



Calendario de evaluaciones y actividades 1º básico 2026

Fecha evaluación	Asignatura	Contenidos a evaluar																																																
Lunes 23 Marzo.	Lenguaje Matemática	- Dictado de vocales con combinación ae-io-ui-etc. - Dictado de palabras con consonante M. - Dictado de números hasta 10. - Cálculo mental hasta 5.																																																
Lunes 30 marzo.	Lenguaje	-Vocales, sonido inicial y final en dictado -Comprensión lectora. -Identificar sílaba inicial con M y P. -Dictado de palabras con consonante M y P. - Escritura letra ligada según imagen con consonante M y P.																																																
Lunes 06 abril.	Tecnología	-Elementos naturales -Elementos tecnológicos																																																
Lunes 06 abril.	Música	Himno del colegio.																																																
Martes 31 marzo.	Artes	Prueba: a partir de imágenes observadas en la clase, Dibujar y pintar paisaje con distintos tipos de líneas <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Indicadores de evaluación</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Representa un paisaje.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="7" style="vertical-align: top;">1. Insuficiente. 2. Regular. 3. Bien. 4. Muy bien.</td> </tr> <tr> <td>2. Escribe el nombre del lugar representado.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Rellena gran parte de su dibujo con distintas líneas.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Colorea de forma ordenada.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Su trabajo es limpio y ordenado.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Trabaja de forma ordenada y respetando a sus compañeros.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Se presenta a la evaluación.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Puntaje total 28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Indicadores de evaluación	1	2	3	4		1. Representa un paisaje.					1. Insuficiente. 2. Regular. 3. Bien. 4. Muy bien.	2. Escribe el nombre del lugar representado.					3. Rellena gran parte de su dibujo con distintas líneas.					4. Colorea de forma ordenada.					5. Su trabajo es limpio y ordenado.					6. Trabaja de forma ordenada y respetando a sus compañeros.					7. Se presenta a la evaluación.					Puntaje total 28					
Indicadores de evaluación	1	2	3	4																																														
1. Representa un paisaje.					1. Insuficiente. 2. Regular. 3. Bien. 4. Muy bien.																																													
2. Escribe el nombre del lugar representado.																																																		
3. Rellena gran parte de su dibujo con distintas líneas.																																																		
4. Colorea de forma ordenada.																																																		
5. Su trabajo es limpio y ordenado.																																																		
6. Trabaja de forma ordenada y respetando a sus compañeros.																																																		
7. Se presenta a la evaluación.																																																		
Puntaje total 28																																																		
Martes 07 abril.	Matemática	Prueba: Unidad 1. Lección 1, contar, hacia adelante y atrás, representar, comparar, y ordenar números hasta 10, estimar cantidades, formar números (descomponer y componer)- escritura de números hasta el 10- números ordinales (primero, segundo, tercero, cuarto, quinto.																																																
Miércoles 08 abril.	Ciencias Naturales.	Unidad 1 Bloque 1 Cuerpo humano y salud- Los 5 sentidos, Bloque 2- cuido mis órganos de los sentidos, cuido mi alimentación.																																																
Jueves 09 de abril	Educación Física	Prueba de ejecución: Esquema corporal, lateralidad: Izquierda, derecha. Ubicación espacial: arriba, abajo afuera, adentro, adelante atrás, etc.																																																
Jueves 09 de abril	Inglés	Work in class - School Staff - Numbers and colors																																																

Viernes 10 abril	Religión	Prueba Unidad I "Tengo un gran amigo", "Papa y mama me aman", "Qué lindo es vivir", "Dios creador, el hombre inventor" "El respeto", "Jesús mi gran amigo"
Lunes 13 abril	Historia.	Prueba unidad 1. Bloque 1 Educación ciudadana, actitudes y valores ciudadanos, respeto, empatía, responsabilidad Bloque 2. Las normas.
Lunes 06 abril.	Tecnología	Prueba de elementos naturales y objetos tecnológicos.
Jueves 02 abril	Religión	Acto de Semana Santa "Compartiremos el pan y la uva"
SEMANA DEL LIBRO 20 abril.		Caracterización de algún personaje de libro.



