de inglés)</li> <li>- Adjectives e.g sporty , funny etc</li> <li>- Personal information. "My name is... / I'm .../I've got.../ I haven't got (I live in) ,</li> <li>- I'm / he's / She's ( funny), yes, he is / No, he isn't / Yes, she is / No, she isn't.</li> <li>- My favourite things are...</li> <li>-</li> </ul>
<b>Matemática</b>	23.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluación escrita "números hasta el 1.000" Unidad 1 - Leer y representando de forma concreta, pictórica y simbólica. Identificando las unidades, decenas y centenas, comparando y ordenando números naturales hasta el 1.000</li> <li>- Texto escolar TOMO I página 8 a la 15</li> <li>- Cuaderno de actividades TOMO I página 4 a la 12</li> <li>-</li> <li>- - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva (son evaluaciones de carácter acumulativo).</li> </ul>
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	29/03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidad 1, lección 1 y parte de la 2</li> <li>- Ubicación espacial.</li> <li>- Uso de cuadrículas</li> <li>- Líneas imaginarias</li> <li>- Páginas 8 a 23 del texto</li> <li>- Para esta evaluación es necesario que los estudiantes cuenten con una regla de al menos 15 cms.</li> <li>-</li> </ul>
<b>Ciencias Naturales</b>	21 de marzo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiempo atmosférico</li> <li>- Estaciones del año.</li> </ul>
<b>Tecnología</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrega de dibujo de objeto tecnológico bifuncional, vista frontal y lateral.</li> <li>-</li> </ul>
<b>Música</b>	27 de marzo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Canción "el tortillero" (sin instrumentos, cantada)</li> <li>-</li> </ul>
<b>Educación Física y Salud</b>	30 de marzo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vida activa y saludable</li> </ul>

## Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

4°A

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo	17 de marzo
20 de marzo	21 de marzo	22 de marzo Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)	23 de marzo	24 de marzo <b>Evaluación Matemática</b> (números hasta el 10.000)
27 de marzo Lenguaje y comunicación  Guía evaluada Ciencias Naturales	28 de marzo Historia y geografía  Tecnología	29 de marzo Educación física	30 de marzo Prueba de música	31 de marzo  Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)
3 de abril	4 de abril	5 de abril	6 de abril English test	7 de abril  Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)

**Tabla de contenidos 4BA**  
**Evaluaciones de MARZO 2023**

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	27.03	<b>Comprensión de textos literarios y no literarios</b>
Inglés	6 de abril	Reinforcement worksheet: ordinal numbers . (st /th/ rd/ nd) Dates Months of the year. Texto de inglés. Vocabulary: adjectives / school subjects / food Giving personal information: I´ve got /My name is .../ I´m (funny) / my favourite thing are.../ I live in (Santiago), When´s your birthday ? It´s on (the) 31st of March.
Matemática	24.03	<b>Evaluación escrita “números hasta el 10.000”</b> Unidad 1 - Representar y describir números del 0 al 10 000: contándolos de 10 en 10, de 100 en 100, de 1 000 en 1 000, leyéndolos y escribiéndolos, representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica. Comparándolos y ordenándolos en la recta numérica o la tabla posicional, identificando el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil componiendo y descomponiendo números naturales hasta 10 000 en forma aditiva, de acuerdo con su valor posicional. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Texto escolar TOMO I página 6 a la 17</li> <li>✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 4 a la 13</li> </ul> <p>- En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva (son evaluaciones de carácter acumulativo).</p>
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	28.03	Unidad 1, lección1: Coordenadas geográficas -ubicación, mediante cuadrículas y puntos. -paralelos y meridianos -coordenadas geográficas. -latitud y longitud. Páginas 10 a 17 del texto de estudio.
Ciencias Naturales	27-03	Lección 1: Propiedades de la materia: masa y volumen, texto del estudiante páginas 12 a la 19.
Tecnología	28.03	Creación de un afiche mediante el procesador de texto “Word”
Música	30 de marzo	Prueba de música, canción “la petaquita” (sin instrumentos, cantada)
Educación Física y Salud	29 de marzo	Vida activa y saludable

## Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

4°B

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo	17 de marzo
20 de marzo	21 de marzo	22 de marzo Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)	23 de marzo	24 de marzo <b>Evaluación Matemática</b> (números hasta el 10.000)
27 de marzo Lenguaje y comunicación	28 de marzo Guía evaluada Ciencias Naturales	29 de marzo Prueba de música Educación física  Tecnología	30 de marzo	31 de marzo <b>Historia y geografía</b>  Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)
3 de abril	4 de abril	5 de abril	6 de abril	7 de abril <b>English test</b> Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)

**Tabla de contenidos 4BB**  
**Evaluaciones de MARZO 2023**

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	27.03	<b>Comprensión de textos literarios y no literarios</b>
<b>Inglés</b>	7 de abril	Reinforcement worksheet: ordinal numbers . (st /th/ rd/ nd) Dates Months of the year. Vocabulary: adjectives / school subjects / food Texto de inglés. Giving personal information: I´ve got /My name is .../ I´m (funny) / my favourite thing are.../ I live in (Santiago), When´s your birthday ? It´s on (the) 31st of March .
<b>Matemática</b>	24/03	<b>Evaluación escrita “números hasta el 10.000”</b> Unidad 1 - Representar y describir números del 0 al 10 000: contándolos de 10 en 10, de 100 en 100, de 1 000 en 1 000, leyéndolos y escribiéndolos, representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica. Comparándolos y ordenándolos en la recta numérica o la tabla posicional, identificando el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil componiendo y descomponiendo números naturales hasta 10 000 en forma aditiva, de acuerdo con su valor posicional. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Texto escolar TOMO I página 6 a la 17</li> <li>✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 4 a la 13</li> </ul> <p>- En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva (son evaluaciones de carácter acumulativo).</p>
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	31.03	Unidad 1, lección1: Coordenadas geográficas -ubicación, mediante cuadrículas y puntos. -paralelos y meridianos -coordenadas geográficas. -latitud y longitud. Páginas 10 a 17 del texto de estudio
<b>Ciencias Naturales</b>	28-03	Lección 1: Propiedades de la materia: masa y volumen, texto del estudiante páginas 12 a la 19.
<b>Tecnología</b>	29 de marzo	Creación de un afiche mediante el procesador de texto “Word”
<b>Música</b>	29 de marzo	Prueba de música, canción “la petaquita” (cantada, sin instrumentos)
<b>Educación Física y Salud</b>	29 de marzo	Vida activa y saludable



## Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

5°A

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo	17 de marzo
20 de marzo <b>Evaluación matemática</b> (Unidad de repaso)	21 de marzo	22 de marzo	23 de marzo	24 de marzo Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)
27 de marzo Educación física	28 de marzo <b>Ciencias Naturales</b>	29 de marzo <b>Lenguaje y comunicación</b>  <b>Prueba de música</b>	30 de marzo <b>Trabajo práctico tecnología</b> <b>“Power Point”</b>  <b>Guía Evaluada Historia</b>	31 de marzo Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)
3 de abril	4 de abril	5 de abril	6 de abril <b>English test</b>	7 de abril Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)

**Tabla de contenidos 5BA**  
**Evaluaciones de MARZO 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	29.03	Comprensión de textos literarios y no literarios
<b>Inglés</b>	6 de abril	Vocabulary: age, activities, school subjects, animals, physical descriptions, sports, demonstrative adjectives (this – these – that – those) Structure: I've got - 's hot Present tense v/s present continuous Adverbs of frequency
<b>Matemática</b>	20.03	Evaluación escrita Unidad de repaso (números hasta el 100.000, resolución de problemas que involucren las cuatro operaciones básicas, localización, transformaciones isométricas, medición de longitud y tiempo, perímetro, área y volumen) contenidos trabajados durante 7 guías prácticas.  - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas, restas, multiplicación y división (son evaluaciones de carácter acumulativo).
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	30 de Marzo	Realizar guía con evaluación sumativa <ul style="list-style-type: none"> <li>- Describir distintos paisajes del continente americano, considerando climas, ríos, población, idiomas, países y grandes ciudades, entre otros.</li> <li>- Caracterizar las grandes zonas de Chile, sus paisajes, considerando ubicación, clima, relieve, hidrografía, población y recursos naturales.</li> </ul>
<b>Ciencias Naturales</b>	28 de marzo	Identificar, mediante esquemas, los seres vivos y elementos no vivos presentes en un ecosistema. Adaptaciones de plantas y animales Cadena trófica contaminación humana en los ecosistemas
<b>Tecnología</b>	30 de marzo	Realizar una presentación en Power Point sobre un animal (Trabajo en clases).
<b>Música</b>	29 de marzo	Prueba de música, canción “del prado vengo” (cantada, sin instrumentos)
<b>Educación Física y Salud</b>	27 de marzo	Vida activa y saludable

## Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

5°B

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo	17 de marzo
20 de marzo <b>Evaluación matemática</b> (Unidad de repaso)	21 de marzo	22 de marzo	23 de marzo	24 de marzo Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)
27 de marzo <b>Educación física</b>	28 de marzo <b>Ciencias Naturales</b>  <b>Prueba música</b>  <b>Guía Evaluada Historia</b>	29 de marzo <b>Lenguaje y comunicación</b>	30 de marzo	31 de marzo <b>English Test</b> Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)
3 de abril	4 de abril	5 de abril	6 de abril <b>Control de lectura complementaria (Lenguaje)</b>	7 de abril Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)

**Tabla de contenidos 5BB**  
**Evaluaciones de MARZO 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	29.03 06 de Abril	<b>Comprensión de textos literarios y no literarios</b>  <b>Control lectura complementaria</b>
<b>Inglés</b>	31.03	Vocabulary: age, activities, school subjects, animals, physical descriptions, sports, demonstrative adjectives (this – these – that – those) Structure: I´ve got - ´s hot Present tense v/s present continuous Adverbs of frequency
<b>Matemática</b>	20.03	<b>Evaluación escrita Unidad de repaso</b> (números hasta el 100.000, resolución de problemas que involucren las cuatro operaciones básicas, localización, transformaciones isométricas, medición de longitud y tiempo, perímetro, área y volumen) contenidos trabajados durante 7 guías prácticas.  - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas, restas, multiplicación y división (son evaluaciones de carácter acumulativo).
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	28 de Marzo	Realizar guía con evaluación sumativa <ul style="list-style-type: none"> <li>- Describir distintos paisajes del continente americano, considerando climas, ríos, población, idiomas, países y grandes ciudades, entre otros.</li> <li>- Caracterizar las grandes zonas de Chile, sus paisajes, considerando ubicación, clima, relieve, hidrografía, población y recursos naturales.</li> </ul>
<b>Ciencias Naturales</b>	28 de marzo	Identificar, mediante esquemas, los seres vivos y elementos no vivos presentes en un ecosistema. Adaptaciones de plantas y animales Cadena trófica contaminación humana en los ecosistemas
<b>Tecnología</b>	29 de Marzo	Realizar una presentación en Power Point sobre un animal (Trabajo en clases).
<b>Música</b>	28 de marzo	Prueba de música, canción “del prado vengo” (cantada, sin instrumentos)
<b>Educación Física y Salud</b>	27 de marzo	Vida activa y saludable

## Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

6°A

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo	17 de marzo
20 de marzo Guía evaluada Matemática (Operatoria combinada)	21 de marzo Evaluación de Ciencias Naturales  Evaluación tecnología	22 de marzo	23 de marzo Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)	24 de marzo Lenguaje y comunicación (Entrega de afiche hecho en clases)
27 de marzo  Prueba de Historia	28 de marzo  Prueba música	29 de marzo English Test	30 de marzo Evaluación Matemática (Múltiplos y factores)	31 de marzo Educación física Pr
3 de abril	4 de abril	5 de abril	6 de abril Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática) Lenguaje y comunicación (Evaluación lectura “Emilia y la dama negra”)	7 de abril

