



Temario Prueba Solemne
2º Trimestre – 2024/ Segundo Ciclo Enseñanza Básica

Nivel 5º Básico	
Asignatura	Contenido Evaluación
Lenguaje y comunicación	<p>Competencias lectoras:</p> <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. <p>Tipología textual:</p> <ul style="list-style-type: none">- Texto narrativo (Cuento).- Texto expositivo (Biografía).- Texto informativo (Noticia). <p>OA(S) Evaluados:</p> <ul style="list-style-type: none">- OA 2- OA 4- OA 6
Inglés	<p>Vocabulary (OA8)</p> <ul style="list-style-type: none">- Items (bread, shoes, carrot, book, etc)- Shops (Baker's, Computer shop, Clothes shop, Greengrocer's, Sports shop, Supermarket, etc) <p>Grammar (OA1)</p> <ul style="list-style-type: none">- Preferences (like, love, dislike, hate & prefer)- Can / Can't- Ocean animals (seal, blue whale, octopus, jellyfish, crab, etc)
Matemática	<ul style="list-style-type: none">- Descomposición de números (forma estándar y expandida) (OA1)- Valor posicional (OA1)- Resolución de problemas con operatoria combinada (OA 6)- Geometría: Transformaciones Isométricas (traslación, rotación, simetría) (OA18)- Área y perímetro de rectángulos y triángulos (OA 21)- Patrones (OA 14)- Ecuaciones e inecuaciones (OA15)- División (OA 4)- Multiplicación (OA3)- Unidades de medida (OA19)- Paralelo y perpendicular (OA17)
Historia	<p>1. OA 1: Viajes de exploración:</p> <ul style="list-style-type: none">- Contexto europeo: ¿por qué se inician los viajes de exploración?- Objetivos de los viajes de exploración



	<ul style="list-style-type: none">- Avances tecnológicos que facilitaron la navegación y desafíos <p>2. OA 2: Proceso de conquista:</p> <ul style="list-style-type: none">- Empresas de conquista- Conquista de México- Conquista de Perú- Conquista de Chile- Fundación de ciudades y la nueva sociedad <p>3. OA 3: Impacto y consecuencias de la conquista para Europa y América.</p> <p>4. OA 4: Efectos de la conquista sobre los pueblos indígenas.</p>
<i>Ciencias Naturales</i>	<p>OA 01 - OA 02</p> <ul style="list-style-type: none">- Niveles de organización de los seres vivos (célula, tejido, órgano, sistema, organismo).- Diferencias entre organismos unicelulares y pluricelulares.- Principales partes de una célula (membrana plasmática, citoplasma y núcleo).- Los tejidos del cuerpo humano (epitelial, conectivo, muscular y nervioso).- Principales estructuras del sistema digestivo (cavidad bucal, esófago, estómago, intestino delgado e intestino grueso) y sus funciones.- Habilidades del Pensamiento científico y método científico.



Nivel 6°Básico	
Asignatura	Contenido Evaluación
Lenguaje y comunicación	<p>Competencias lectoras:</p> <ul style="list-style-type: none">- Rastrear - localizar- Interpretar- Evaluar <p>Tipología textual:</p> <ul style="list-style-type: none">- Textos expositivos - informativos- Textos narrativos - cuentos- Afiches- Poesía <p>OA(S) Evaluados:</p> <ul style="list-style-type: none">- OA 2- OA 4- OA 5- OA 6- OA 25
Inglés	<p>Vocabulary (OA8)</p> <ul style="list-style-type: none">- Places in the city- Directions <p>Grammar (OA1)</p> <ul style="list-style-type: none">- Have to/dont't have to- Comparative adjectives <p>Reading and listening comprehension (OA 3-OA12)</p>
Matemática	<ul style="list-style-type: none">- Orden y comparación de números naturales. (M5OA1)- Resolución de problemas: división, multiplicación. (M5OA2- M5OA4)- Representación de números mixtos a fracción impropia y viceversa. (M4 OA10 - M6 OA5)- Ubicación de fracciones y números mixtos en recta numérica. (M6OA5)- Ecuaciones. (M5OA15- M6 OA11)- Área y perímetro de rectángulo. (M5OA21)- Operatoria con números decimales. (M5OA13)- Conversión de fracciones. Porcentaje. Y decimales. (M6OA4)- Promedio. (M5OA23)- Congruencia. (M5OA18)- Transformación de longitudes. Metros a centímetros y viceversa. (M5OA19)- Probabilidad. (M5OA1)- Eje de simetría. (M5OA18)