Calendario de evaluaciones y actividades 2º básico 2026

Fecha evaluación	Asignatura	Contenidos a evaluar																																																
Lunes 30 marzo.	Lenguaje	Evaluación de lectura con nota acumulativa.																																																
Miércoles 25 marzo	Artes	<p>Prueba: a partir de imágenes observadas en la clase sobre paisajes de Chile, deben dibujar el que más les gusta luego <u>rellenar con plasticina</u> gran parte del dibujo y finalmente pintar con lápices de palo o plumones si es necesario.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Indicadores de evaluación</th> <th style="width: 5%;">1</th> <th style="width: 5%;">2</th> <th style="width: 5%;">3</th> <th style="width: 5%;">4</th> <th style="width: 20%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Representa un paisaje natural de Chile.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="7" style="vertical-align: top;">1. Insuficiente. 2. Regular. 3. Bien. 4. Muy bien.</td> </tr> <tr> <td>2. Escribe el nombre del lugar representado.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Rellena con plasticina gran parte de su dibujo.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Colorea de forma ordenada lo que queda sin plasticina.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Su trabajo es limpio y ordenado.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Trabaja de forma ordenada y respetando a sus compañeros.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Se presenta a la evaluación.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Puntaje total 28</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Indicadores de evaluación	1	2	3	4		1. Representa un paisaje natural de Chile.					1. Insuficiente. 2. Regular. 3. Bien. 4. Muy bien.	2. Escribe el nombre del lugar representado.					3. Rellena con plasticina gran parte de su dibujo.					4. Colorea de forma ordenada lo que queda sin plasticina.					5. Su trabajo es limpio y ordenado.					6. Trabaja de forma ordenada y respetando a sus compañeros.					7. Se presenta a la evaluación.					Puntaje total 28					
Indicadores de evaluación	1	2	3	4																																														
1. Representa un paisaje natural de Chile.					1. Insuficiente. 2. Regular. 3. Bien. 4. Muy bien.																																													
2. Escribe el nombre del lugar representado.																																																		
3. Rellena con plasticina gran parte de su dibujo.																																																		
4. Colorea de forma ordenada lo que queda sin plasticina.																																																		
5. Su trabajo es limpio y ordenado.																																																		
6. Trabaja de forma ordenada y respetando a sus compañeros.																																																		
7. Se presenta a la evaluación.																																																		
Puntaje total 28																																																		
Martes 31 marzo	Lenguaje	Prueba de lectura complementaria "74 Paraguas"																																																
Jueves 02 abril	Religión	Acto de Semana Santa "Compartiremos el pan y la uva"																																																
Lunes 06 abril	Lenguaje Matemática	- Dictado de palabras con combinación consonántica: cl-cr. - Dictado de números del 20 al 40. - Cálculo mental del 20 al 40.																																																
Lunes 06 abril.	Tecnología	<p>Prueba en programa Paint del computador.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Indicadores de evaluación</th> <th style="width: 5%;">1</th> <th style="width: 5%;">2</th> <th style="width: 5%;">3</th> <th style="width: 5%;">4</th> <th style="width: 20%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Se presenta a la evaluación.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="6" style="vertical-align: top;">1. Insuficiente. 2. Regular. 3. Bien. 4. Muy bien.</td> </tr> <tr> <td>2. Dibuja a mano alzada.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Utiliza figuras predeterminadas.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Colorea su dibujo.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Respeta las indicaciones del trabajo.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Termina en el tiempo indicado.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Puntaje total 24</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Indicadores de evaluación	1	2	3	4		1. Se presenta a la evaluación.					1. Insuficiente. 2. Regular. 3. Bien. 4. Muy bien.	2. Dibuja a mano alzada.					3. Utiliza figuras predeterminadas.					4. Colorea su dibujo.					5. Respeta las indicaciones del trabajo.					6. Termina en el tiempo indicado.					Puntaje total 24										
Indicadores de evaluación	1	2	3	4																																														
1. Se presenta a la evaluación.					1. Insuficiente. 2. Regular. 3. Bien. 4. Muy bien.																																													
2. Dibuja a mano alzada.																																																		
3. Utiliza figuras predeterminadas.																																																		
4. Colorea su dibujo.																																																		
5. Respeta las indicaciones del trabajo.																																																		
6. Termina en el tiempo indicado.																																																		
Puntaje total 24																																																		

Martes 7 abril	Matemática	Prueba: unidad 1- lección 1, leer, representar, comparar y ordenar números hasta 100, estimar cantidades, formar números (componer y descomponer), identificar unidad y decena de un número, valor posicional,
Martes 7 abril	Educación Física	Prueba de ejecución: Actividades físicas Intensidad moderada a vigorosa. Condición física.
Miércoles 08 abril	Lenguaje	Prueba: unidad 1 - lección 1 y 2 del libro: comprensión de lectura, el poema, el cuento y sus partes, describir un personaje.
Miércoles 08 abril	-----	Día de la actividad física. Se realizan actividades.
Jueves 09 abril	Historia	Prueba: unidad 1, lección 1 del libro. Actitudes y valores ciudadanos: respeto, responsabilidad, tolerancia, empatía y honestidad. Normas de autocuidado. Normas para el aprendizaje.
Jueves 09 abril	Inglés	Work in class - School Staff - Numbers and colors
Viernes 10 abril	Música	Himno del colegio.
Viernes 10 abril	Ciencias Naturales	Prueba unidad 1, lección 1 del libro. Distintos tipos de animales: vertebrados, invertebrados. Características de los animales vertebrados e invertebrados. Tipos de vertebrados. Tipos de invertebrados.
Jueves 16 de abril	Religión	Prueba Unidad I "Dios nuestro padre del cielo", "Nuestros padres nos cuidan", "Dios creador, es padre de todos". "Los 5 sentidos".
Lunes 20 abril	Lenguaje Matemática	- Dictado de palabras con combinación consonántica: pl- pr - Dictado de números del 40 al 50. - Cálculo mental del 40 al 50.
Lunes 27 de abril	Lenguaje	Evaluación de lectura con nota acumulativa.
SEMANA DEL LIBRO ___de abril	Lenguaje	Día del Libro: lectura complementaria "Vamos más lento, por favor" Se enviará comunicación informando la actividad y el día de su evaluación para que lo registres aquí.
Martes 28 abril	Matemática	Prueba unidad 1, lección 1: Números romanos. Unidad 1, lección 2: dobles para sumar, resolución de problemas, sumar cero, completar decena para sumar.
Miércoles 29 abril	Artes	Regalo día de la madre ¡Sorpresa!



