



**Temarios evaluaciones de Síntesis Semestral**  
**Primer Semestre 2023**  
**1° básico**

<b>TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES 2023 Primer semestre</b>	
<b>Modalidad evaluación/Contenidos/Habilidades</b>	
Asignatura: Lenguaje Fecha: <b>martes 20 de junio</b>	Evaluación escrita. Escritura y lectura de vocales y consonantes l, m, p, s, t. Identificar sílabas iniciales y finales. Comprensión lectora. Dictado y lectura de palabras. Identificar grafía de las consonantes l, m, p, s, t.
Asignatura: Matemática Fecha: <b>viernes 16 de junio</b>	Evaluación escrita. Identificar de manera simbólica, pictórica números del 1 al 40. Composición y descomposición de números. Aplicar símbolos de mayor, menor o igual. Escritura y lectura de números del 1 al 40.
Asignatura: Historia Fecha: <b>lunes 19 de junio</b>	Evaluación escrita (prueba) <b>Unidad I:</b> Días de la semana, meses, estaciones del año, fechas importantes como navidad, fiestas patrias, vacaciones de invierno, etc. Páginas 6 a la 43. <b>Unidad II:</b> Trabajos y profesiones. Páginas 44 a la 57.
Asignatura: Ciencias Fecha: <b>miércoles 14 de junio</b>	Evaluación escrita (prueba) <b>Unidad I:</b> Los sentidos, vida saludable: alimentación, deporte, descanso, cuidados del cuerpo: higiene personal (lavado de dientes, peinarse, lavado de manos, etc). Páginas 10 a la 37 <b>Unidad II:</b> Los seres vivos del entorno. Lo vivo y lo inerte, reproducción de los animales (vivíparos y ovíparos) tipos de alimentación (carnívoro, herbívoro, omnívoro) Páginas 42 a 64.
Asignatura: Artes Fecha: <b>viernes 09 de junio.</b>	Trabajo de ejecución Confeción de una escultura familiar, trabajo colaborativo con la asignatura de Historia. Esta evaluación se llevará a cabo en tres clases de arte, dos de ejecución y una de presentación.
Asignatura: Ed. Física Fecha: <b>jueves 15 de junio</b>	Trabajo circuito de habilidades motrices. Donde se realizará lanzamiento de abajo hacia arriba – sobre el hombro – llevar un balón sin botarlo – arrastrarse – correr – saltar a pies juntos – pasar por obstáculos sin caerse – mantener el equilibrio.
Asignatura: Música Fecha: <b>martes 13 de junio</b>	-Ritmos Con instrumentos musicales (ritmo de negra, silencio, derivados de la corchea). -Reconocimiento de sonido Natural y artificial. -Ritmos de figuras rítmicas más grandes (redonda, blanca).
Asignatura: Tecnología Fecha: <b>jueves 08 de junio</b>	Evaluación escrita. Identificar objetos tecnológicos. Identificar función de los objetos tecnológicos.
Asignatura: Religión Fecha: <b>jueves 22 de junio.</b>	Trabajo práctico Elaboración de escultura de arcilla donde, recordáremos el significado de ser creado a imagen y semejanza de Dios.



