



CONTENIDOS EVALUACIONES FINALES 1° BÁSICO

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	Leer y comprender palabra Cantidad de palabras Cantidad de sílabas que tiene una palabra Comprensión lectora: cuentos y poemas.
MATEMÁTICA	Contar del 1 al 20 Número cardinales Patrones Figuras geométricas Medición
CIENCIAS NATURALES	Describir distintos tipos de materia (goma, flexible, plástico, impermeable) Describir y comunicar los cambios del ciclo de las estaciones y sus efectos en los seres vivos.
HISTORIA	Reconocer mapas y planos Identificar Chile en el mapamundi Actitudes y acciones



CONTENIDOS EVALUACIONES FINALES 2° BÁSICO

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	Comprensión de lectura: Leyenda Cuentos Poemas Noticias Recetas Textos informativos
MATEMÁTICA	Mayor y menor que Medir figuras Leer Pictogramas Leer graficos simples
CIENCIAS NATURALES	Animales nativos en peligro de extinción Deterioro del hábitat Efectos de la actividad humana sobre los animales y el hábitat Los estados de la materia
HISTORIA	Aportes a la sociedad Chile de los pueblos originarios y de los españoles Influencia de los inmigrantes en la sociedad Chilena Mostrar actitudes y realizar acciones concretas en su entorno cercano (familia, escuela y comunidad)



CONTENIDOS EVALUACIONES FINALES 3° BÁSICO

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	1. Comprensión lectora de: -Textos literarios (cuento folclórico y poesía). -Textos no literarios (artículo informativo, infografía y texto instructivo). 2. Vocabulario contextual. *Recordar el <u>uso</u> de estrategias de comprensión lectora (Subrayar ideas importantes para inferir propósito del texto, para inferir significado de palabras desconocidas y para extraer información implícita y explícita del texto).
MATEMÁTICA	Resolución de problemas Utilizar estrategias sumas repetidas, agrupación y composición de elementos (Multiplicación) Utilizar estrategias de restas repetidas, repartición y descomposición de elementos (División) Identifican fracciones y sus partes (numerador y denominador) La hora Angulos mayor que 90° y menor que 90°
CIENCIAS NATURALES	Las plantas y su importancia. Tipos de plantas Las flores, su importancia y el proceso de reproducción. Clasificación de alimentos sobre la salud. Hábitos alimenticios saludables. Hábitos de higiene y deporte para una vida saludable.
HISTORIA	Reconocer aspectos de la vida cotidiana de la civilización romana e identificar aspectos de su legado: Obras arquitectónicas, educación y arte. Comparar modelos de vida de la antigüedad con el propio ¿Qué heredamos? Costumbres, creencias y juegos. Caracterizar el entorno geográfico de las civilizaciones estudiadas: ubicación, continente y relieve del espacio geográfico. Derecho de los niños. Reconocer donde se garantizan. Instituciones públicas o privadas (JunaeB, Sernac, Carabineros de Chile, Registro Civil, entre otros), identificando el servicio que prestan.