Sr. Apoderado:

Comunico fechas de próximas evaluaciones correspondientes al mes marzo y abril.

Marzo				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
02	03	04	05	06
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24 Lenguaje: Lectura complementaria "Superconejo contra la liga del bullying"	25	26	27 Taller de matemáticas: Números hasta el 999 Pág. 10 - 35

Abril				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
30 de marzo	31 de marzo Lenguaje: Lección 1 y 2 comprensión lectora.	01	02 Matemáticas: Números hasta el 999 Pág. 14 - 47	03 Taller científico: Señor cabeza de pasto. Materiales: - 1 panti o tobimedia - Alpiste o semilla de pasto - Aserrín de color natural 100 grs (No viruta) - Lata de atún vacía (sin filo) - Tijeras y pegamento - 1 vaso de plástico duro - Cuchara de plástico - 10 Elásticos pequeños - Ojos locos.
06	07 Música Himno del colegio.	08 Inglés Work in class -Free activities -Days in week	09 Religión Prueba Unidad I "La pareja humana, grandeza de la creación", "Jesús Hijo de Dios", "Desarrollemos nuestra vocación de hombre y mujer". Educación Física Prueba de ejecución: Habilidades motrices básicas. Actividades físicas de intensidad moderada	10 Taller de lenguaje: Control de lectura n° 1
13 Historia: Los deberes y derechos de los niños pág. 22 - 47	14 Tecnología: Disertación en Power Point	15	16	17
20	21	22 Ciencias: Conociendo las plantas	23	24 Taller Lenguaje: Traer afiche del cuento elegido

		Pág. 16 – 41 Artes: Exposición de nuestro insectario		“Cuentos para educar”
27	28 Lenguaje: Presentación afiche del cuento elegido “Cuentos para educar”	29	30	1 de mayo

RECORDATORIO

- El cuaderno de caligrafía se envía el día jueves con las páginas que los alumnos(as) deben realizar y se entrega el día miércoles.
- Se comenzarán a enviar tareas acumulativas que serán enviadas los jueves para ser entregadas los miércoles de la siguiente semana junto con el caligrafix. (notas acumulativas)
- Es fundamental fomentar el cumplimiento de los deberes escolares en los niños y niñas.
- Revisar los cuadernos de los estudiantes para verificar un orden y claridad en la materia.

Se despide atentamente,

María Belén Gálvez Rojas, Profesora Jefe



Sr. Apoderado(a):

Comunico fechas de próximas evaluaciones y actividades correspondientes al mes marzo y abril.

ABRIL				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
30/03 Lenguaje Entrega de ficha y Prueba lectura complementaria: Historia de Mix, de Max y de Mex.	31/03	01 Matemática Prueba lección 1: lectura, escritura, valor posicional, componer, descomponer, ordenar, comparar, ubicar números en recta numérica y aproximar. Taller de Ciencias Actividad práctica con nota en clases. Materiales: Imagen de 3 seres vivos (2 animales y 1 planta, tamaño 10 - 15 cm aprox.) e información sobre sus adaptaciones morfológicas y conductuales.	02 Acto semana santa. Salida 12:30 horas. Educación Física Prueba de ejecución: Habilidades motrices básicas de locomoción, manipulación y estabilidad.	03 FERIADO
06 Historia Prueba lección 1: Organización política de Chile. Tecnología Trabajo. Documento de texto.	07	08	09 Música Himno del colegio	10 Religión Prueba unidad N° 1 "Jesús en el templo", "Dios nos creó con mucho amor", "la amistad", "El respeto".
13 Taller de Lenguaje Prueba Comprensión lectora	14 Taller Matemática Control 1: adición y sustracción. Ensayo SIMCE Fundación Sumandos	15 Ensayo SIMCE Fundación Sumandos	16	17
20 Historia Presentación de candidatos.	21 Taller Matemática Control 2: adición y sustracción. (Nota control 1 y 2)	22 Matemática Prueba lección 2: adición y sustracción. Ciencias Actividad práctica en clases. Materiales: recortes de seres vivos (pequeños): productores, consumidores primarios/secundarios y descomponedores. NO enviar cadenas alimentarias.	23	24 Lenguaje Entrega de cartel de lectura complementaria "La vuelta de Pedro Urdemales".
27 Historia Creación de cargos para directiva de curso, postulaciones	28 Lenguaje Evaluación de lectura complementaria "Cuentos de los	29 Inglés Work in class - Parts of face - Adjectives	30	01 de mayo FERIADO

a cargos e inicio de campaña electoral.	derechos del niño”	Artes Visuales Trabajo Fauna chilena Entregar		
---	--------------------	---	--	--

