

Temario Prueba Solemne 3º Trimestre – 2024/ Segundo Ciclo Enseñanza Básica

	Nivel 5°Básico	
Asignatura	Contenido Evaluación	
Lenguaje y comunicación	 Competencias lectoras: Localización: Identificar información textual de un texto. Inferir: Deducir información que no se encuentra de manera textual, sino implícita en el texto. Interpretar: Atribuir significado a algo en base a lo explícito e implícito del texto. Tipología textual: Texto narrativo (Cuento). Texto expositivo (Biografía). Texto lírico (Poema). 	
	• OA(S) Evaluados: - OA 2 - OA 4 - OA 6	
Inglés	 Vocabulary (OA8) Virtual reality vocabulary (sword, shield, bow and arrow, mirror, goblins, brooms, etc) Grammar (OA1) Any/some - a/an There is/There are 	
Matemática	 Resolución y operatoria de multiplicación. (OA3) Resolución y operatoria de división. (OA4) Problemas matemáticos con dinero (OA 6) Clasificación de fracciones y orden en la recta numérica (OA 7) Ordenar decimales (OA 11) Adición y sustracción fracciones (OA 7) Leer, interpretar y completar tablas, gráficos de barra simple (OA 26) Calcular promedio (OA 23) Probabilidad (OA 24) 	
Historia	 Periodo colonial (OA 5, 6, 7 y 8) Dependencia política (virreinatos, capitanías generales, gobernaciones, instituciones y autoridades) Dependencia económica (monopolio comercial, sistema de flotas y galeones, actividades productivas) 	

	 Rol de la iglesia católica en la sociedad colonial Sociedad colonial Sistemas de trabajo Relaciones hispano-mapuches (parlamentos, guerra de arauco) Derechos y deberes (OA 13 y 14) Definición, características y ejemplos
Ciencias Naturales	 OA:7 Investigar e identificar algunos microorganismos beneficiosos y dañinos para la salud (bacterias, virus y hongos), y proponer medidas de cuidado e higiene del cuerpo. OA:10 Observar y distinguir, por medio de la investigación experimental, los materiales conductores (cobre y aluminio) y aisladores (plásticos y goma) de electricidad, relacionándolos con la manipulación segura de artefactos tecnológicos y circuitos eléctricos domiciliarios OA:11 Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y uso responsable.

Nivel 6°Básico	
Asignatura	Contenido Evaluación
Lenguaje y comunicación	Competencias lectoras: Rastrear - localizar Interpretar Interpretar Evaluar Tipología textual: Textos expositivos - informativos Textos narrativos - cuentos Afiches Poesía OA(S) Evaluados: OA 2 OA 4 OA 5 OA 6 OA 25
Inglés	 Vocabulary: (OA5) Healthy and unhealthy habits Adverbs of frequency Grammar: (OA15) Verbo To be + future tense Reading and listening comprehension (OA1/OA9) Reading and listening comprehension (OA 3-OA12)
Matemática	 Resolución de problemas con números decimales. (OA7) Multiplicación y división de números decimales. (OA7) Cálculo de redes de cubos y paralelepípedos. (OA 13-18) Ecuaciones. (OA 11) Ángulos complementarios, suplementarios y opuestos por el vértice. (OA 16) Experimentos aleatorios y no aleatorios. (OA 23) Probabilidad de un suceso. (OA 23) Análisis de gráficos. (OA 24)
Historia	 Periodo liberal (OA 3) Características generales Secularización Leyes laicas y reformas Conformación del territorio nacional (OA 5) Proceso de colonización Valdivia y Llanquihue Ocupación de la Araucanía

	Incorporación de Rapa NuiGuerra del Pacífico
	 Democratización de la sociedad en el siglo XX (OA 6 y 7) Características generales Definiciones Ejemplos Acceso al voto Dictadura o régimen militar por medio de habilidades de análisis de fuentes. (OA 8)
Ciencias Naturales	 OA 10 Calor, temperatura, equilibrio térmico, transferencia de calor (conducción, convección, radiación) OA 11 Recursos renovables y no renovables (ejemplos, similitudes y diferencias), medidas de uso responsable de los recursos energéticos. OA 13 Cambios de estado (fusión, condensación, sublimación, solidificación, vaporización), energía cinética en los estados sólido, líquido y gaseoso.

Nivel 7°Básico	
Asignatura	Contenido Evaluación
Lengua y Literatura	Competencias lectoras: Rastrear - localizar Interpretar-relacionar Evaluar Tipo de poema Prejuicio y estereotipos Vocabulario contextual Inferencias Lenguaje figurado Eslogan de textos publicitarios. Diferenciar entre tipos de afiches.
	Tipología textual: Texto - afiches propagandístico (Cinco textos) Texto lírico - poema Texto narrativo - Mito (un texto) Infografía. (Un texto)
	• OA(S) Evaluados: - OA 3 - OA 4 OA 7 OA 9
Inglés	 Vocabulary: (OA16) Ways of exploring your country and other cultures Hometowns Eco-adventures Traveling Elements Grammar: (OA9) Cause and effect Past simple tense
Matemática	 Números enteros (OA 01) Resolver problemas de adicción y sustracción Representar adición y sustracción de números enteros Porcentajes (OA 04) Representar porcentajes como número decimal y gráficamente Lenguaje Algebraico (OA 06) Traducir lenguaje algebraico a lenguaje natural Traducir lenguaje natural a lenguaje algebraico Proporciones (OA 08) Resolver problemas Representar una proporción en gráficos.

