

Temario evaluaciones de síntesis primer semestre 2026

Colegio Los Conquistadores

	Curso:	5° básico A		
	Profesor Jefe:	Trujillo Ríos Rodrigo		
Asignatura	Profesor de asignatura	Temario	Fecha	Horario
Ciencias	Tapia Hernández Miguel	Unidad 1: Agua dulce y salada en la Tierra. -El agua dulce en el planeta. -Agua dulce y agua salada. -Depósitos de agua dulce en la Tierra. -Características de los océanos y lagos. -Olas, mareas y corrientes.-Unidad 2: Células y sistemas: Los seres vivos están formados de células. -Niveles de organización celular. -Guía de trabajo: Las células -Sistema digestivo. -Procesos digestivos. -Guía de trabajo: Sistema digestivo. -Grupos de alimentos y nutrientes. -Guía de trabajo: Los alimentos y sus nutrientes.	lunes, 1 de junio	08:20/09:50
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Kiessler Castillo Karina	- Los viajes de exploración europea (70 y 71). - Empresa de conquista y rol de la iglesia (p.74 y 75). - Hernán Cortez y Francisco Pizarro (p.76 y 77). - Diego de Almagro y Pedro de Valdivia (p.78 y 79). - Nueva sociedad: ocupación del territorio, orden social y mujeres (p.80 y 81). - Consecuencias de la conquista (p. 86 y 89).	martes, 2 de junio	08:20/09:50
Inglés	Henríquez Oyarzo Antonia	Unit 1 "Traveling" •Vocabulario medios de transporte (air, land, water). •Air: plane, helicopter. •Land: bus, bike/bicycle, car, train, van. •Water: ship, boat, ferry. •Estructura BY+TRANSPORT / ON+TRANSPORT •Reading comprehension: brochure, email. •Páginas trabajadas en el libro: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 18, 19, 20 y 22. Unit 2 "Culture and traditions" •Meses del año. •Ordinal numbers. •Páginas 34, 35, 36 y 37 del libro.	jueves, 4 de junio	08:20/09:50
Matemática	Trujillo Ríos Rodrigo	OA1 - Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1000 millones: identificando el valor posicional, componiendo y descomponiendo números naturales en forma estándar y expandida, aproximando cantidades, comparando y ordenando números dando ejemplos en contextos reales. OA2 - Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1000 millones: identificando el valor posicional, componiendo y descomponiendo números naturales en forma estándar y expandida, aproximando cantidades, comparando y ordenando números dando ejemplos en contextos reales. OA3-Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos: estimando productos, aplicando estrategias de cálculo mental, resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios. OA4-Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: interpretando el resto, resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios. OA5-Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones, aplicando reglas relativas a paréntesis y prevalencia de las operaciones. OA6-Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas: que incluyan situaciones con dinero OA14 Descubrir alguna regla que explique una sucesión dada y que permita hacer predicciones. OA15 Resolver problemas, usando ecuaciones e inecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones, en forma pictórica y simbólica.	lunes, 8 de junio	11:45/13:15
Lenguaje y Comunicación	Delgado Navarro Nalda	Comprensión de novela y su propósito más características. Comprensión de diario de vida y su propósito Comprensión de mitos y leyendas, propósito, características. Descripción de personajes. Palabras homógrafas. Hallar la idea principal.	martes, 9 de junio	10:05/11:35

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.