**Tabla de contenidos 6BA**  
**Evaluaciones de MARZO 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	24-03  06-04	<b>Crear un producto visual utilizando información perteneciente a un texto informativo.</b> <b>Identificar: núcleos narrativos presentes en la historia señalada en base a su orden cronológico, personajes partícipes de la obra y los escenarios donde se desarrolla el relato junto a sus descripciones.</b> <b>Aplicar estrategias de lectura para la comprensión del texto leído.</b>
<b>Inglés</b>	29-03	Numbers (sumas – restas) Vocabulary : food, quantities Comparative and superlative adjectives Physical descriptions Like+ ing Have got v/s has got wearing
<b>Matemática</b>	20 de marzo  30 de marzo	Guía evaluada, unidad de “operatoria combinada” ✓ Texto escolar página: 8 a la 11 ✓ Cuaderno de actividades página: 6 a la 9 Prueba ✓ Texto escolar página: 12 a la 18 ✓ Cuaderno de actividades página: 10 a la 15 - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas, restas, multiplicación y división (son evaluaciones de carácter acumulativo).
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	27 de marzo	Prueba escrita, Unidad I, Chile un país democrático <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organización política de Chile.</li> <li>• Constitución.</li> <li>• División poderes del Estado.</li> <li>• Autoridades en el país.</li> <li>• Votación como forma de participación</li> <li>• Derechos y deberes.</li> <li>• Texto escolar página: 10 a la 25</li> </ul>
<b>Ciencias Naturales</b>	21 de marzo	Las capas de la Tierra <ul style="list-style-type: none"> <li>- Características generales de cada capa</li> <li>- Importancia para la vida</li> <li>- Contaminación de cada capa</li> </ul> Páginas del libro: 10-27
<b>Tecnología</b>	21 de marzo	Trabajo en clases: Envío de correo electrónico formal.
<b>Música</b>	28 de marzo	Canción “doña Javiera Carrera” cantada, sin instrumentos.
<b>Educación Física y Salud</b>	31 de marzo	Vida activa y saludable
<b>Religión</b>	14-04	Elaboración de cómic, sobre el valor de la amistad (Trabajo en clases).

## Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

6°B

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo	17 de marzo
20 de marzo Guía evaluada Matemática (Operatoria combinada)  Evaluación tecnología	21 de marzo	22 de marzo  Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)	23 de marzo Lenguaje y comunicación (Entrega de afiche hecho en clases)  Evaluación de ciencias naturales	24 de marzo
27 de marzo	28 de marzo Prueba de música	29 de marzo English Test  Prueba de Historia	30 de marzo  Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)	31 de marzo educación física
3 de abril	4 de abril	5 de abril	6 de abril  Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)  Lenguaje y comunicación (Evaluación lectura “Emilia y la dama negra”)  Religión (Entrega de cómic hecho en clases)	7 de abril

**Tabla de contenidos 6BB**  
**Evaluaciones de MARZO 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	23-03	<b>Crear un producto visual utilizando información perteneciente a un texto informativo.</b>
	06-04	<b>Identificar: núcleos narrativos presentes en la historia señalada en base a su orden cronológico, personajes partícipes de la obra y los escenarios donde se desarrolla el relato junto a sus descripciones.</b> Aplicar <b>estrategias de lectura para la comprensión del texto leído.</b>
<b>Inglés</b>	29-03	Numbers (sumas – restas) Vocabulary : food, quantities Comparative and superlative adjectives Physical descriptions Like+ ing Have got v/s has got wearing
<b>Matemática</b>	20 de marzo	Guía evaluada, unidad de “operatoria combinada” ✓ Texto escolar página: 8 a la 11 ✓ Cuaderno de actividades página: 6 a la 9 Prueba
	30 de marzo	✓ Texto escolar página: 12 a la 18 ✓ Cuaderno de actividades página: 10 a la 15 - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas, restas, multiplicación y división (son evaluaciones de carácter acumulativo).
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	29 de marzo	Prueba escrita, Unidad I, Chile un país democrático <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organización política de Chile.</li> <li>• Constitución.</li> <li>• División poderes del Estado.</li> <li>• Autoridades en el país.</li> <li>• Votación como forma de participación</li> <li>• Derechos y deberes.</li> <li>• Texto escolar página: 10 a la 25</li> </ul>
<b>Ciencias Naturales</b>	23 de marzo	Las capas de la Tierra <ul style="list-style-type: none"> <li>- Características generales de cada capa</li> <li>- Importancia para la vida</li> <li>- Contaminación de cada capa</li> </ul> Páginas del libro: 10-27
<b>Tecnología</b>	20 de Marzo	Trabajo en clases: Envío de correo electrónico formal.
<b>Música</b>	28 de marzo	Canción “doña Javiera Carrera” cantada, sin instrumentos.
<b>Educación Física y Salud</b>	31 de marzo	Vida activa y saludable
<b>Religión</b>	06-04	Elaboración de cómic, sobre el valor de la amistad (Trabajo en clases).