Recordar

- El cuaderno de caligrafía ya se comenzó a trabajar. Se envía los jueves y deben entregarlo hasta el día miércoles para su revisión. Esta actividad será evaluada con nota y para su evaluación se considerará los siguientes aspectos: Entrega en la fecha indicada - Letra caligráfica, siguiendo el modelo establecido - Actividades completas - Orden y limpieza (las actividades que no sean realizadas por los estudiantes no obtendrán el puntaje).
- Se comenzó con la actividad de las tareas acumulativas de Matemática para reforzar los contenidos de la clase. Las tareas se enviarán los lunes y deben ser entregadas hasta el día viernes. Cada tarea acumulativa tiene 2 puntos: 1 punto por realizarla completa y 1 punto por entregar en la fecha que corresponde.
- Cada estudiante debe contar con sus cuadernos y textos escolares para las clases. Además, debe cumplir con los materiales o información solicitada.

Se despide atentamente,

Astrid Cortez Becerra
Profesora Jefe



**CRONOGRAMA EVALUACIONES 5° BÁSICO
1° SEMESTRE 2026**

MARZO				
23 30	24 31	25	26	27
<p>Historia Prueba escrita Educación cívica, participación ciudadana.</p>	<p>Matemática Prueba Números naturales Leer y escribir números Valor posicional Aproximación por truncamiento y redondeo Composición y descomposición Comparar y ordenar números Resolver problemas.</p> <p>Lenguaje y Comunicación Prueba Lectura domiciliaria “Prohibido entrar”.</p>			
ABRIL				
		1	2	3
		<p>Artes Visuales Trabajo Pintura impresionista.</p>	<p>Acto Semana Santa 11:30 Hrs. Salida 12:30 Hrs</p>	FERIADO
6	7	8	9	10
<p>Educación Física Prueba de ejecución: Condición física, capacidades motoras básicas.</p>	<p>Taller de Lenguaje Prueba Comprensión lectora</p>	<p>Día de la actividad física 3° Bloque: Segundo Ciclo Básico.</p>	<p>Tecnología Trabajo Entrega online de presentación de diapositivas.</p> <p>Religión Prueba Unidad I “Jesús entrega su vida por amor”, “Abraham”, “Jesús entre nosotros”. “Jesús vive para siempre”, “La infancia de Jesús.”</p> <p>Ciencias Naturales Química Prueba escrita La materia, masa, volumen, átomos, moléculas, elementos químicos, macromoléculas (Proteínas).</p>	<p>Música Himno del colegio</p>

13	14	15	16	17
	Lenguaje y Comunicación Prueba Descripción de personajes, estructura narrativa, efectos de las obras literarias.	Inglés Work in class - Emotions - Greetings	Aniversario del colegio N° 35 Acto conmemorativo 11:30 Hrs.	
20	21	22	23	24
Semana del libro Caracterización de personajes de libros Prekinder, Kinder y 1° Básico. Desfile 09:45 Hrs.		Historia Prueba escrita Educación cívica; Ciudadanía em la vida cotidiana.	Ciencias Naturales Biología Prueba Partes del sistema digestivo y sus funciones.	
27	28	29	30	
	Lenguaje y Comunicación Prueba Lectura domiciliaria “Sadako y las mil grullas de papel” Ciencias Naturales Física Prueba escrita -Concepto de energía y materia -Manifestación de la energía -Cambios de la energía -Conservación de la energía.			



