

Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

1°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	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.
Inglés	4 de abril	Guía estudio “All about me” . Entregar información personal. “Starter Unit” (texto de inglés) 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)
Matemática	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.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	3 de abril	Secuencia temporal, días de la semana, meses, estaciones, actividades diarias y fechas importantes.
Ciencias Naturales	29 de marzo	Identificar y describir la ubicación y la función de los sentidos proponiendo medidas para protegerlos y para prevenir situaciones de riesgo.
Tecnología	06 de abril	Realizar un paisaje en software de dibujo, utilizando figuras 2D, líneas rectas y luego utiliza las herramientas de relleno de color.
Música	28-03	Reconocer sonidos largos (—) y sonidos cortos(·)
Educación Física y Salud	27-03	Vida activa y saludable

Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

1°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	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.
Inglés	3 de abril	Guía estudio “All about me” . Entregar información personal. “Starter Unit” (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)
Matemática	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.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	6 de abril	Secuencia temporal, días de la semana, meses, estaciones, actividades diarias y fechas importantes.
Ciencias Naturales	31-03	Identificar y describir la ubicación y la función de los sentidos proponiendo medidas para protegerlos y para prevenir situaciones de riesgo.
Tecnología	03 de abril	Realizar un paisaje en software de dibujo, utilizando figuras 2D, líneas rectas y luego utiliza las herramientas de relleno de color.
Música	29-03	Reconocer sonidos largos (—) y sonidos cortos(.)
Educación Física y Salud	30-03	Vida activa y saludable

Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

2°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	28 de marzo	Comprensión de textos literarios y no literarios.
Inglés	03 de abril	Members of the family, numbers 1-20, days of the week, seasons, like v/s don't like, personal information.
Matemática	27 de marzo	-Números hasta el 100. -Cálculo de suma y restas de números de 2 dígitos aplicando el algoritmo abreviado. -Resolución de problemas.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	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.
Ciencias Naturales	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
Tecnología	29 de Marzo	Trabajo en clases: dibujo en paint
Música	31-03	Reconocer sonidos largos (__) y sonidos cortos(.)
Educación Física y Salud	31-03	Vida activa y saludable

Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

2°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	28 de marzo	Comprensión de textos literarios y no literarios.
Inglés	4 de abril	Members of the family, numbers 1-20, days of the week, seasons, like v/s don't like, personal information.
Matemática	27 de marzo	-Números hasta el 100. -Cálculo de suma y restas de números de 2 dígitos aplicando el algoritmo abreviado. -Resolución de problemas.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	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.
Ciencias Naturales	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
Tecnología		Trabajo en clases: dibujo en paint
Música	31 de marzo	Reconocer sonidos largos (_) y cortos (.)
Educación Física y Salud	31-03	Vida activa y saludable

Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

3°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo	17 de marzo
20 de marzo Ciencias Naturales	21 de marzo Evaluación Matemática (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 Lenguaje y comunicación	29 de marzo Tecnología	30 de marzo Educación Física Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática) Historia y geografía	31 de marzo Prueba de música
3 de abril	4 de abril	5 de abril English test	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"> - Numbers (En su forma escrita y oral) - Alphabet (se sugiere deletrear palabras en inglés con la correcta pronunciación del abecedario eg. E-n-g-l-i-s-h) - Vocabulario guía de estudio (reinforcement worksheet) item IV . Eg insect. Grammar. (texto de inglés) <ul style="list-style-type: none"> - Adjectives e.g sporty , funny etc - Personal information. "My name is... / I'm .../I've got.../ I haven't got (I live in) , - I'm / he's / She's (funny), yes, he is / No, he isn't / Yes, she is / No, she isn't. - My favourite things are... -
Matemática	21/03	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 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Texto escolar TOMO I página 8 a la 15 ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 4 a la 12 - 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 Para esta evaluación es necesario que los estudiantes cuenten con una regla de al menos 15 cms.
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

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

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	30.03	- Comprensión de textos literarios y no literarios -
Inglés	4 de abril	- Reinforcement worksheet : (guía de estudio) - Numbers (En su forma escrita y oral) - Alphabet (se sugiere deletrear palabras en inglés con la correcta pronunciación del abecedario eg. E-n-g-l-i-s-h - Vocabulario guía de estudio (reinforcement worksheet) item IV . Eg insect. - - Grammar. (texto de inglés) - Adjectives e.g sporty , funny etc - Personal information. "My name is... / I'm .../I've got.../ I haven't got (I live in) , - I'm / he's / She's (funny), yes, he is / No, he isn't / Yes, she is / No, she isn't. - My favourite things are... -
Matemática	23.03	- 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 - Texto escolar TOMO I página 8 a la 15 - Cuaderno de actividades TOMO I página 4 a la 12 - - - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva (son evaluaciones de carácter acumulativo).
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	29/03	- Unidad 1, lección 1 y parte de la 2 - Ubicación espacial. - Uso de cuadrículas - Líneas imaginarias - Páginas 8 a 23 del texto - Para esta evaluación es necesario que los estudiantes cuenten con una regla de al menos 15 cms. -
Ciencias Naturales	21 de marzo	- Tiempo atmosférico - Estaciones del año.
Tecnología		- Entrega de dibujo de objeto tecnológico bifuncional, vista frontal y lateral. -
Música	27 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

4°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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 Evaluación Matemática (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	Comprensión de textos literarios y no literarios
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	Evaluación escrita “números hasta el 10.000” 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"> ✓ Texto escolar TOMO I página 6 a la 17 ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 4 a la 13 <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

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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 Evaluación Matemática (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 Historia y geografía Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)
3 de abril	4 de abril	5 de abril	6 de abril	7 de abril English test Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)

