

Temario evaluaciones de síntesis primer semestre 2026

Colegio Los Conquistadores

Curso:	4° básico A
Profesor Jefe:	Henríquez Oyarzo Antonia

Asignatura	Profesor de asignatura	Temario	Fecha	Horario
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Kiessling Castillo Karina	<ul style="list-style-type: none"> - 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). - Cultura y tecnología maya y aztecas (p. 74 y 75). 	martes, 2 de junio	14:00/15:30
Inglés	Henríquez Oyarzo Antonia	<p>Unit 1 "The universe"</p> <ul style="list-style-type: none"> •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>Unit 2 "Around the world"</p> <ul style="list-style-type: none"> •Vocabulario de países. •Información personal: name, age, country, languages. •Página 29 del libro. <p>Unit 3 "Around town"</p> <ul style="list-style-type: none"> •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. 	jueves, 4 de junio	11:45/13:15
Ciencias	Tapia Hernández Miguel	<p>Unidad 1: La materia y sus propiedades.</p> <ul style="list-style-type: none"> -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>Unidad 2: La Tierra, y su estructura interna.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capas de tierra. - Características de la corteza, manto y núcleo. - Guía de trabajo: las capas de la tierra y sus características. 	viernes, 5 de junio	08:20/09:50
Matemática	Trujillo Ríos Rodrigo	<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 •</p> <p>OA 2 Describir y aplicar estrategias de cálculo mental • conteo hacia delante y atrás</p> <p>OA3 Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000: .</p> <p>OA5 Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito</p> <p>OA6 Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito:</p> <p>OA 7 Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan dinero, seleccionando y utilizando la operación apropiada.</p> <p>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>	lunes, 8 de junio	08:20/09:50
Lenguaje y Comunicación	Castillo Villalobos Daniela	<p>Comprensión de mitos y leyendas, su propósito y características.</p> <p>Comprensión de la carta, propósito y estructura.</p> <p>Signos de interrogación y exclamación.</p> <p>Comprensión de la novela, propósito y características.</p> <p>Comprensión del comic, su propósito y características.</p> <p>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 inspectoría 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.