MARZO				
23	24	25	26	27
		Lenguaje y Comunicación Prueba Lectura domiciliaria “El Principito”.		
30	31			
	Historia Prueba escrita Educación ciudadana, organización democrática en Chile.			
ABRIL				
		1	2	3
		Ciencias Naturales Química Prueba escrita La materia, teoría atómica de los griegos, Elementos químicos, molécula, símbolo químico y fórmula química. Modelo corpuscular de la materia.	Acto Semana Santa 11:30 Hrs. Salida 12:30 Hrs Ciencias Naturales Biología Prueba escrita Características de las plantas, fotosíntesis, tipos de plantas. Matemática Prueba Números naturales Operatoria con números naturales (adición, sustracción, multiplicación y división) Estimar operaciones Operatoria combinada con y sin paréntesis Resolver problemas	FERIADO
6	7	8	9	10
Educación Física Prueba de ejecución: Condición física. Intensidad moderada a vigorosa		Día de la actividad física 3° Bloque: Segundo Ciclo Básico.	Inglés Work in Class - Type of people - Abilities Taller de Lenguaje Prueba Comprensión lectora	Tecnología Trabajo Documento de texto. Música Himno del colegio
13	14	15	16	17
Artes Visuales Trabajo Collage	Ensayo SIMCE Fundación Sumandos	Ensayo SIMCE Fundación Sumandos	Aniversario del colegio N° 35 Acto conmemorativo 11:30 Hrs.	
20	21	22	23	24
Semana del libro Caracterización de personajes de libros Prekinder, Kinder y 1° Básico. Desfile	Historia Prueba escrita Educación ciudadana; Participación en la escuela, actitudes	Religión Prueba Unidad I “El Nuevo Testamento”, “Convivencia y		Ciencias Naturales Física Prueba escrita - Concepto de energía y materia

09:45 Hrs.	<p>cívicas.</p> <p>Lenguaje y Comunicación Prueba Acciones principales y secundarias de una narración, conflicto, estructura narrativa, actitud y emoción de los personajes, orden de los acontecimientos (anacronías).</p>	<p>relación con mi prójimo”, “Jesús en la cruz nos demuestra su amor”. “La Pascua de Jesús”.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Manifestación de la energía - Cambios de la energía - Conservación de la energía - Fuentes de energía - Energías renovables y no renovables.
27	28	29	30	
		<p>Lenguaje y Comunicación Prueba Lectura domiciliaria “Alguien toca la puerta”.</p>		



MARZO				
23	24	25	26	27
			<p>Matemática Prueba Números enteros Representación en la recta numérica Comparar y ordenar números enteros Representar situaciones de la vida cotidiana con números enteros Adición y sustracción de números enteros Resolver problemas.</p>	
30	31			
<p>Lengua y Literatura Prueba Lectura domiciliaria “Vero Eme Tilttil, 1818.”</p>	<p>Historia Prueba escrita La historia y su método de estudio. Evolución biológica y cultural de los seres humanos.</p>			
ABRIL				
		1	2	3
		<p>Ciencias Naturales Química Prueba escrita Materia, átomos, moléculas, compuestos, teoría científica, Teoría cinética de los gases, volumen y temperatura, características de los gases.</p> <p>Taller de Lenguaje Control mini ensayo SIMCE.</p> <p>Ciencias Naturales Biología Prueba escrita Aparatos reproductores masculino y femenino y ciclo menstrual.</p>	<p>Acto Semana Santa 11:30 Hrs. Salida 12:30 Hrs</p>	<p>FERIADO</p>
6	7	8	9	10
<p>Música Himno del colegio</p>	<p>Inglés Prueba escrita - Unit 1 World of English - Simple present To be. - Imperatives</p>	<p>Día de la actividad física 3° Bloque: Segundo Ciclo Básico.</p>	<p>Artes Visuales Trabajo Cómics.</p> <p>Religión Prueba Unidad I “El esfuerzo y</p>	

	<p>There is ...there are - (Todas las actividades realizadas en el libro desde la página 6 hasta la 15).</p> <p>Educación Física Prueba de ejecución: Condición Física saludable: resistencia cardiovascular, fuerza muscular, velocidad y flexibilidad.</p>	<p>Ciencias Naturales Química Control acumulativo. Elementos químicos 1-45</p>	<p>sacrificio”, “La persona humana”, “Una buena convivencia”, “La misión de Jesús”, “Los apóstoles”.</p>	
13	14	15	16	17
		<p>Ciencias Naturales Química Control acumulativo. Elementos químicos 1-90</p>	<p>Aniversario del colegio N° 35 Acto conmemorativo 11:30 Hrs.</p>	<p>Tecnología Trabajo Investigación de objeto tecnológico.</p>
20	21	22	23	24
<p>Semana del libro Caracterización de personajes de libros Prekinder, Kinder y 1° Básico. Desfile 09:45 Hrs.</p> <p>Lengua y Literatura Prueba Características del género narrativo (estructura, personajes, conflicto y caracterización), suspenso, terror y horror; textos de opinión en contexto de los Medios Masivos de comunicación (distinguir hecho de opinión).</p>		<p>Historia Prueba escrita El Neolítico, un periodo de cambios.</p>		
27	28	29	30	
<p>Lengua y Literatura Prueba Lectura domiciliaria “Cuentos extraordinarios”.</p>		<p>Ciencias Naturales Física Prueba escrita -Concepto de fuerza -Características de las fuerzas: Gravitatoria, roce, elástica -Efectos de la fuerza gravitacional en la vida cotidiana.</p>		