**Temarios evaluaciones de Síntesis Semestral**  
**Primer Semestre 2023**  
**2° básico**

<b>TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES 2023 Primer semestre</b>	
<b>Modalidad evaluación/Contenidos/Habilidades</b>	
Asignatura: Lenguaje Fecha: <b>jueves 22 de junio.</b>	Evaluación escrita. Contenidos que deben estudiar: Tipología textual (cuento, fábula, carta y receta), Comprensión de lectura de los tipos de textos trabajados durante el semestre extrayendo información explícita, características de los tipos de textos, propósito comunicativo de los tipos de textos, identificar y utilizar sustantivos propios y comunes. Escritura de los grupos consonánticos bl, br, pl y pr y de las letras X, Ñ, Q y Z.
Asignatura: Matemática Fecha: <b>martes 13 de junio</b>	Evaluación escrita. Contenidos que deben estudiar: Secuencias numéricas hasta el n° 499, representación pictórica de números según su valor posicional (representación con cubos y monedas), sumas, restas, problemas matemáticos, medición con elementos estandarizados (regla) y no estandarizados (por ejemplo, un clip o una goma), identificar elementos de los cuerpos y figuras geométricas (vértices, lados, aristas y caras), relacionar las figuras y cuerpos con elementos del entorno.
Asignatura: Historia Fecha: <b>lunes 19 de junio.</b>	Evaluación escrita. Contenidos que deben estudiar: Ubicar Chile, Santiago, la propia región y su capital en el globo terráqueo o en mapas, y describir la ubicación relativa de países limítrofes y de otros países de América del Sur, utilizando los puntos cardinales. Clasificar y caracterizar algunos paisajes de Chile según su ubicación en la zona norte, centro y sur del país. Leer y dibujar planos simples de su entorno, utilizando puntos de referencia, categorías de posición relativa y simbología pictórica. Describir los modos de vida de algunos pueblos originarios de Chile en el periodo precolombino, incluyendo ubicación geográfica, medio natural en que habitaban, vida nómada o sedentaria,
Asignatura: Ciencias Fecha: <b>viernes 16 de junio.</b>	Evaluación Escrita <ul style="list-style-type: none"><li>• Localización y función general de algunos órganos internos del cuerpo que son fundamentales para vivir; corazón, pulmones, estómago, músculos, huesos y esqueleto.</li><li>• Necesidad de ejercicio para el fortalecimiento y desarrollo muscular.</li><li>• Características generales de animales vertebrados: peces, reptiles, anfibios, aves y mamíferos.</li><li>• Distinción entre vertebrado y no vertebrado.</li><li>• Clasificación de grandes grupos taxonómicos en los no vertebrados.</li><li>• Características principales de distintos ciclos de vida de animales vertebrados y no vertebrados: anfibios, insectos, mamíferos entre otros.</li><li>• Identificación de distintos tipos de hábitat y la relación con la supervivencia de los animales.</li></ul>
Asignatura: Artes Fecha: <b>miércoles 14 de junio.</b>	Trabajo de ejecución Confección de máscara realizada con globo y papel de diario, se realizará durante 2 clases para la tercera realizar su respectiva presentación y evaluación.
Asignatura: Ed. Física Fecha: <b>martes 20 de junio</b>	Trabajo circuito de habilidades motrices. Donde se realizará lanzamiento de abajo hacia arriba – sobre el hombro – llevar un balón sin botarlo – arrastrarse – correr – saltar a pies juntos – pasar por obstáculos sin caerse – mantener el equilibrio.
Asignatura: Música Fecha: <b>jueves 08 de junio.</b>	- Dictado de figuras rítmicas. - Reconocimientos de figuras rítmicas (nombre y duración). - Familias de instrumentos musicales.



Asignatura: Tecnología Fecha: <b>miércoles 14 de junio.</b>	Evaluación escrita. Contenidos que deben estudiar: Crear diseños de objetos tecnológicos, representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada. Organizar las tareas para elaborar un objeto tecnológico, distinguiendo las acciones, los materiales y las herramientas necesarias para lograr el resultado deseado.
Asignatura: Religión Fecha: <b>jueves 22 de junio.</b>	Trabajo práctico Elaboración de maqueta del Arca de Noé.



**Temarios evaluaciones de Síntesis Semestral**  
**Primer Semestre 2023**  
**3° básico**

<b>TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES 2023 Primer semestre</b>	
<b>Modalidad evaluación/Contenidos/Habilidades</b>	
Asignatura: Lenguaje Fecha: <b>jueves 08 de junio.</b>	Evaluación escrita. Contenidos que deben estudiar: Tipología textual (Poema, fábula y cómic), Comprensión de lectura de los tipos de textos trabajados durante el semestre, características de los tipos de textos, propósito comunicativo de los tipos de textos, ortografía puntual (tipos de puntos, punto final, aparte y seguido), uso de la mayúscula, identificar y utilizar pronombres personales, adjetivos y sustantivos.
Asignatura: Matemática Fecha: <b>jueves 22 de junio.</b>	Reconocer figuras y cuerpos geométricos, identificar elementos de un cuerpo y figura geométrica (vértices, lados, aristas y caras), identificar redes que componen un cuerpo geométrico, relacionar las figuras y cuerpos geométricos con elementos del entorno, desarrollar sumas y restas con y sin reserva, resolver problemas matemáticos, completar secuencias numéricas del 0 al 1000, lectura de números y representarlos con dígitos, patrones numéricos de 2 en 2, 5 en 5, 10 en 10 y 100 en 100, identificar y establecer horas en los relojes digital y analógico, escribir con palabras la hora.
Asignatura: Historia Fecha: <b>martes 20 de junio.</b>	Evaluación escrita. Cuadrícula: Identificar objetos en una cuadrícula Ubicar objetos utilizando coordenadas. Identificar función de la cuadrícula. Líneas imaginarias: Identificar líneas imaginarias de la tierra. Continentes y océanos: Ubicar continentes y océanos. Identificar nombres de los continentes y océanos. Deberes y derechos del niño: Identificar deberes y derechos de los niños en distintas situaciones.
Asignatura: Ciencias Fecha: <b>martes 13 de junio.</b>	Prueba escrita: <ul style="list-style-type: none"><li>• Fuentes de luz natural y artificial, como el Sol las ampollitas y el fuego.</li><li>• Propiedades de la luz, como viajar en línea recta, que se refleja, se separe en colores, etc.</li><li>• El sonido como una vibración.</li><li>• Las propiedades del sonido, como viajar en todas las direcciones, que se absorbe, se refleja, se transmite por medio de distintos materiales, tiene tono e intensidad, etc.</li><li>• Componentes del sistema solar, como el Sol, los planetas, las lunas, los cometas y los asteroides.</li><li>• Movimiento de rotación del planeta Tierra y sus efectos.</li><li>• Movimiento de traslación de la Tierra y sus efectos.</li><li>• Eventos de las fases de la Luna. ú Los eclipses de Luna y Sol.</li></ul>
Asignatura: Artes Fecha: <b>viernes 16 de junio.</b>	Trabajo práctico Crear un personaje imaginario con características de los dioses griegos, para ello deberán utilizar técnicas del art Nouveau, además de implementar colores cálidos y fríos. Materiales para la evaluación: Hoja de block, papel lustre (1 sobre), pegamento), tijeras, recortes de elementos de la naturaleza.
Asignatura: Ed. Física Fecha: <b>lunes 12 de junio.</b>	Trabajo circuito de habilidades motrices. Especifico en manipulación donde se realizará lanzamiento de abajo hacia arriba – sobre el hombro – llevar un balón sin botarlo - lanzar el balón hacia arriba sin que se caiga – pases entre compañeros - correr – saltar a pies juntos – mantener el equilibrio.



