



TEMARIO PRUEBA GLOBAL 2º BÁSICOS
1º SEMESTRE 2023

Estimados estudiantes y apoderados/as:

A través de este informativo se hace entrega del temario para las pruebas globales del primer semestre 2023, las cuales están presentes en nuestro reglamento de evaluación y tienen calificación coeficiente uno. Les recordamos que, estas evaluaciones abarcan las asignaturas de: lenguaje, inglés, matemática, historia y ciencias.

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES MARTES 13 DE JUNIO	CIENCIAS NATURALES MIÉRCOLES 14 DE JUNIO
UNIDAD 1: PLANOS Y MAPAS. <ul style="list-style-type: none">- Lateralidad (izquierda – derecha – arriba – abajo – al lado o al otro)- Continentes y países vecinos de Chile- Ubicación en el plano- Representaciones de la Tierra (globo terráqueo y planisferio)- Ubicación de cordillera de los Andes y Océano Pacífico- Puntos cardinales y Rosa de los Vientos UNIDAD 2: GEOGRAFÍA DE CHILE. <ul style="list-style-type: none">- Paisajes de Chile (relieves, vegetación, clima)- Zonas de Chile (Norte, Central, sur, Austral y Rapa Nui)	UNIDAD 1: CUERPO HUMANO. <ul style="list-style-type: none">- Cuerpo humano (Partes del cuerpo, sentidos, órganos, esqueleto, músculos, importancia actividad física y buenos y malos hábitos) UNIDAD 2: SERES VIVOS. <ul style="list-style-type: none">- Seres vivos y sus necesidades vitales.- Ciclo de la vida de los animales- Animales vertebrados e invertebrados (características y clasificación)- Hábitat de los animales
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN JUEVES 15 DE JUNIO	MATEMÁTICA LUNES 19 DE JUNIO
UNIDAD 0 (REFORZAMOS LA LECTOESCRITURA): <ul style="list-style-type: none">- Fonemas A-Z (Silaba que falta, formar la palabra)- Lectura y escritura (Frases cortas) UNIDAD 1 (LECTURA Y ESCRITURA): <ul style="list-style-type: none">- Dígrafos (Cl-Cr-Dr-Dl- Pl- Pr-Dr-Tr)- Abecedario (Orden de palabras según abecedario)- Comprensión lectora (Cuentos y fabulas)- Elemento de narración.	UNIDAD 1 Y 2: <ul style="list-style-type: none">- Números del 0 al 500.- Dictado de números.- Relacionar el número con su escritura.- Secuencias y orden.- Suma.- Resta.- Problemas matemáticos.
INGLÉS JUEVES 22 DE JUNIO	
UNIDAD: UNO Y DOS <ul style="list-style-type: none">- Alphabet- Objects- Numbers- Colors- Means of transport.	



TEMARIO PRUEBA GLOBAL 3º BÁSICOS
1º SEMESTRE 2023

Estimados estudiantes y apoderados:

A través de este informativo se hace entrega del temario para las pruebas globales del primer semestre 2023, las cuales están presentes en nuestro reglamento de evaluación y tienen calificación coeficiente uno. Les recordamos que, estas evaluaciones abarcan las asignaturas de: lenguaje, inglés, matemática, historia y ciencias.

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES MARTES 13 DE JUNIO	CIENCIAS NATURALES MIÉRCOLES 14 DE JUNIO
UNIDAD I: 1. Puntos Cardinales. 2. Localización espacial: Distinguir hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas. 3. Zonas climáticas: Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo y dar ejemplos de distintos paisajes que pueden encontrarse en estas zonas y de cómo las personas han elaborado diferentes estrategias para habitarlos.	LUZ - Fuente de luz natural y artificial - Características de la luz. - Descomposición de la luz - Materiales (translúcidos, opacos, transparentes). SONIDO - Sonidos naturales y artificiales - Características y cualidades del sonido (intensidad, tono, timbre).
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN JUEVES 15 DE JUNIO	MATEMÁTICA LUNES 19 DE JUNIO
UNIDAD I: ¿CÓMO NOS RELACIONAMOS CON EL ENTORNO? - Comprensión lectora de cuento y fábula. - Elementos, estructura y propósito de los textos narrativos. - Elementos, estructura y propósito de la receta. - Comprensión de texto informativo. - Abecedario y orden alfabético. - Uso de mayúscula. - Sustantivos comunes y propios. - Adjetivos. - Vocabulario contextual.	UNIDAD 1 (NUMERACIÓN): - Comparar y ordenar números del 0 al 1.000 (menor, mayor o igual). Ubicar números de manera ascendente y descendente. - Leer y escribir números del 0 al 1.000 en palabras y con bloque multibase. - Familia de números usando estrategia de suma y resta de manera inversa. - Lugar y valor posicional hasta la centena. - Sumas y restas usando estrategia por algoritmo. UNIDAD 2 (PATRONES): - Ecuaciones. Descubrir incógnitas. - Reconocer figuras 3D y 2D (PARALELEPÍPEDOS, CILINDROS Y CONOS. CARAS, VÉRTICES Y LADOS)
INGLÉS JUEVES 22 DE JUNIO	
UNIDAD: UNO Y DOS - Animals - Insects - Plants - Adjectives - School places	