**CRONOGRAMA EVALUACIONES 8° BÁSICO
1° SEMESTRE 2026**

MARZO				
23	24	25	26	27
			Lengua y Literatura Prueba Lectura domiciliaria "Tal como soy".	Matemática Prueba Números enteros y racionales: Operatoria con números enteros (adición, sustracción, multiplicación y división) Operatoria con números decimales y fracciones Resolver problemas.
30	31			
	Historia Prueba escrita Europa hacia la Edad Moderna; Cambios en la forma de comprender el mundo y al ser humano.			
ABRIL				
		1	2	3
		Educación Física Prueba de ejecución: resistencia cardiovascular, fuerza muscular, velocidad y flexibilidad .Condición física saludable.	Acto Semana Santa 11:30 Hrs. Salida 12:30 Hrs	FERIADO
6	7	8	9	10
	Inglés Prueba escrita - Unit 1 Time well spends - Hobbies and pastime Verbs, gerunds or infinitives Adjectives Comparative adjectives Superlative adjectives - (Todas las actividades realizadas en el libro sobre los temas mencionados.) Música Himno del colegio	Día de la actividad física 3° Bloque: Segundo Ciclo Básico.	Religión Prueba Unidad I "Las postrimerías", "El respeto", "La perseverancia", "Drogas lícitas e ilícitas", "Jesús da su vida por mí", "Dios creador de todo". Ciencias Naturales Química Prueba escrita La materia, modelo científico, teoría científica, teoría de la materia y atómica de los griegos (Heráclito, Anaxágora, Tales de Mileto, Aristóteles, Leucipo y	Ciencias Naturales Biología Prueba Teoría celular, 5 reinos, bacterias y protistas.

			Demócrito. Teoría atómica de John Dalton. Teoría atómica de Joseph Thomson. Tipos de radiaciones nucleares.	
13 Tecnología Trabajo Producto tecnológico.	14	15	16 Aniversario del colegio N° 35 Acto conmemorativo 11:30 Hrs.	17 Artes Visuales Trabajo Pintura impresionista.
20 Semana del libro Caracterización de personajes de libros Prekinder, Kinder y 1° Básico. Desfile 09:45 Hrs.	21 Historia Prueba escrita Transformaciones políticas y económicas de la Edad Moderna.	22 Lengua y Literatura Prueba Distopía, tipos de mundo, conflictos, personajes, épica y epopeya.	23	24
27	28	29 Lengua y Literatura Prueba Lectura domiciliaria “¿Sueñan los androides con ovejas eléctricas?.” Ciencias Naturales Física Prueba escrita - Componentes de un átomo - Tipos de átomos: Neutro; positivo; negativo. - Ion: positivo, negativo Concepto de corriente eléctrica.	30	



MARZO				
23	24	25	26	27
Ciencias Naturales Química Control acumulativo Elementos Químicos 1-50.				Lengua y Literatura Prueba Lectura domiciliaria “Frankenstein o el moderno Prometeo”.
30	31			
Taller de Historia Prueba escrita Estado Nacional y liberalismo.				
Ciencias Naturales Química Control acumulativo Elementos Químicos 1-100.				
ABRIL				
		1	2	3
		Taller de Lenguaje Control mini ensayo SIMCE.	Acto Semana Santa 11:30 Hrs. Salida 12:30 Hrs	FERIADO
6	7	8	9	10
	Inglés Prueba escrita Unit 1 Brain Power Can -Can´t Could-couldn´t Gerunds or infinitives Relative pronouns (Todas las actividades realizadas en el libro sobre los temas mencionados.) Matemática Prueba Operatoria en los enteros y racionales.	Día de la actividad física 1° Bloque: Enseñanza Media.	Artes Visuales Trabajo Grabado en xilografía. Ciencias Naturales Biología Prueba Poblaciones 8conceptos y parámetros), crecimiento exponencial y logístico, estrategias de vida.	
13	14	15	16	17
			Aniversario del colegio N° 35 Acto conmemorativo 11:30 Hrs.	
20	21	22	23	24
Semana del libro Caracterización de personajes de libros Prekinder, Kinder y 1° Básico. Desfile 09:45 Hrs.	Taller de Química Prueba Cálculo de protones, electrones, neutrones, número másico y número atómico de un elemento químico. Números cuánticos y configuración		Música Himno del colegio y ejecución de repertorio. Historia Prueba República,	Educación Física Prueba Práctica - Capacidades Físicas Condicionantes.