Tabla de contenidos 4BB
Evaluaciones de MARZO 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	27.03	Comprensión de textos literarios y no literarios
Inglés	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 .
Matemática	24/03	Evaluación escrita “números hasta el 10.000” 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"> ✓ Texto escolar TOMO I página 6 a la 17 ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 4 a la 13 <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	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
Ciencias Naturales	28-03	Lección 1: Propiedades de la materia: masa y volumen, texto del estudiante páginas 12 a la 19.
Tecnología	29 de marzo	Creación de un afiche mediante el procesador de texto “Word”
Música	29 de marzo	Prueba de música, canción “la petaquita” (cantada, sin instrumentos)
Educación Física y Salud	29 de marzo	Vida activa y saludable

Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

5°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo	17 de marzo
20 de marzo Evaluación matemática (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 Ciencias Naturales	29 de marzo Lenguaje y comunicación Prueba de música	30 de marzo Trabajo práctico tecnología “Power Point” Guía Evaluada Historia	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 English test	7 de abril Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)

Tabla de contenidos 5BA
Evaluaciones de MARZO 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	29.03	Comprensión de textos literarios y no literarios
Inglés	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
Matemática	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).
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	30 de Marzo	Realizar guía con evaluación sumativa <ul style="list-style-type: none"> - Describir distintos paisajes del continente americano, considerando climas, ríos, población, idiomas, países y grandes ciudades, entre otros. - Caracterizar las grandes zonas de Chile, sus paisajes, considerando ubicación, clima, relieve, hidrografía, población y recursos naturales.
Ciencias Naturales	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
Tecnología	30 de marzo	Realizar una presentación en Power Point sobre un animal (Trabajo en clases).
Música	29 de marzo	Prueba de música, canción "del prado vengo" (cantada, sin instrumentos)
Educación Física y Salud	27 de marzo	Vida activa y saludable

Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

5°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13 de marzo	14 de marzo	15 de marzo	16 de marzo	17 de marzo
20 de marzo Evaluación matemática (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 Ciencias Naturales Prueba música Guía Evaluada Historia	29 de marzo Lenguaje y comunicación	30 de marzo	31 de marzo English Test Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)
3 de abril	4 de abril	5 de abril	6 de abril Control de lectura complementaria (Lenguaje)	7 de abril Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)

Tabla de contenidos 5BB
Evaluaciones de MARZO 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	29.03 06 de Abril	Comprensión de textos literarios y no literarios Control lectura complementaria
Inglés	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
Matemática	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).
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	28 de Marzo	Realizar guía con evaluación sumativa <ul style="list-style-type: none"> - Describir distintos paisajes del continente americano, considerando climas, ríos, población, idiomas, países y grandes ciudades, entre otros. - Caracterizar las grandes zonas de Chile, sus paisajes, considerando ubicación, clima, relieve, hidrografía, población y recursos naturales.
Ciencias Naturales	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
Tecnología	29 de Marzo	Realizar una presentación en Power Point sobre un animal (Trabajo en clases).
Música	28 de marzo	Prueba de música, canción “del prado vengo” (cantada, sin instrumentos)
Educación Física y Salud	27 de marzo	Vida activa y saludable

Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

6°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	24-03 06-04	Crear un producto visual utilizando información perteneciente a un texto informativo. 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. Aplicar estrategias de lectura para la comprensión del texto leído.
Inglés	29-03	Numbers (sumas – restas) Vocabulary : food, quantities Comparative and superlative adjectives Physical descriptions Like+ ing Have got v/s has got wearing
Matemática	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).
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	27 de marzo	Prueba escrita, Unidad I, Chile un país democrático <ul style="list-style-type: none"> • Organización política de Chile. • Constitución. • División poderes del Estado. • Autoridades en el país. • Votación como forma de participación • Derechos y deberes. • Texto escolar página: 10 a la 25
Ciencias Naturales	21 de marzo	Las capas de la Tierra <ul style="list-style-type: none"> - Características generales de cada capa - Importancia para la vida - Contaminación de cada capa Páginas del libro: 10-27
Tecnología	21 de marzo	Trabajo en clases: Envío de correo electrónico formal.
Música	28 de marzo	Canción “doña Javiera Carrera” cantada, sin instrumentos.
Educación Física y Salud	31 de marzo	Vida activa y saludable
Religión	14-04	Elaboración de cómic, sobre el valor de la amistad (Trabajo en clases).

Calendario de pruebas mes de MARZO 2023

6°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	23-03	Crear un producto visual utilizando información perteneciente a un texto informativo.
	06-04	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. Aplicar estrategias de lectura para la comprensión del texto leído.
Inglés	29-03	Numbers (sumas – restas) Vocabulary : food, quantities Comparative and superlative adjectives Physical descriptions Like+ ing Have got v/s has got wearing
Matemática	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).
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	29 de marzo	Prueba escrita, Unidad I, Chile un país democrático <ul style="list-style-type: none"> • Organización política de Chile. • Constitución. • División poderes del Estado. • Autoridades en el país. • Votación como forma de participación • Derechos y deberes. • Texto escolar página: 10 a la 25
Ciencias Naturales	23 de marzo	Las capas de la Tierra <ul style="list-style-type: none"> - Características generales de cada capa - Importancia para la vida - Contaminación de cada capa Páginas del libro: 10-27
Tecnología	20 de Marzo	Trabajo en clases: Envío de correo electrónico formal.
Música	28 de marzo	Canción “doña Javiera Carrera” cantada, sin instrumentos.
Educación Física y Salud	31 de marzo	Vida activa y saludable
Religión	06-04	Elaboración de cómic, sobre el valor de la amistad (Trabajo en clases).