TEMARIO PRUEBA GLOBAL 4º BÁSICOS
1º SEMESTRE 2023

Estimados estudiantes y apoderados:

A través de este informativo se hace entrega del temario para las pruebas globales del primer semestre 2023, las cuales están presentes en nuestro reglamento de evaluación y tienen calificación coeficiente uno. Les recordamos que, estas evaluaciones abarcan las asignaturas de: lenguaje, inglés, matemática, historia y ciencias.

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES MARTES 13 DE JUNIO	CIENCIAS NATURALES MIÉRCOLES 14 DE JUNIO
UNIDAD I: LOCALIZACIÓN ESPACIAL Y RASGOS DE AMÉRICA. <ul style="list-style-type: none">- Paralelos y meridianos.- Coordenadas geográficas.- Elementos naturales y culturales.- Características de los paisajes de América.- Adaptación y transformación de seres Humanos.- Recursos naturales renovables y no renovables.- Sustentabilidad.- Recursos naturales de América.	<ul style="list-style-type: none">- Materia, masa, volumen.- Estados y transformación de la materia.- Tipos de fuerzas (contacto- distancia).- Características de la fuerza.- Efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos.
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN JUEVES 15 DE JUNIO	MATEMÁTICA LUNES 19 DE JUNIO
UNIDAD I: ¿CÓMO NOS EXPLICAMOS EL MUNDO? <ul style="list-style-type: none">- Comprensión lectora de un cuento.- Elementos, estructura y propósito de los textos narrativos.- Elementos, estructura y propósito de los afiches.- Comprensión de texto informativo.- Vocabulario contextual.- Uso de regla ortográfica: hay, ahí, ay.	UNIDAD 1 (NÚMEROS Y OPERACIONES): <ul style="list-style-type: none">- Identificar el lugar que ocupa un número y el valor que tiene según la posición que ocupa hasta la unidad de mil.- Resolver operatorias básicas aplicando los algoritmos; en la adición de hasta 4 sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.- Resolver multiplicaciones de tres dígitos por un dígito.- Resolver divisiones con dividendos de dos dígitos y divisor de un dígito.- Resolver problemas rutinarios, seleccionando y utilizando la operación apropiada. UNIDAD 2 (GEOMETRÍA): <ul style="list-style-type: none">- Describir e identificar la localización de un objeto en un mapa simple con coordenadas informales (por ejemplo: con letra y números) o en planos reales (ciudades, metro, etc.)- Identificar vértices, aristas y caras en modelos o dibujos de figuras 3D (cubo, paralelepípedo, pirámide, esfera, etc.)
INGLÉS JUEVES 22 DE JUNIO	
UNIDAD: UNO Y DOS <ul style="list-style-type: none">- Health pain, should- Shouldn't, daily routines- Parts of the city- Prepositions of place	



TEMARIO PRUEBA GLOBAL 5º BÁSICOS
1º SEMESTRE 2023

Estimados estudiantes y apoderados:

A través de este informativo se hace entrega del temario para las pruebas globales del primer semestre 2023, las cuales están presentes en nuestro reglamento de evaluación y tienen calificación coeficiente uno. Les recordamos que, estas evaluaciones abarcan las asignaturas de: lenguaje, inglés, matemática, historia y ciencias.

