



**TEMARIO PRUEBA SEMESTRAL**  
**PRIMER SEMESTRE 2022**

ASIGNATURA: **LENGUAJE Y COMUNICACIÓN**

CURSO: 4° básico A

PROFESOR: Miss María Ángeles Castillo M.

FECHA: **Martes 14 de junio de 2022**

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<p><b>Unidad “Tantas preguntas por responder”.</b></p> <p><b>Tema 1 “Antiguas respuestas de América”.</b></p> <p><b>Tema 2 “Escuchemos a los pueblos del mundo”</b></p> <p><b>Tema 3 “Las explicaciones de la ciencia”</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Comprensión de lectura.</b></li><li>- <b>Géneros literarios.</b> (Contenido en el cuaderno)</li><li>- <b>Características del cuento folclórico.</b> (Contenido en el cuaderno)</li> <li>- <b>El mito y la leyenda.</b> (Contenido de guía explicada en clase)</li> <li>- <b>Secuencia narrativa: Inicio, desarrollo y desenlace.</b> (Página 43 del texto del estudiante)</li> <li>- <b>El artículo.</b> (Contenido de guía explicada en clase)</li> <li>- <b>El sustantivo.</b> (Contenido de guía explicada en clase)</li> <li>- <b>El adjetivo: Adjetivo calificativo y determinativo mostrativo.</b> (Contenido en el cuaderno y en Caligrafix págs. 49 a 53)</li> <li>- <b>El texto informativo.</b> (Página 59 del texto del estudiante)</li> <li>- <b>Uso de porqué y por qué.</b> (Contenido en el cuaderno)</li> <li>- <b>Punto seguido, aparte y final.</b> (Página 27 del texto del estudiante)</li> <li>- <b>Selección de términos de Vocabularios trabajados:</b> andrajo, azar, desvanecer, escarpado, perplejo, polémica, rehusar, sinuoso, torrente, víspera.</li></ul>	<p>Guías de contenido. Guías de trabajo. Libro Santillana Tomo 1. Cuaderno de Actividades Santillana. Cuaderno Caligrafix. Materia del cuaderno. Juegos educativos presentados por la profesora en clase. Guía de repaso</p>

ASIGNATURA: **MATEMÁTICA**  
 CURSO: 4° básico A  
 PROFESOR: Miss Tatiana Urbina G  
 FECHA: **Jueves 16 de junio de 2022**

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA
<b>Números</b>	Representar y escribir números hasta 10.000  Valor posicional.	Pág. 16 a 19. Tomo 1 Pág. 6 y 7 Cuaderno actividades. Pág. 24 a 27 .Tomo 1 Pág. 9 y 11 Cuaderno actividades.
<b>Adición y sustracción</b>	Aplicar el algoritmo y la descomposición para resolver adiciones y sustracciones.  Estimación de sumas y diferencias.	Pág. 36 a 45 Tomo 1 Pág. 14 a 21 Cuaderno actividades.  Pág. 46 a 49 Tomo 1 Pág. 22 y 23 Cuaderno actividades.
<b>Multiplicación</b>	Estrategias de cálculo mental.  El 1 y el 0 en la multiplicación.  Propiedad Distributiva.  Multiplicación por descomposición y en forma abreviada.  Estimación de productos.	Pág. 58 a 61 Tomo 1 Pág. 24 y 25 Cuaderno actividades. Pág. 62 y 63 Tomo 1 Pág. 26 y 27 Cuaderno actividades. Pág. 64 y 65 Tomo 1 Pág. 28 Cuaderno actividades. Pág. 66 a 69 Tomo 1 Cuaderno. Pág. 70 a 73 Tomo 1 Pág. 29 y 30 Cuaderno actividades. Guía de preparación prueba semestral.

ASIGNATURA: **HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES**

CURSO: 4° básico A

PROFESOR: Miss Cristel Ibar

FECHA: **Viernes 24 de Junio de 2022**

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>Conociendo América</b>	Ubicación absoluta  Paisajes de América  Relieves de América  Climas de América  Procesos de adaptación y transformación  Recursos naturales (renovables y no renovables) de América	Guías del semestre  Guías de preparación prueba semestral cuaderno.
<b>El legado Cultural de los Mayas y Aztecas</b>	Ubicación geográfica  Características geográficas, sociales y culturales de los Mayas	Guía de preparación prueba semestral cuaderno

ASIGNATURA: **CIENCIAS NATURALES**

CURSO: 4° básico A

PROFESOR: Miss Valentina Arancibia V.

FECHA: **Miércoles 29 junio 2022**

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>Unidad 1:</b> <b>“Materia y tipos de fuerza”</b>	La materia y sus propiedades:  Propiedades generales: Masa y volumen. (Características y cálculo de volumen).  Propiedades específicas: (Varían en cada sustancia permite distinguirlas unas de otras).	Cuaderno Guías de trabajo Videos Classroom Evaluación.
	La materia y sus estados: <ul style="list-style-type: none"><li>• Características de los estados.</li><li>• Estado Líquido</li><li>• Estado sólido</li><li>• Estado gaseoso.</li></ul>	Guía Videos Classroom Evaluación.
	Efectos de la fuerza sobre la materia: <ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Qué son las fuerzas?</li><li>• Características de las fuerzas</li><li>• Fuerzas por contacto y a distancia</li><li>• Efectos de aplicar fuerzas sobre los cuerpos.</li></ul>	Cuaderno. Guía Videos y publicaciones Classroom.
<b>Unidad 2:</b> <b>“La Tierra, un planeta dinámico”</b>	Capas de la Tierra: <ul style="list-style-type: none"><li>• Geosfera</li><li>• Hidrósfera</li><li>• Atmósfera</li></ul>	Cuaderno. Guía Videos y publicaciones Classroom.
	Fenómenos naturales: <ul style="list-style-type: none"><li>• Placas tectónicas y sus movimientos.</li><li>• Formación de volcanes</li><li>• Terremotos</li><li>• Tsunamis</li></ul>	Cuaderno. Guía Videos y publicaciones Classrom.