<p><i>Historia</i></p>	<p>1. OA 1: Antecedentes de la independencia</p> <ul style="list-style-type: none">- Multicausalidad- Antecedentes internos- Antecedentes externos <p>2. OA 2: Desarrollo del proceso de independencia</p> <ul style="list-style-type: none">- Patria vieja- Reconquista- Patria nueva- Considerar personajes destacados de cada etapa, acontecimientos y características <p>3. OA 3: Organización de la República</p> <ul style="list-style-type: none">- Contenido de la organización- Tendencias políticas: liberales y conservadores- Ensayos constitucionales- Constitución de 183- Reformas liberales
<p><i>Ciencias Naturales</i></p>	<p>OA 4</p> <ul style="list-style-type: none">- Identificar estructuras del sistema reproductor femenino y masculino.- Conocer la función de las estructuras del sistema reproductor femenino y masculino.- Identificar las principales diferencias entre espermatozoide y ovocito. <p>OA 5</p> <ul style="list-style-type: none">- Conocer las principales características de las etapas del desarrollo humano (infancia, niñez, pubertad-adolescencia, adultez, vejez).- Identificar los cambios que ocurren en la pubertad (cambios físicos) y adolescencia. <p>OA 6</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer la importancia de la actividad física y la higiene corporal en la pubertad.- Habilidades del Pensamiento científico y método científico.



Nivel 7°Básico	
Asignatura	Contenido Evaluación
Lengua y Literatura	<p>Competencias lectoras:</p> <ul style="list-style-type: none">- Rastrear - localizar- Interpretar- Evaluar- Tema e idea principal- Causa y efecto- Vocabulario contextual- Inferencias- Lenguaje figurado- Hecho y opinión.- Postura <p>Tipología textual:</p> <ul style="list-style-type: none">- Texto con finalidad argumentativa (un texto)- Texto lírico - poema- Texto narrativo - cuentos (dos textos) <p>OA(S) Evaluados:</p> <ul style="list-style-type: none">- OA 3- OA 4- OA 7- OA 8
Inglés	<p>Vocabulary (OA8)</p> <ul style="list-style-type: none">- Unit 2: natural disasters/environmental problems)- Grammar (OA1)- Past Simple <p>Reading and listening comprehension (OA 3-OA12)</p>
Matemática	<p>Números enteros (OA 01)</p> <ul style="list-style-type: none">- Resolver problemas que incluyen adición y sustracción <p>Fraciones y Decimales (OA 02)</p> <ul style="list-style-type: none">- Resolver problemas que incluyan multiplicación y división <p>Porcentaje (OA 04)</p> <ul style="list-style-type: none">- Representar porcentajes- Calcular porcentajes con estrategias de división y tabla- Descuento y Recargo <p>Lenguaje Algebraico (OA 06)</p> <ul style="list-style-type: none">- Transformar Lenguaje algebraico a Natural- Transformar Lenguaje natural a algebraico- Identificar elementos de un término (Signo, coef numérico, factor literal)- Clasificación de expresiones algebraicas- Valoración de expresiones algebraicas <p>Proporciones (OA 08)</p>



	<ul style="list-style-type: none">- Resolver problemas que incluyan proporciones directas e indirectas- Representar proporciones en tablas, gráficos y Constante
Historia	OA 7, 9, 12 y 18 <ul style="list-style-type: none">- Organización política (monarquía, república e imperio)- Sociedad romana.- Extensión del Imperio Romana.- Expansión del cristianismo- Unidad 3: Caída del Imperio Romano de occidente y surgimiento de una nueva sociedad- Universidades en la Edad Media- Diversidad cultural (lingüística): mundo árabe, latino y germánico
Ciencias Naturales	OA 7 <ul style="list-style-type: none">- Concepto de fuerza, tipos de fuerza, fuerzas simultáneas, vectores (magnitud, sentido y dirección), efectos de las fuerzas en los cuerpos. OA 9 <ul style="list-style-type: none">- Teoría de la deriva continental, teoría de la tectónica de placas.- Movimiento de las placas tectónicas (convergente, divergente, transformante), corrientes de convección.- Consecuencias en la corteza terrestre del movimiento de placas.- Habilidades del Pensamiento científico y método científico.



