



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

Nivel 5º Básico	
Asignatura	Contenido Evaluación
Lenguaje y comunicación	<ul style="list-style-type: none">● Competencias lectoras:<ul style="list-style-type: none">- 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:<ul style="list-style-type: none">- Texto narrativo (Cuento).- Texto expositivo (Biografía).- Texto lírico (Poema).● OA(S) Evaluados:<ul style="list-style-type: none">- OA 2- OA 4- OA 6
Inglés	<ul style="list-style-type: none">● Vocabulary (OA8)<ul style="list-style-type: none">- Virtual reality vocabulary (sword, shield, bow and arrow, mirror, goblins, brooms, etc)● Grammar (OA1)<ul style="list-style-type: none">- Any/some - a/an- There is/There are
Matemática	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">● Periodo colonial (OA 5, 6, 7 y 8)<ul style="list-style-type: none">- Dependencia política (virreinos, capitanías generales, gobernaciones, instituciones y autoridades)- Dependencia económica (monopolio comercial, sistema de flotas y galeones, actividades productivas)



	<ul style="list-style-type: none">- 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)<ul style="list-style-type: none">- Definición, características y ejemplos
<i>Ciencias Naturales</i>	<ul style="list-style-type: none">● OA:7<ul style="list-style-type: none">- 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<ul style="list-style-type: none">- 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<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">● Competencias lectoras:<ul style="list-style-type: none">- Rastrear - localizar- Interpretar- Evaluar● Tipología textual:<ul style="list-style-type: none">- Textos expositivos - informativos- Textos narrativos - cuentos- Afiches- Poesía● OA(S) Evaluados:<ul style="list-style-type: none">- OA 2- OA 4- OA 5- OA 6- OA 25
Inglés	<ul style="list-style-type: none">● Vocabulary: (OA5)<ul style="list-style-type: none">- Healthy and unhealthy habits- Adverbs of frequency● Grammar: (OA15)<ul style="list-style-type: none">- Verbo To be + future tense- Reading and listening comprehension (OA1/OA9)● Reading and listening comprehension (OA 3-OA12)
Matemática	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">● Periodo liberal (OA 3)<ul style="list-style-type: none">- Características generales- Secularización- Leyes laicas y reformas● Conformación del territorio nacional (OA 5)<ul style="list-style-type: none">- Proceso de colonización Valdivia y Llanquihue- Ocupación de la Araucanía



	<ul style="list-style-type: none">- Incorporación de Rapa Nui- Guerra del Pacífico● Democratización de la sociedad en el siglo XX (OA 6 y 7)<ul style="list-style-type: none">- Características generales- Definiciones- Ejemplos- Acceso al voto● Dictadura o régimen militar por medio de habilidades de análisis de fuentes. (OA 8)
<i>Ciencias Naturales</i>	<ul style="list-style-type: none">● OA 10<ul style="list-style-type: none">- Calor, temperatura, equilibrio térmico, transferencia de calor (conducción, convección, radiación)● OA 11<ul style="list-style-type: none">- Recursos renovables y no renovables (ejemplos, similitudes y diferencias), medidas de uso responsable de los recursos energéticos.● OA 13<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">● Competencias lectoras:<ul style="list-style-type: none">- Rastrear - localizar- Interpretar-relacionar- Evaluar- <i>Tipo de poema</i>- <i>Prejuicio y estereotipos</i>- <i>Vocabulario contextual</i>- <i>inferencias</i>- <i>Lenguaje figurado</i>- <i>Eslogan de textos publicitarios.</i>- <i>Diferenciar entre tipos de afiches.</i>● Tipología textual:<ul style="list-style-type: none">- Texto - afiches propagandístico (Cinco textos)- Texto lírico - poema- Texto narrativo - Mito (un texto)- Infografía. (Un texto)● OA(S) Evaluados:<ul style="list-style-type: none">- OA 3- OA 4 <p>OA 7 OA 9</p>
Inglés	<ul style="list-style-type: none">● Vocabulary: (OA16)<ul style="list-style-type: none">- Ways of exploring your country and other cultures- Hometowns- Eco-adventures- Traveling Elements● Grammar: (OA9)<ul style="list-style-type: none">- Cause and effect- Past simple tense
Matemática	<ul style="list-style-type: none">● Números enteros (OA 01)<ul style="list-style-type: none">- Resolver problemas de adicción y sustracción- Representar adición y sustracción de números enteros● Porcentajes (OA 04)<ul style="list-style-type: none">- Representar porcentajes como número decimal y gráficamente● Lenguaje Algebraico (OA 06)<ul style="list-style-type: none">- Traducir lenguaje algebraico a lenguaje natural- Traducir lenguaje natural a lenguaje algebraico● Proporciones (OA 08)<ul style="list-style-type: none">- Resolver problemas- Representar una proporción en gráficos.● Círculo (OA11)



