

CALENDARIO DE EVALUACIONES PRIMER SEMESTRE 2026
CURSO: SEGUNDO A PROFESOR/A GUÍA: CAROLINA CONTRERAS

	DÍA		ASIGNATURA	UNIDAD Y CONTENIDO	TIPO DE SITUACIÓN EVALUATIVA
MARZO	Vier	20	Ed. Física	Habilidades Motrices (Diagnóstico)	Circuito Motriz
	Lun	23	Ed. Física	Habilidades Motrices (Diagnóstico)	Circuito Motriz
	Lun	30	Ed. Física	Habilidades Motrices	Circuito Motriz
ABRIL	Lun	06	Ed. Física	Habilidades Motrices	Circuito Motriz
	Lun	20	Inglés	<u>Unit 1: Wild animals</u> <u>Contenido:</u> Animales salvajes y sus características	Trabajo práctico
	Mier	22	Música	<u>Unidad 1: “Exploradores del sonido”.</u> <u>Contenido:</u> Canto de la Escala de Do con gestos manuales y ejecución en metalófono. Figuras rítmicas básicas.	Trabajo práctico Ejecución musical y revisión de cuaderno.
	Juev	30	Ciencias Naturales	<u>Unidad 1: El día, la noche y estaciones del año.</u> <u>Contenido:</u> Características del día y la noche, el impacto en los seres vivos y las estaciones del año.	Prueba escrita

MAYO	Lun	04	Ed. Física	Habilidades Motrices / Lateralidad	Circuito Motriz
	Mar	05	Lenguaje y Comunicación	<u>Unidad 1: Reconociendo las letras, parte I.</u> <u>Contenido:</u> Lectura y escritura de palabras, oraciones y comprensión lectora compuestas por las letras trabajadas a la fecha	Evaluación escrita
	Mar	05	Artes Visuales	<u>Unidad 1: Mil rostros</u> <u>Contenidos:</u> Expresión y creación de paisajes chilenos.	Trabajo práctico
	Vier	08	Ed. física	Habilidades Motrices / Lateralidad	Circuito Motriz
	Mar	12	Historia	<u>Unidad 1: Planos y mapas</u> <u>Contenido:</u> Ubicación de lugares, uso de símbolos y orientación espacial.	Evaluación escrita
	Vier	15	Matemática	<u>Unidad 1: Aprendiendo números hasta 100</u> <u>Contenido:</u> Leer, ordenar, representar, comparar e identificar valor posicional hasta el número 100.	Evaluación escrita
	Lun	18	Tecnología	<u>Unidad 1: Creando objetos tecnológicos</u> <u>Contenido:</u> Creación de objetos tecnológicos simples (diseño, construcción y uso de materiales)	Trabajo Práctico
	Lun	25	Inglés	<u>Unit 2: Sports and free time.</u> <u>Contenido:</u> Vocabulario acerca de deportes, preferencias y habilidades can /can't	Evaluación escrita
JUNIO	Mar	02	Artes Visuales	<u>Unidad 2: Descubriendo mis creaciones</u> <u>Contenido:</u> Representación de animales nativos.	Trabajo práctico
	Mier	03	Música	<u>Unidad 2: “Al ritmo de la cumbia”.</u> <u>Contenido:</u> Ejecución de acompañamiento rítmico de la cumbia “El Pescador” con instrumento de percusión elaborado en Tecnología.	Trabajo práctico: Ejecución musical y revisión de cuaderno
	Mier	03	TIC	<u>Unidad 1: Exploramos las matemáticas con herramientas digitales</u> <u>Contenido:</u> Resolución de actividades matemáticas en plataformas digitales (números hasta 100)	Trabajo Práctico
	Juev	04	Ciencias Naturales	<u>Unidad 2: Conozco, muevo y cuido mi cuerpo</u> <u>Contenido:</u> Principales órganos del cuerpo humano, huesos y sus funciones.	Trabajo Práctico
	Vier	05	Lenguaje y Comunicación	<u>Unidad 2: Reconociendo las letras, parte II.</u> <u>Contenido:</u> Lectura y escritura de palabras, oraciones y comprensión lectora compuestas por las letras trabajadas a la fecha.	Evaluación escrita
	Lun	08	Ed. física	Habilidades Motrices / Equilibrio	Circuito Motriz
	Lun	08	Tecnología	<u>Unidad 2: Usando diferentes materiales (parcial)</u> <u>Contenido:</u> Reconocimiento y uso de distintos materiales para construir objetos tecnológicos.	Guía escrita evaluada para construir objetos tecnológicos.
	Mar	09	Historia	<u>Unidad 2: Recorriendo los paisajes de Chile</u> <u>Contenido:</u> características y diferencias (norte, centro y sur)	Trabajo práctico
	Mier	10	Matemática	<u>Unidad 2 (parcial): Adición y sustracción hasta 100</u> <u>Contenido:</u> Suma hasta 100, cálculo y resolución de problemas simples.	Evaluación escrita
Vier	12	Ed. física	Habilidades Motrices / Equilibrio	Circuito Motriz	