



**TEMARIOS PRUEBAS SEMESTRALES EDUCACIÓN BÁSICA**

**SEGUNDO SEMESTRE 2023**

**ASIGNATURA: Matemática**  
**CURSO: 4º Básico A**  
**PROFESOR: Trinidad Fernández**  
**FECHA: Lunes 20 de noviembre**

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>Unidad 2:</b> <b>Patrones y álgebra</b>	Unidad 2: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Planteamiento de ecuaciones e inecuaciones</li><li>2. Resolución de ecuaciones e inecuaciones</li><li>3. Resolución de problemas</li></ol>	Tomo 2: 218 a 225 y 232 a 233 Cuaderno de actividades: 78 a 81 Cuaderno Recursos digitales Santillana unidad 3: ficha interactiva OA14: ecuaciones e inecuaciones
<b>Unidad 3:</b> <b>Fracciones</b>	Unidad 3: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Representación de Fracciones Propias, Impropias y mixtas. de forma gráfica y en recta numérica.</li><li>2. Adición y sustracción de fracciones</li><li>3. Resolución de problemas</li></ol>	Tomo 2: p.182 a 191; 200 y 201 a 215 Cuaderno de actividades: 68 a 71 y 74 a 77. Cuaderno Recursos digitales Santillana unidad 3: - Presentación multimedia OA8: fracciones - Presentación multimedia OA10: representación de fracciones - Presentación multimedia OA9: sustracción de fracciones con igual denominador

<p><b>Unidad 4:</b> <b>Decimales, datos y probabilidades</b></p>	<p>Unidad 4:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Representación de números decimales de forma gráfica, en tabla posicional y recta numérica</li> <li>2. Orden y comparación de números decimales</li> <li>3. Adición y sustracción de números decimales</li> </ol>	<p>Tomo 2: p.274 - 295 Cuaderno de actividades: 102 a 107 Cuaderno Recursos digitales Santillana unidad 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Actividad digital OA12: adición y sustracción de números decimales</li> <li>- Actividad digital OA11: décimos y centésimos</li> <li>- Presentación multimedia OA11: orden y comparación de decimales</li> </ul>
<p><b>Geometría:</b> <b>Ángulos</b>  <b>Transformaciones isométricas</b>  <b>Área y Volumen</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clasificación de ángulos: Agudo, recto, obtuso, completo</li> <li>2. Transformaciones isométricas:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Identificar Rotación, ángulo, sentido, centro de rotación</li> <li>b. Identificar movimiento de Traslación en cuadrícula</li> <li>c. Identificar figuras reflejadas</li> </ol> </li> <li>3. Área de superficies:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Concepto</li> <li>b. Cálculo en cuadrados y rectángulos o figuras compuestas por ellos.</li> <li>c. Resolución de problemas</li> </ol> </li> <li>4. Volumen:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Concepto</li> <li>b. Cálculo en unidades cúbicas</li> </ol> </li> </ol>	<p>Tomo 2: Ángulos: 237 Transformaciones Isométricas: 260 a 265 Área y Volumen: 296 a 321</p> <p>Cuaderno de actividades: Ángulos: 88 Transformaciones isométricas: 94, 97 Área y Volumen: 108 a 117</p> <p>Recursos digitales Santillana unidad 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentación multimedia OA19: medición de ángulos</li> <li>- Actividad digital OA18: traslación</li> </ul> <p>Recursos digitales Santillana unidad 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Actividad digital OA23: área de cuadrados y rectángulos 1</li> <li>- Ficha interactiva OA23: área de cuadrados y rectángulos 2</li> <li>- Presentación multimedia OA24: calculando volumen</li> </ul>

**ASIGNATURA:** Historia  
**CURSO:** 4° Básico A  
**PROFESOR:** Gabriel Bruna  
**FECHA:** Miércoles 22 de noviembre

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>Unidad 3: Las civilizaciones maya y azteca</b>	Tema 2: La civilización azteca <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ubicación temporal y espacial</li> <li>- Organización política y social</li> <li>- Vida cotidiana y religión</li> <li>- Características de Tenochtitlán</li> <li>- Ciencia, escritura y arte</li> </ul> Tema 3: El legado de mayas y aztecas <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejemplos del legado maya y azteca</li> </ul>	Contenido escrito en el cuaderno Talleres guardados en la carpeta Recursos audiovisuales en Classroom Guía de repaso
<b>Unidad 4: La civilización inca</b>	Tema 1: La civilización inca <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ubicación temporal y espacial</li> <li>- Organización política y social</li> <li>- Características del Camino del Inca</li> <li>- Economía y religión</li> <li>- Tecnología, arquitectura y arte</li> </ul> Tema 2: El legado inca <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejemplos del legado inca</li> </ul>	Contenido escrito en el cuaderno Talleres guardados en la carpeta Recursos audiovisuales en Classroom Guía de repaso

**ASIGNATURA:** Ciencias  
**CURSO:** 4º Básico A  
**PROFESOR:** Cheryl Reyes  
**FECHA:** Miércoles 29 de noviembre.

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>Unidad 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Las fuerzas y su dirección</li><li>• Tipos de fuerza</li></ul>	Guía nº 11 Guía nº 12
<b>Unidad 3</b> la tierra por dentro	<ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Cómo se mueven las placas tectónicas?</li><li>• Sismos, volcanes y tsunamis en Chile</li></ul>	Guía nº 16 Guía nº 17
<b>Unidad 4:</b> Analizo a los seres vivos en su ambiente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los ecosistemas.</li><li>• Cómo se relacionan los componentes de un ecosistema</li><li>• ¿Cómo se adaptan los seres vivos?</li><li>• ¿Cómo interactúan los organismos para alimentarse?</li></ul>	Guía nº18 Guía nº19 Guía nº20 Guía nº 21  Guía de Repaso para la prueba semestral.