	<ul style="list-style-type: none">- Calcular el área y perímetro de un círculo- Identificar elementos como radio, diámetro y perímetro● Líneas Notables (OA 12)<ul style="list-style-type: none">- Identificar rectas paralelas y rectas perpendiculares● Tablas de Frecuencia (OA 14)<ul style="list-style-type: none">- Identificar información en tabla de frecuencia● Probabilidades (OA16)<ul style="list-style-type: none">- Identificar conceptos como espacio muestral, experimento aleatorio y suceso seguro- Representar probabilidades mediante la regla de Laplace.
<i>Historia</i>	<ul style="list-style-type: none">● Civilizaciones que confluyen en la conformación de la cultura americana<ul style="list-style-type: none">- (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
<i>Ciencias Naturales</i>	<ul style="list-style-type: none">● OA 5<ul style="list-style-type: none">- 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<ul style="list-style-type: none">- Dimensiones de la sexualidad (biológica, social, afectiva, espiritual, psicológica)● OA 2<ul style="list-style-type: none">- 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<ul style="list-style-type: none">- ITS, síntomas, medidas de prevención.



Nivel 8°Básico	
Asignatura	Contenido Evaluación
Lengua y Literatura	<ul style="list-style-type: none">● Competencias lectoras:<ul style="list-style-type: none">- Localizar- Interpretar- Evaluar- Vocabulario contextual● Tipología textual:<ul style="list-style-type: none">- Textos narrativos / Relatos de misterio- Texto argumentativo● OA(S) Evaluados:<ul style="list-style-type: none">- OA:02- OA:03- OA:10- OA:12- OA:16
Inglés	<ul style="list-style-type: none">● Vocabulary: (OA8)<ul style="list-style-type: none">- Unit 3: Technology and innovation.- Palabras aprendidas en clases y usadas en ejemplos y actividades.● Grammar: (OA16)<ul style="list-style-type: none">- First conditional● Reading and listening comprehension (OA1/OA12)
Matemática	<ul style="list-style-type: none">● Potencias (OA03)<ul style="list-style-type: none">- Calcular potencia cuadrada- Propiedades de potencias● Ecuaciones (OA 08)<ul style="list-style-type: none">- Resolver ecuaciones- Representar ecuaciones● Teorema de Pitágoras (OA 12)<ul style="list-style-type: none">- Resolver problemas aplicando Teorema- Identificar catetos e hipotenusa● Cuartiles y percentiles (OA15)<ul style="list-style-type: none">- Moda, media y mediana.- Identificar cuartiles, dato menor, dato mayor y rango.● Isometría (OA13)<ul style="list-style-type: none">- Traslación, rotación y reflexión.- Identificar vectores.● Interpretación gráficos (OA16)<ul style="list-style-type: none">- Identificar datos mediante gráficos.● Principio multiplicativo (OA17)<ul style="list-style-type: none">- Resolución de problemas.
Historia	<ul style="list-style-type: none">● Sociedad y territorio: La región en Chile y América<ul style="list-style-type: none">- (OA 20) La región en Chile y América- (OA 20) Factores físicos y humanos que definen a una región



	<ul style="list-style-type: none">- (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	<ul style="list-style-type: none">● OA6: UNIDAD 1. NUTRICIÓN Y SALUD<ul style="list-style-type: none">- Nutrientes, tipos, ejemplos , funciones y enzimas que actúan en cada tipo.● OA7: UNIDAD 1. NUTRICIÓN Y SALUD<ul style="list-style-type: none">- Plato saludable y hábitos de vida saludable.- Sellos de advertencia.● OA5: UNIDAD 1. NUTRICIÓN Y SALUD<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">● OA 14<ul style="list-style-type: none">- Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos basados en los patrones de sus átomos, considerando:<ul style="list-style-type: none">○ el número atómico○ la masa atómica○ la conductividad eléctrica○ la conductividad térmica○ el brillo○ los enlaces que se pueden formar
Física	<ul style="list-style-type: none">● OA10: UNIDAD 1: ELECTRICIDAD (OA10)<ul style="list-style-type: none">- 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