CONTENIDOS EVALUACIONES FINALES 4° BÁSICO

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	<p>1. Comprensión lectora de:</p> <ul style="list-style-type: none">-Textos literarios (leyenda y poesía).-Textos no literarios (artículo informativo e infografía). <p>2. Vocabulario contextual.</p> <p>*Recordar el <u>uso</u> de estrategias de comprensión lectora (Subrayar ideas importantes para inferir propósito del texto, para inferir significado de palabras desconocidas y para extraer información implícita y explícita del texto).</p>
MATEMÁTICA	<p>Leer e interpretar pictogramas y gráficos de barra simple con escala, y comunicar sus conclusiones.</p> <p>Describir y representar decimales (décimos y centésimos): representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica</p> <p>Demostrar que comprenden una <u>línea de simetría</u>: identificando figuras simétricas 2D; creando figuras simétricas 2D; dibujando una o más líneas de simetría en figuras 2D</p> <p>Demostrar que comprenden el concepto de área de un rectángulo y de un cuadrado: reconociendo que el área de una superficie se mide en unidades cuadradas; seleccionando y justificando la elección de la unidad estandarizada</p> <p>Resolver ecuaciones e inecuaciones de un paso que involucren adiciones y sustracciones, comprobando los resultados en forma pictórica y simbólica del 0 al 100 y aplicando las relaciones inversas entre la adición y la sustracción</p>
CIENCIAS NATURALES	<p>Sistema oseo Sistema muscular Sistema nervioso Efectos del consumo de alcohol en el sistema nervioso. Ecosistema Adaptación de las plantas y animales. Efectos del ser humano en los ecosistemas.</p>
HISTORIA	<p>Civilización Inca (ubicación geográfica y actividades económicas (cosecha en terrazas de cultivo, producción de tejidos, etc)</p> <p>Semejanzas y diferencias entre civilizaciones pre colombianas (mayas, aztecas e incas).</p> <p>Distinguir actores de la organización política y democrática de Chile (Presidentes, ministros, senadores, diputados y alcaldes).</p> <p>Demostrar respeto por las personas, mediante acciones del quehacer.</p> <p>Reconocer sus principales derechos en situaciones de la vida cotidiana.</p>



CONTENIDOS EVALUACIONES FINALES 5° BÁSICO

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	Comprensión lectora Tipos de textos: Poemas Infografía Cuentos Texto informativo
MATEMÁTICA	Resolver adiciones y sustracciones con fracciones propias con denominador menos o igual a 12. Resolver problemas de la vida diaria aplicando adición y sustracción. Diseñar y construir diferentes rectángulos, dados el perímetro, el área o ambos. Leer, interpretar y completar tablas, gráficos de barra y gráficos de línea.
CIENCIAS NATURALES	Los alimentos y su utilidad en nuestro organismo. Sistema respiratorio. El consumo del tabaco. Sistema circulatorio. Microorganismos: bacterias y hongos. Energía eléctrica. Circuitos. Aislantes de la electricidad, conductores de la electricidad. Transformación de la electricidad. Importancia de la electricidad.
HISTORIA	La vida colonial, organización de la sociedad, grupos sociales, Oficios, actividades económicas, costumbres, vida cotidiana, arte y celebraciones Los mapuches. El rol de la Iglesia Católica. La sociedad mestiza. Estado de derecho Derechos y deberes Actitudes cívicas en la vida diaria



CONTENIDOS EVALUACIONES FINALES 6° BÁSICO

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	1. Comprensión lectora de: -Textos literarios (Fábula y cuento folclórico). -Textos no literarios (texto instructivo, infografía y noticia). 2. Vocabulario contextual. *Recordar el uso de estrategias de comprensión lectora (Subrayar ideas importantes para inferir propósito del texto, para inferir significado de palabras desconocidas y para extraer información implícita y explícita del texto).
MATEMÁTICA	Calcular el área de paralelepípedos y cubos en su red Identificar ángulos opuestos al vértice y correspondientes en paralelas cortadas por una transversal. Cálculo el volumen de cubos y paralelepípedos. Cálculo el área de cubos y paralelepípedos como figura 3D Interpretar y leer diagramas de tallo y hoja. Leer e interpretar gráficos de barra doble y circular.
CIENCIAS NATURALES	Energía y sus transformaciones. Materia. Estados de la materia. Diferencia entre calor y temperatura
HISTORIA	Proceso de la república. Conformación del territorio durante esta época. El salitre. Democratización de la sociedad. Quiebre de la democracia, la dictadura militar. Chile y su geografía. Administración política administrativa de las regiones. Los tipos de paisajes y climas de Chile. Los desastres naturales.