 Calcular el área y perímetro de un círculo Identificar elementos como radio, diámetro y perímetro Líneas Notables (OA 12) Identificar rectas paralelas y rectas perpendiculares Tablas de Frecuencia (OA 14) Identificar información en tabla de frecuencia Probabilidades (OA16) Identificar conceptos como espacio muestral, experimento aleatorio y suceso seguro Representar probabilidades mediante la regla de Laplace.
 Civilizaciones que confluyen en la conformación de la cultura americana (OA 13) Civilización maya (ubicación, entorno, organización social, religión, forma de agricultura entre otros) (OA 13) Civilización azteca (ubicación, entorno, organización social, religión, forma de agricultura entre otros) (OA 14) Civilización inca (ubicación, entorno, organización social, religión, forma de agricultura entre otros) (OA 15) Rol del idioma quechua y el culto al dios del Sol (OA 16) Legado político de culturas clásicas (OA 16) Legado lingüístico y cosmovisión
Características de los microorganismos (bacterias, hongos), características de los virus. Enfermedades que se producen por agentes patógenos (virus, bacterias, hongos). Efecto positivo de bacterias y hongos. OA 1 Dimensiones de la sexualidad (biológica, social, afectiva, espiritual, psicológica) OA 2 Ciclo menstrual (cálculo de días fértiles y ovulación), características de los gametos femenino y masculino (ovocito y espermatozoide). Métodos de planificación familiar (naturales, artificiales, hormonales, barrera, químicos) OA 3 ITS, síntomas, medidas de prevención.

Nivel 8°Básico	
Asignatura	Contenido Evaluación
Lengua y Literatura	 Competencias lectoras: Localizar Interpretar Evaluar Vocabulario contextual Tipología textual: Textos narrativos / Relatos de misterio Texto argumentativo OA(S) Evaluados: OA:02 OA:03 OA:10
. ,,	- OA:12 - OA:16
Inglés	 Vocabulary: (OA8) Unit 3: Technology and innovation. Palabras aprendidas en clases y usadas en ejemplos y actividades. Grammar: (OA16) First conditional Reading and listening comprehension (OA1/OA12)
Matemática	 Potencias (OA03) Calcular potencia cuadrada Propiedades de potencias Ecuaciones (OA 08) Resolver ecuaciones Representar ecuaciones Teorema de Pitágoras (OA 12) Resolver problemas aplicando Teorema Identificar catetos e hipotenusa Cuartiles y percentiles (OA15) Moda, media y mediana. Identificar cuartiles, dato menor, dato mayor y rango. Isometría (OA13) Traslación, rotación y reflexión. Identificar vectores. Interpretación gráficos (OA16) Identificar datos mediante gráficos. Principio multiplicativo (OA17) Resolución de problemas.
Historia	 Sociedad y territorio: La región en Chile y América (OA 20) La región en Chile y América (OA 20) Factores físicos y humanos que definen a una región

	 (OA 20) Características de una región y de Maipú (OA 21) Desafío en regiones: conectividad y aislamiento. Análisis de fuentes (OA 22) Concepto de desarrollo: humano, económico y medioambiental
Biología	 OA6: UNIDAD 1. NUTRICIÓN Y SALUD Nutrientes, tipos, ejemplos, funciones y enzimas que actúan en cada tipo. OA7: UNIDAD 1. NUTRICIÓN Y SALUD Plato saludable y hábitos de vida saludable. Sellos de advertencia. OA5: UNIDAD 1. NUTRICIÓN Y SALUD Sistema circulatorio (que es y funciones). Sangre (que es, cuales son los componentes y sus funciones). Sistema respiratorio (que es y la mecánica respiratoria). Alvéolos pulmonares (que es y su función). Sistema digestivo (que es y sus funciones). Transformación del alimento y donde ocurre. (HPC) Habilidad del pensamiento científico.
Química	OA 14 - Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basados en los patrones de sus átomos, considerando:
Física	OA10: UNIDAD 1: ELECTRICIDAD (OA10) Métodos de electrización: frotación, contacto e inducción Materiales aislantes y conductores de electricidad Corriente eléctrica Variables que influyen en un circuito eléctrico: Intensidad de corriente (I), voltaje (V) y Resistencia eléctrica (R). Ley de Ohm Circuitos eléctricos en serie y en paralelo Habilidades del pensamiento científico

Coordinación Académica Colegio Santa María de Maipú