Nivel 8°Básico	
Asignatura	Contenido Evaluación
Lengua y Literatura	<p>Competencias lectoras:</p> <ul style="list-style-type: none">- localizar- Interpretar- Evaluar- Tema e idea principal- Vocabulario contextual- Inferencias <p>Tipología textual:</p> <ul style="list-style-type: none">- Textos literarios (cuatro textos)- Textos narrativos .- Textos dramáticos. <p>Medios de comunicación - propaganda y publicidad</p> <p>OA(S) Evaluados:</p> <ul style="list-style-type: none">- OA:02- OA:03- OA:04- OA:08- OA:10- OA:26- OAT:12
Inglés	<p>Vocabulary (OA8)</p> <ul style="list-style-type: none">- Unit 2: Discoveries- Verbs in the past (participle)- Ordinal numbers- Dates- Months <p>Grammar (OA8)</p> <ul style="list-style-type: none">- WAS - WERE- Past simple <p>Reading and listening comprehension (OA 3-OA12)</p>
Matemática	<p>Potencias (OA 03)</p> <ul style="list-style-type: none">- Calcular potencia cuadrada- Multiplicación potencias igual base y/o exponente- División potencias igual base y/o exponente- Resolución problemas con potencias <p>Raíces (OA 04)</p> <ul style="list-style-type: none">- Raíces exactas e inexactas- Raíces en recta numérica- Cálculo medida del lado de un cuadrado con raíces- Cálculo perímetro de un cuadrado con raíces <p>Ecuaciones (OA 08)</p> <ul style="list-style-type: none">- Resolver ecuaciones



	<ul style="list-style-type: none">- Problemas con ecuaciones <p>Funciones (OA 07)</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilización de máquinas y tablas- Noción de funciones <p>Función Afín (OA 10)</p> <ul style="list-style-type: none">- Completar tablas
Historia	<p>OA 10, 11, 12, 13 y 14</p> <ul style="list-style-type: none">- Contexto "la conquista de América"- Monopolio comercial- Esclavitud indígena- Sistema de castas- Elementos que conformaron la sociedad colonial- Hacienda colonial- Convivencia y conflictos en la frontera (Guerra de Arauco)- Unidad 3: Ilustración, principales postulados
Biología	<p>OA 4</p> <ul style="list-style-type: none">- Características, función y analogía de los estomas.- Partes y funciones de las plantas.- Transpiración (definición, características)- Tejido vegetales (características, función, analogía)- Xilema (función, características y representación)- Floema (función, características y representación)- Vía simplástica y apoplástica.- Habilidades del Pensamiento científico y método científico.
Química	<p>OA 14</p> <ul style="list-style-type: none">- Cargas de subpartículas y su ubicación en los modelos atómicos.- Definición de número atómico (Z) y número másico (A).- Cálculo de protones, neutrones y electrones en átomos neutros.- Cálculo de protones, neutrones y electrones en iones.- Dibujo de diagramas.- Habilidades del Pensamiento científico y método científico.
Física	<p>OA 10</p> <ul style="list-style-type: none">- Cargas eléctricas y sus propiedades.- Métodos de electrización: frotación, contacto e inducción- Materiales aislantes y conductores de electricidad- Corriente eléctrica



Colegio Santa María de Maipú R.B.D.25198-4
Avda. Los Pajaritos 4201/Fono: 274444081- 95007/Maipú
www.colegiosantamariademaipu.cl

	<ul style="list-style-type: none">- Variables que influyen en un circuito eléctrico: Intensidad de corriente (I), voltaje(V) y Resistencia eléctrica (R).- Ley de Ohm- Circuitos eléctricos- Habilidades del Pensamiento científico y método científico
--	--

Coordinación Académica
Colegio Santa María de Maipú