

## Temario evaluaciones de síntesis primer semestre 2026

### Colegio Los Conquistadores

	<b>Curso:</b>	4° básico B		
	<b>Profesor Jefe:</b>	Yáñez Seguel Cristian		

Asignatura	Profesor de asignatura	Temario	Fecha	Horario
Inglés	Henríquez Oyarzo Antonia	<p><b>Unit 1 "The universe"</b>                      *Vocabulario de planetas + Sol (pág. 50 del libro).                      *Características de los planetas: el más caluroso, el más grande, etc. (cuaderno y libro).                      *Guías y actividades trabajadas en clases.</p> <p><b>Unit 2 "Around the world"</b>                      *Vocabulario de países.                      *Información personal: name, age, country, languages.                      *Página 29 del libro.</p> <p><b>Unit 3 "Around town"</b>                      *Vocabulario de lugares (páginas 6 y 7 del libro).                      *There is a... / There isn't a... / Is there a...?                      *Páginas 9 y 10 del libro.</p>	lunes, 1 de junio	10:05/11:35
Ciencias	Tapia Hernández Miguel	<p>Unidad 1: La materia y sus propiedades.                      -La materia.                      -Características de la materia.                      - Toda la materia tiene masa y volumen.                      - Toda la materia tiene volumen.                      - Los estados de la materia.                      - Las fuerzas y sus efectos.                      -¿Cómo se representan las fuerzas?                      -Guía de trabajo: las fuerzas.                      -Fuerza de roce, fuerza peso y fuerza magnética.</p> <p>Unidad 2: La Tierra, y su estructura interna.                      -Capas de tierra.                      -Características de la corteza, manto y núcleo.                      -Guía de trabajo: las capas de la tierra y sus características.</p>	martes, 2 de junio	10:05/11:35
Matemática	Yáñez Seguel Cristian	<p>OA1 Representar y describir números del 0 al 10 000: • contándolos de 10 en 10, de 100 en 100, de 1 000 en 1 000 •                      OA 2 Describir y aplicar estrategias de cálculo mental • conteo hacia delante y atrás                      OA3 Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000: .                      OA5 Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito                      OA6 Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito:                      OA 7 Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan dinero, seleccionando y utilizando la operación apropiada.                      OA8 Comprender fracciones con denominadores comunes: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 y 100. Explicar que una fracción representa, Una parte de un todo., Una parte de un grupo de elementos. Una posición en la recta numérica</p>	jueves, 4 de junio	10:05/11:35
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Kiessling Castillo Karina	<p>- Ubicación y entorno geográfico de mayas y aztecas (p. 56 a 61).                      - Características políticas de mayas y aztecas (p. 62 y 63).                      - Características sociales de mayas y aztecas (p. 64 y 65).                      - Economía maya y azteca (p. 68 y 69).                      - Religión maya y azteca (p.72 y 73).</p>	viernes, 5 de junio	10:05/11:35
Lenguaje y Comunicación	Delgado Navarro Nalda	<p>Comprensión de mitos y leyendas, su propósito y características.                      Comprensión de la carta, propósito y estructura,                      Signos de interrogación y exclamación..                      Comprensión de la novela, propósito y características.                      Comprensión del comic, su propósito y características.                      Hallar la idea principal.</p>	miércoles, 10 de junio	08:20/09:50

Sr(a). Apoderado(a), recordamos a usted que las pruebas de síntesis son evaluaciones institucionales, por lo que tienen un carácter obligatorio para las y los estudiantes. En caso de tener alguna situación médica o de fuerza mayor que impida al estudiante asistir a rendir una de estas evaluaciones, usted debe justificar la situación en inspección general, a través del certificado médico o de correo electrónico, con copia al profesor jefe, exponiendo los antecedentes de dicha situación. Estas pruebas de síntesis pendientes se rendirán entre el jueves 11 y el viernes 12 de junio en horario de clases. En caso de licencia médica extensa del o la estudiante, se calendarizará la rendición de estas pruebas de manera particular para cada caso.