<p>Ciencias Naturales Química Prueba escrita Clasificación de la materia, sustancias puras y mezclas. Suspensiones y coloides. Reacción y ecuación química, balance de ecuaciones químicas, cambios físicos y químicos de la materia.</p>	<p>electrónica, electrones de valencia. Lengua y Literatura Prueba Romanticismo europeo, Romanticismo latinoamericano y Realismo literario.</p>		<p>Liberalismo, Burguesía, Nación y Estados Nacionales.</p>	
<p>27 Taller de Historia Prueba escrita Sistema económico nacional. Lengua y Literatura Prueba Lectura domiciliaria “La muerte de Iván Ilich.”</p>	<p>28</p>	<p>29 Tecnología Trabajo Solución con stop motion.</p>	<p>30 Ciencias Naturales Física Prueba escrita - Definición de: Frecuencia; periodo - Cálculo de periodo y frecuencia - Concepto de ondas Tipos de ondas.</p>	



CRONOGRAMA EVALUACIONES 2° MEDIO
1° SEMESTRE 2026

MARZO				
23 Ciencias Naturales Química Control acumulativo Elementos Químicos 1-50.	24 Lengua y Literatura Prueba escrita Lectura complementaria « El Árbol ».	25	26 Taller de Lenguaje Ensayo tipo SIMCE I	27
30 Ciencias Naturales Química Control acumulativo Elementos Químicos 1-105.	31 Taller de Historia Prueba escrita Revolución rusa y totalitarismos.			
ABRIL				
		1 Ciencias Naturales Biología Prueba escrita Anatomía del Sistema nervioso, potencial de acción y sinapsis, tipos de drogas.	2 Acto Semana Santa 11:30 Hrs. Salida 12:30 Hrs	3 FERIADO
6 Ciencias Naturales Química Prueba escrita Reacción y ecuación química, ley de la conservación de la materia. Balance de ecuaciones químicas método algebraico y método del tanteo. Cantidad de sustancia, mol, número de entidades elementales, masa molar, volumen de un gas bajo condiciones normales y estándar de presión y temperatura.	7	8 Día de la actividad física 1° Bloque: Enseñanza Media.	9 Taller de Lenguaje Ensayo tipo SIMCE II	10 Matemática Prueba Números irracionales: Identificar números irracionales Ubicar, comparar y ordenar números irracionales Aproximar por exceso y por defecto Componer y descomponer raíces cuadradas Operar con números irracionales Resolver problemas.
13 Taller de Química Prueba Relación entre masa, masa molar y cantidad de sustancia, soluciones químicas. Inglés Prueba - Unit 1 Technology - Present continuous to talk about future	14 Ensayo SIMCE Fundación Sumandos	15 Ensayo SIMCE Fundación Sumandos	16 Aniversario del colegio N° 35 Acto conmemorativo 11:30 Hrs. Tecnología Trabajo Formulación de proyecto.	17

<p>- Will –might Future intentions - (Todas las actividades realizadas en el libro sobre los temas mencionados).</p>				
<p style="text-align: right;">20</p> <p>Semana del libro Caracterización de personajes de libros Prekinder, Kinder y 1° Básico. Desfile 09:45 Hrs.</p>	<p style="text-align: right;">21</p>	<p style="text-align: right;">22</p> <p>Música Himno del colegio y ejecución de repertorio.</p> <p>Educación Física Prueba Práctica - Capacidades Físicas Condicionantes.</p>	<p style="text-align: right;">23</p> <p>Taller de Lenguaje Ensayo tipo SIMCE III</p>	<p style="text-align: right;">24</p> <p>Ciencias Naturales Física Prueba escrita - Sistema de referencia - Trayectoria; desplazamiento; camino recorrido - Definición de rapidez y velocidad - Diferencia entre rapidez; velocidad; camino recorrido; desplazamiento Calculo de v; d; t en M.R.U.</p>
<p style="text-align: right;">27</p> <p>Lengua y Literatura Prueba escrita Género Narrativo.</p>	<p style="text-align: right;">28</p> <p>Taller de Historia Prueba escrita Periodo entre guerras.</p> <p>Lengua y Literatura Prueba escrita Lectura complementaria « El lugar sin límites”.</p>	<p style="text-align: right;">29</p>	<p style="text-align: right;">30</p>	



**CRONOGRAMA EVALUACIONES 3° MEDIO
1° SEMESTRE 2026**

MARZO				
23	24	25	26	27
			Lengua y Literatura Prueba escrita Lectura complementaria “Nada menos que todo un hombre”.	
30	31			
	Filosofía Prueba - Paso del mito al logos. - Concepto de Mito. - Valor práctico de los relatos. - El Logos. - ¿Qué es la Filosofía?			
ABRIL				
		1	2	3
		Química I Prueba escrita Reacción y ecuación química, ley de la conservación de la materia. Balance de ecuaciones químicas método algebraico y método del tanteo. Cantidad de sustancia, mol, número de entidades elementales, masa molar, volumen de un gas bajo condiciones normales y estándar de presión y temperatura., relación entre cantidad de sustancia, masa y masa molar (ejercicios y saber las unidades de medida). Normas de laboratorio y laboratorio N°1. Ciencias para la Ciudadanía Prueba escrita Poblaciones (conceptos y parámetros), crecimiento exponencial y logístico, estrategias de vida.	Acto Semana Santa 11:30 Hrs. Salida 12:30 Hrs	FERIADO