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES MARTES 13 DE JUNIO	CIENCIAS NATURALES MIÉRCOLES 14 DE JUNIO
<p>UNIDAD I: (LA DIVERSIDAD GEOGRÁFICA DE CHILE).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zonas naturales y sus paisajes Norte grande, Norte chico, Zona Central, Zona Sur, Zona Austral. - Relieve y las macros formas en Chile. <p>UNIDAD II: (LOS VIAJES DE DESCUBRIMIENTO Y LA CONQUISTA DE AMÉRICA).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expansión territorial siglo XVI-XVII. - Proceso de conquista en América y su impacto en la sociedad indígena. 	<p>UNIDAD: LOS OCÉANOS Y MARES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El agua y la naturaleza (masas de agua, océanos, mar, ríos, lagos, lagunas, Glaciares, glaciares de montañas y aguas subterráneas) 2. Ciclo del Agua y sus etapas (evaporación condensación, precipitación, filtración) 3. Características de los océanos y lagos (presión, temperatura y profundidad) 4. Zonas oceánicas (litoral, pelágica) 5. Corrientes marinas (Humboldt; fenómenos el niño y la niña) 6. Contaminación del Agua
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN JUEVES 15 DE JUNIO	MATEMÁTICA LUNES 19 DE JUNIO
<p>UNIDAD I “Descubramos juntos el mundo de la lectura y escritura”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementos, estructura y propósito de los textos narrativos. - Comprensión lectora de cuentos y fábulas. - Comprensión de texto informativo. - Vocabulario contextual. 	<p>UNIDAD 1 (GRANDES NÚMEROS):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones. <ul style="list-style-type: none"> • Comparando y ordenando números naturales. • Identificando el valor posicional de los dígitos. - Multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos <ul style="list-style-type: none"> • Ejemplo (52 x 41) - División con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito. <ul style="list-style-type: none"> • Ejemplo 158: 5 = • Interpretando el resto como división exacta e inexacta. - Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones, aplicando el PAMUDAS. - Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas. (adición, sustracción, multiplicación y división) - Descubrir alguna regla que explique una sucesión dada y que permita hacer predicciones <ul style="list-style-type: none"> • Identificar patrón. - Resolver problemas, usando ecuaciones e inecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones, en forma pictórica y simbólica. <p>UNIDAD 2 (GEOMETRÍA):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar y dibujar puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano, dadas sus coordenadas en números naturales. - Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D (cuerpos geométricos) y lados de figuras 2D <ul style="list-style-type: none"> • Identificando los lados que son paralelos, los que se intersectan y cuales son perpendiculares.
INGLÉS JUEVES 22 DE JUNIO	
<p>UNIDAD: UNO, DOS Y TRES.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Occupations - Verb to be (positive, negative) - Use of clothes 	<ul style="list-style-type: none"> - Actions in the playground - Must / mustn't - giving and following instructions



TEMARIO PRUEBA GLOBAL 6º BÁSICOS
1º SEMESTRE 2023

Estimados estudiantes y apoderados:

A través de este informativo se hace entrega del temario para las pruebas globales del primer semestre 2023, las cuales están presentes en nuestro reglamento de evaluación y tienen calificación coeficiente uno. Les recordamos que, estas evaluaciones abarcan las asignaturas de: lenguaje, inglés, matemática, historia y ciencias.

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES MARTES 13 DE JUNIO	CIENCIAS NATURALES MIÉRCOLES 14 DE JUNIO
UNIDAD I: (LA CONSTITUCIÓN Y LA ORGANIZACIÓN POLÍTICA DE CHILE). <ul style="list-style-type: none">- Fundamentos de la Organización Democrática.- División de poderes.- Cargos de elección popular.- Constitución Política de Chile.- Unidad II: El proceso de Independencia de Chile y la construcción de la nación.- Proceso de Independencia de Chile y sus principales hitos.	UNIDAD LA TIERRA EN QUE VIVIMOS <ol style="list-style-type: none">1. Capas de la atmosfera2. Hidrosfera (cuidados de la hidrosfera)3. Litosfera (/tipos de suelos)4. Erosión del suelo UNIDAD II MATERIA Y ENERGÍA EN LA NATURALEZA <ol style="list-style-type: none">1. Fotosíntesis (transformación de energía lumínica a química)2. Organismos fotosintéticos (productores, consumidores)
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN JUEVES 15 DE JUNIO	MATEMÁTICA LUNES 19 DE JUNIO
UNIDAD I: ¿CON QUÉ NOS MARAVILLAMOS? <ul style="list-style-type: none">- Elementos, estructura y propósito de los textos narrativos e informativos.- Comprensión lectora de un cuento.- Comprensión lectora de un comic.- Comprensión lectora de un artículo informativo.- Comprensión lectora de una infografía.- Vocabulario contextual	UNIDAD 1 (GRANDES NÚMEROS): <ul style="list-style-type: none">- Demostrar que comprenden los factores y múltiplos:<ul style="list-style-type: none">• Determinan múltiplos y factores de números naturales menores de 100• Identifican números primos y compuestos• Resuelven problemas que involucran múltiplos- Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la Resolución de problemas.<ul style="list-style-type: none">• Resuelven ejercicios combinados.• Problemas con dos operaciones o más.- Demostrar que comprenden el concepto de razón de manera concreta, pictórica.<ul style="list-style-type: none">• Dibujan razones, identifican sus partes, calculan razones y resuelven problemas. - Demostrar que comprenden el concepto de porcentaje.• Calculan porcentajes simples como: 10%, 50%.• Usan regla de tres• Resuelven problemas de descuento y aumento de %- Resuelven ejercicios de operatoria básica.<ul style="list-style-type: none">• Adición, sustracción, multiplicación, división y trucos matemáticos.
INGLÉS JUEVES 22 DE JUNIO	
UNIDAD: UNO, DOS Y TRES. <ul style="list-style-type: none">- Likes- Fislikes- Questions- Free time activities- Past simple- Talents- Comparatives- Superlatives, questions	