



Calendario de evaluaciones mayo-junio 2026

Primer semestre

Sexto Básico

Asignatura	Fecha/Tipo de evaluación/Contenido
Lenguaje y Comunicación	<p>Martes 19 de mayo, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Lectura complementaria.</p> <ul style="list-style-type: none">• Libro: Érase una vez un hermoso planeta llamado Tierra.• Autor: Saúl Schkolnik. <p>Martes 26 de mayo, presentación de trabajo práctico. <u>Contenido:</u> Creación de una presentación y exposición oral.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tema: “Problemas medioambientales actuales”.• Equipos de tres estudiantes, organizados por elección propia. <p>Miércoles 03 de junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Unidad 2: “El medioambiente y su protección”</p> <ul style="list-style-type: none">• Lectura, comprensión y características de un cuento, de un artículo informativo, de un poema y de un reportaje.• Características de un personaje narrativo.• Actitudes y acciones de los personajes narrativos.• Figuras literarias fonológicas y semánticas. <p>Viernes 05 de junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Lectura complementaria.</p> <ul style="list-style-type: none">• Libro: Mocha Dick: La leyenda de la ballena blanca.• Autor: Francisco Ortega y Gonzalo Martínez. <p>Miércoles 10 de junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• II Ensayo Simce Lectura.
Matemática	<p>Martes 05 de mayo, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Porcentajes</p> <ul style="list-style-type: none">• Representación de porcentajes con cuadrícula y barras.• Porcentaje como razón con consecuente 100.• Equivalencia porcentaje, razón, fracción y número decimal.• Cálculo mental de porcentajes importantes: 75%, 50%, 25%, 20%, 10%, 5% y 1% y resolución de problemas con porcentajes. <p>Jueves 28 de mayo, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Fracciones</p> <ul style="list-style-type: none">• Lectura y representación de fracciones propias e impropias.• Transformación de fracciones impropias a números mixtos y de números mixtos a fracciones impropias.• Representación en la recta numérica de fracciones propias, impropias y números mixtos.• Identificación de fracciones equivalentes en la recta numérica.• Resolución de problemas utilizando representación en la recta numérica.• Suma y resta de fracciones con igual o distinto denominador de forma gráfica, mental y con amplificación o simplificación.• Suma y resta de números mixtos. <p>*** En clases de matemáticas se realizarán controles breves al inicio de clases con calificación acumulativa. *** En taller de matemática se realizarán actividades evaluadas con el contenido trabajado.</p>



	<p>Jueves 11 de junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none">● II Ensayo Simce Matemática.
Ciencias Naturales	<p>Lunes 01 de junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none">● Formación del suelo con los tipos de rocas.● Formación de los horizontes o estratos que conforman el suelo.● Describen la textura, la capacidad de almacenar agua, la presencia de aire, los elementos químicos y la materia orgánica como características básicas de los suelos.● Establecen similitudes y diferencias sobre las características básicas en diferentes tipos de suelo.● Características del suelo, a partir de información climática y del paisaje de una zona determinada, utilizando conceptos apropiados.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	<p>Viernes 29 de mayo, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Independencia y república en Chile</p> <ul style="list-style-type: none">● Causas internas y externas de la independencia.● Proceso de independencia.● Inicio de la república y período conservador.● Período liberal y sus reformas.● Conformación del territorio chileno.
Idioma Extranjero Inglés	<p>Jueves 14 mayo, evaluación escrita. <u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none">● Feelings● Time (por ej: o' clock, past, half, quarter)● Comprensión de textos.● Escribir oraciones. <p>Jueves 04 junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none">● Jobs.● Professions.● Occupations.● Comprensión de texto.● Escribir oraciones.
Tecnología	<p>Miércoles 03 de junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none">● Documentos, aplicando diferentes opciones de formato (aparición del texto, estilo de fuente, viñetas, bordes, encabezados, número de páginas).● Crear, insertar y editar textos en un procesador de texto.● Insertan imágenes en procesadores de texto.● Copian y pegan figuras, imágenes y cuadros entre diferentes documentos.● Guardan y abren archivos de textos desde diferentes espacios físicos del computador, memorias flash u otras ubicaciones externas.● Tablas dentro de procesadores de texto, con el fin de mostrar datos.
Artes Visuales	<p>Viernes 08 de mayo, evaluación escrita (recalendarizado). <u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none">● Stop motion. <p>Viernes 05 de junio, trabajo práctico. <u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none">● Stop motion.
Música	<p>La fecha y contenido a evaluar se informará mediante Lirmi familia.</p>



Escuela Patronato San Antonio
Unidad Técnica Pedagógica
Pedro Lagos #536



**HERMANAS
FRANCISCANAS**

Penitentes Recolectinas de la
Inmaculada Concepción de María

Educación Física y Salud	Lunes 01 de junio, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> <ul style="list-style-type: none">● Historia del tchoukball● Reglamento. Lunes 08 de junio, trabajo práctico. <u>Contenido:</u> <ul style="list-style-type: none">● Realidad de juego deporte tchoukball.
Cultura Religiosa Franciscana	Martes 05 de mayo, trabajo práctico. <u>Contenido:</u> <ul style="list-style-type: none">● Las Parábolas de Jesús. La fecha y contenido de la siguiente evaluación se informará mediante Lirmi familia.