<p style="text-align: right;">6</p> <p>Taller de Literatura Trabajo Análisis Literario.</p> <p>Inglés Prueba escrita</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unit 1 - My online life - Describing personality - Present tenses (Stative and active verbs) - Adjectives + prepositions - Gerunds and infinitives - Comparatives and superlatives. <p>As...as</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reading comprehension. - (Todas las actividades realizadas en el libro sobre los temas mencionados) 	<p style="text-align: right;">7</p>	<p style="text-align: right;">8</p> <p>Día de la actividad física 1° Bloque: Enseñanza Media.</p>	<p style="text-align: right;">9</p> <p>Geometría 3D Prueba Cubo y pirámide.</p>	<p style="text-align: right;">10</p> <p>PAES Lenguaje Prueba Mini ensayo.</p>
<p style="text-align: right;">13</p> <p>Artes Visuales Trabajo Ilustración pictórica.</p> <p>Música Himno del colegio y ejecución de repertorio.</p>	<p style="text-align: right;">14</p>	<p style="text-align: right;">15</p>	<p style="text-align: right;">16</p> <p>Aniversario del colegio N° 35 Acto conmemorativo 11:30 Hrs.</p> <p>PAES Matemática Prueba Eje Números</p>	<p style="text-align: right;">17</p>
<p style="text-align: right;">20</p> <p>Semana del libro Caracterización de personajes de libros Prekinder, Kinder y 1° Básico. Desfile 09:45 Hrs.</p> <p>Taller de Literatura Trabajo Análisis película.</p>	<p style="text-align: right;">21</p> <p>Matemática Prueba Estadística</p>	<p style="text-align: right;">22</p>	<p style="text-align: right;">23</p> <p>Lengua y Literatura Prueba escrita Lectura complementaria “La selección 2: La Elite”.</p>	<p style="text-align: right;">24</p> <p>Educación Física Prueba Práctica - Tes Fuerza y Resistencia.</p>
<p style="text-align: right;">27</p>	<p style="text-align: right;">28</p>	<p style="text-align: right;">29</p>	<p style="text-align: right;">30</p> <p>Lengua y Literatura Prueba escrita Recursos Narrativos.</p>	



**CRONOGRAMA EVALUACIONES 4° MEDIO
1° SEMESTRE 2026**

MARZO				
23	24	25	26	27
			Lengua y Literatura Prueba escrita Lectura complementaria "1984".	
30	31			
	Filosofía Prueba - EL contrato social - Estado de Naturaleza - Derecho del más fuerte - El Soberano - De la esclavitud - Esclavitud voluntaria de los pueblos.			
ABRIL				
		1	2	3
		<p>Química II Prueba escrita Reacción y ecuación química, ley de la conservación de la materia. Balance de ecuaciones químicas método algebraico y método del tanteo. Cantidad de sustancia, mol, número de entidades elementales, masa molar, volumen de un gas bajo condiciones normales y estándar de presión y temperatura, relación entre cantidad de sustancia, masa y masa molar (ejercicios y saber las unidades de medida). Normas de laboratorio y laboratorio N°1.</p> <p style="text-align: center;">Inglés Prueba escrita Unit 1 - Travelers' Tales - Modal verbs - Must - Should - Ought to - Have to - Don't have to - Allowed - Not allowed - Able to - Reading Comprehension - (Todas las actividades realizadas en el libro sobre los temas mencionados.)</p>	Acto Semana Santa 11:30 Hrs. Salida 12:30 Hrs	FERIADO

6 Lectura y Escritura Especializada Inicio Trabajo Morfosintaxis	7	8 Día de la actividad física 1° Bloque: Enseñanza Media.	9	10
13 Artes Visuales Trabajo Pintura óleo. Música Himno del colegio y ejecución de repertorio. Matemática Prueba Toma de decisiones en el ámbito financiero.	14 Ensayo PAES Fundación sumandos	15 Ensayo PAES Fundación sumandos	16 Aniversario del colegio N° 35 Acto conmemorativo 11:30 Hrs.	17 Ciencias para la Ciudadanía Prueba escrita Célula procarionte, organelos celulares y sus funciones.
20 Semana del libro Caracterización de personajes de libros Prekinder, Kinder y 1° Básico. Desfile 09:45 Hrs. Lectura y Escritura Especializada Inicio Trabajo Esquema oracional.	21	22	23 Lengua y Literatura Prueba escrita Lectura complementaria "Un mundo feliz".	24 Educación Física Prueba Práctica - Evaluación Física.
27	28 Economía y Sociedad Prueba Unidad 1 Economía como ciencia.	29	30 Lengua y Literatura Prueba escrita Discurso público y lenguaje no verbal. Programación y pensamiento computacional Prueba escrita - Concepto de algoritmo; diagrama de flujo. - Simbología de un diagrama de flujo. - Elaboración de un diagrama de flujo.	