Asignatura: Música Fecha: <b>viernes 09 de junio.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Altura Musical (reconocimiento de las notas musicales en el pentagrama).</li><li>- Nombre de las figuras rítmicas de tiempos grandes (negra blanca y redonda).</li><li>- Dictado de figuras rítmicas grandes (Redonda y blanca).</li></ul>
Asignatura: Tecnología Fecha: <b>miércoles 14 de junio.</b>	Trabajo práctico. Elaboración de maqueta Notebooks, utilizando materiales reciclados.
Asignatura: <b>Religión</b> Fecha: <b>viernes 16 de junio.</b>	Guía evaluada. La vida de Isaac, Jacob y Esaú. Identificar la grandeza de la misericordia de Dios.



**Temarios evaluaciones de Síntesis Semestral**  
**Primer Semestre 2023**  
**4° básico**

<b>TEMARIO PRUEBAS SEMESTRALES 2023 Primer semestre</b>	
<b>Modalidad evaluación/Contenidos/Habilidades</b>	
Asignatura: Lenguaje Fecha: <b>jueves 22 de junio.</b>	Evaluación escrita: <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprender poemas adecuados al nivel e interpretar el lenguaje figurado presente en ellos.</li><li>• Comprender textos, aplicando estrategias de comprensión lectora. (fabulas, mitos, cuentos, cartas etc.)</li><li>• Leer y familiarizarse con un amplio repertorio de literatura para aumentar su conocimiento del mundo.</li><li>• Profundizar su comprensión de las narraciones leídas extrayendo información explícita e implícita.</li><li>• Clasificar las partes de la oración.</li><li>• Reconocer, sustantivos, pronombre, artículo, verbo, adjetivo, sujeto y predicado.</li></ul>
Asignatura: Matemática Fecha: <b>lunes 12 de junio.</b>	Evaluación escrita (prueba), lectura y escritura de números hasta el 10000, composición y descomposición de números según su valor posicional, comparación de números (mayor, menor o igual). Adición y sustracción, estimación de respuestas de adición y sustracción, resolución de problemas.
Asignatura: Historia Fecha: <b>lunes 19 de junio.</b>	Evaluación escrita. Identificar características (ubicación, religión, alimentación) de la civilización roma y sus aportes a la sociedad actual. Latitud y longitud: Ubicar elementos en el planisferio utilizando coordenadas geográficas. Identificar grados de latitud y longitud.
Asignatura: Ciencias Fecha: <b>martes 13 de junio.</b>	Evaluación grupal EN CLASES (5 participantes Max.) Propiedades de la materia, estados de la materia, medición de los estados de la materia, definición de fuerza y tipos de fuerzas.
Asignatura: Artes Fecha: <b>jueves 15 de junio.</b>	<b>Trabajo práctico:</b> Realizan un trabajo de arte de cestería en volumen. (material reciclado)
Asignatura: Ed. Física Fecha: <b>miércoles 14 de junio.</b>	Juegos colectivos - juegos con balón (conducción – lanzamiento carreras)
Asignatura: Música Fecha: <b>martes 20 de junio.</b>	- Cualidades del sonido. - Reconocimiento de Colores con notas musicales. - Familia de instrumentos musicales.
Asignatura: Tecnología Fecha: <b>lunes 19 de junio.</b>	Evaluación de proceso (pendrive): Uso de hoja de cálculo (Excel), se evaluará proceso de clase a clase y trabajo final.
Asignatura: Religión Fecha: <b>viernes 09 de junio.</b>	Evaluación escrita. Estudiar algunas de las historias trabajadas en clases: Última cena, muerte de Jesús en la cruz, los 12 discípulos, parábola de los 2 cimientos (casa en la roca y en la arena) y el buen samaritano.