

Calendario de Evaluaciones 4º Básico
Primer Semestre 2026
Profesora jefe: Carolina Hormazábal

Asignatura	Fecha	Temario
Lenguaje y Comunicación	06.04	Prueba: - El abecedario. - Orden alfabético. - Grupo nominal (Artículo, sustantivo y adjetivo) - Artículos definidos e indefinidos. - La leyenda y sus características. - Sinónimos. - Antónimos. - El mito y sus elementos. - Semejanzas y diferencias entre el mito y la leyenda. - Sílabas Tónicas. - Comprensión de lectura.
	10.04	Lectura complementaria: "¡La bruja bella y el solitario"
	22.04	Trabajo: - Fichas de lectura. - Dictados acumulativos. - Trabajo en clases. - Guías sumativas.
	04.05	Prueba: - Palabras agudas, graves, esdrújulas y sobreesdrújulas. - La fábula y sus elementos. - Determinar causas y consecuencias. - Los adverbios y su clasificación (cantidad, tiempo, lugar y modo) - El cuento y su estructura. - Comprensión de lectura.
	08.05	Lectura complementaria: "La calle más aburrida del mundo"
	03.06	Trabajo: - Fichas de lectura. - Dictados acumulativos. - Trabajo en clases.
	08.06	Prueba: - Signos de puntuación y expresión. - Invitación y sus elementos. - Artículo informativo y sus características. - Afiche y su estructura. - Comprensión de lectura.
	12.06	Lectura Complementaria: "Cuento de Ada".
	10.07	Lectura complementaria (segundo semestre) "Ada y su varita".
Matemática	01.04	Prueba: - Números hasta la CM (escritura, orden, comparación, valor posicional, composición y descomposición, recta numérica, sistema monetario nacional). - Adición y sustracción sin canje.
	29.04	Trabajo: - Interrogación tablas de multiplicar/cálculo mental. - Guía adiciones y sustracciones con canje.
	06.05	Prueba: - Algoritmo de adición y sustracción. - Multiplicación por 0 y 1. - Algoritmo estándar de la multiplicación. - Multiplicar por 10, 100 o 1000. - Algoritmos estándar de la división. - Estimar productos y cocientes.
	03.06	Trabajo: - Interrogación tablas de multiplicar/cálculo mental.

	10.06	<p>Prueba:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Localización absoluta. -Localización relativa. -Vistas de figuras 3D. -Figuras simétricas. -Transformaciones isométricas. -Ángulos. -Medición de ángulos.
Ciencias Naturales	22.04	<p>Prueba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Tierra y sus características. - Placas internas del planeta, ubicación y principales características. - Placas tectónicas del planeta. - Tipos de movimientos de las placas tectónicas. - Consecuencias del movimiento de placas tectónicas. - Sismos, causas, partes, consecuencias y formas de medición. - Concepto de tsunamis y sus efectos. - Erupciones volcánicas. - Partes del volcán.
	27.04	<p>Trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trabajos en clases. - Guías sumativas. - Experimentos. - Participación en clases.
	25.05	<p>Trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trabajos en clases. - Guías sumativas. - Experimentos. - Participación en clases.
	03.06	<p>Prueba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema locomotor. - Huesos de nuestro cuerpo. - Principales músculos y su función. - Las articulaciones. - ¿Cómo se genera el movimiento de nuestro cuerpo? - Formas de cuidar el sistema locomotor. - Actividad física y sus consecuencias.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	16.04	<p>Prueba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continentes y océanos (localizar en el mapa) - Puntos cardinales. - Líneas imaginarias del planeta (paralelos y meridianos) - América y sus características. - División del continente en (América del norte, centro y sur) - Países de América del sur y su ubicación. - Conceptos geográficos (cadena montañosa, relieve, paisaje, continente, océano).
	27.04	<p>Trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trabajos en clases. - Guías sumativas. - Participación en clases.
	25.05	<p>Trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trabajos en clases. - Guías sumativas. - Participación en clases.
	28.05	<p>Prueba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paisajes de América y sus principales características. - Características culturales de nuestro continente. - Recursos naturales en América. - Distribución de los recursos naturales. - Importancia del cuidado de los recursos naturales. - Grandes civilizaciones americanas (nombre y ubicación en el mapa) - Los mayas y su ubicación. - Características políticas de los Mayas. - Características sociales de los Mayas. - Economía de la cultura Maya. - Religión maya y sus características.

Inglés	15.04	Trabajo Unit 1: What's great about your school? -Project 1 - Our timetable
	22.04	Prueba Unit 1: What's great about your school? -School subjects -Illnesses -Have got / haven't got / Has got / Hasn't got -What have...? Have you...? -Listening comprehension -Reading comprehension
	27.05	Trabajo Unit 2: "How do we have fun at the weekend?" -Project 2 - Weekend schedule
	03.06	Prueba Unit 2: "How do we have fun at the weekend?" -Weekend activities -First and Third person -What do you...? What does your...? -Listening comprehension -Reading comprehension
Educación Física	Marzo-abril	-Capacidades físicas básicas (Resistencia y Velocidad)
	Mayo-junio	-Atletismo.
Música	Marzo-abril	-Trabajo en clases (proceso) - Interpretación musical de repertorio popular.
	Mayo-junio	-Reconocer instrumentos musicales de la orquesta.
Artes	Marzo-abril	Trabajo: - Maqueta de un volcán. - Trabajos acumulativos en clases.
	Mayo-junio	Trabajo: - Trabajos acumulativos en clases. - Maqueta tala y roza (maya)
Tecnología	Marzo-abril	Trabajo: - Trabajos acumulativos en clases. - Sistema locomotor.
	Mayo-junio	Trabajo: - Trabajos acumulativos en clases. - Representación de un paisaje de América.