CONTENIDOS EVALUACIONES FINALES 7° BÁSICO

LENGUA Y LITERATURA	<ul style="list-style-type: none">• Comprensión lectora:• Texto narrativos• Textos informativos.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Álgebra:<ul style="list-style-type: none">○ Representar expresiones de lenguaje natural en lenguaje algebraico○ Valorizar expresiones algebraicas○ Reducir términos semejantes○ Ecuaciones e inecuaciones• Geometría<ul style="list-style-type: none">○ Área y perímetro de un círculo○ Área de un paralelogramo, de un triángulo y de un trapecio○ Ubicar puntos en el plano cartesiano○ Desplazar un punto según un vector• Estadística y Probabilidades:<ul style="list-style-type: none">○ Tablas de frecuencia○ Eventos aleatorios
CIENCIAS NATURALES	<ul style="list-style-type: none">• Microorganismos• Barreras Defensivas• Patologías del sistema inmune• Cambios en la Pubertad• Ciclo hormonal femenino.• Infecciones de transmisión sexual
HISTORIA	<ul style="list-style-type: none">• Civilizaciones antiguas: Mesopotamia, China, Egipto, Grecia, Imperio Roma.• Edad Media: Feudalismo, relaciones vasalláticas.• Las cruzadas.



CONTENIDOS EVALUACIONES FINALES 8° BÁSICO

LENGUA Y LITERATURA	<ul style="list-style-type: none">• Comprensión lectora.• Tipo de textos: Poesía Texto informativo Texto narrativo
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Álgebra:<ul style="list-style-type: none">○ Inecuaciones• Geometría<ul style="list-style-type: none">○ Teorema de Pitágoras○ Transformaciones isométricas: traslación, reflexión y rotación• Estadística y Probabilidades:<ul style="list-style-type: none">○ Cuartiles○ Probabilidades○ Combinatoria
CIENCIAS NATURALES	<ul style="list-style-type: none">• Electricidad y calor• conductores• cargas eléctricas• fuentes de energía eléctrica• circuito en serie y en paralelo• Transferencia de calor por conducción, radiación y convección• Teoría Atómica y estructura atómica• Propiedades de los elementos
HISTORIA	<ul style="list-style-type: none">• La Ilustración: Pensamiento Ilustrado, Revolución Francesa, declaración de los derechos del hombre y el ciudadano.• La Colonia: Formas de convivencia (Guerra de Arauco), mestizaje.• Independencia de Chile.• La Región en Chile.



CONTENIDOS EVALUACIONES FINALES I ° Año Medio

LENGUA Y LITERATURA	<ul style="list-style-type: none">• Comprensión lectora• Tipos de texto:<ul style="list-style-type: none">• Narrativo• Poesía• informativo
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Geometría<ul style="list-style-type: none">○ Homotecia○ Teorema de Tales• Estadística y Probabilidades:<ul style="list-style-type: none">○ Tablas de Doble Entrada○ Nube de Puntos○ Probabilidades
CIENCIAS NATURALES	<ul style="list-style-type: none">• Redes tróficas y flujo de energía• Ciclos Biogeoquímicos Interacciones Ecológicas y dinámica de población• Reacciones Químicas• Balance de ecuaciones• Masa molar y número de moles
HISTORIA	<ul style="list-style-type: none">• Formación Ciudadana: Análisis de textos e imágenes, actitudes cívicas (respeto, tolerancia, vida democrática)



CONTENIDOS EVALUACIONES FINALES II° Año Medio

LENGUA Y LITERATURA	<ul style="list-style-type: none">• Comprensión lectora• Tipos de texto: Informativos Argumentativos Narrativos
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Álgebra:<ul style="list-style-type: none">○ Factorización de expresiones algebraicas○ Valorizar funciones cuadráticas○ Variaciones porcentuales• Geometría<ul style="list-style-type: none">○ Volumen de una esfera○ Funciones trigonométricas (seno, coseno y tangente)• Estadística y Probabilidades:<ul style="list-style-type: none">○ Probabilidades○ Combinatoria
CIENCIAS NATURALES	<ul style="list-style-type: none">• Ciclo celular y genética• Propiedades de las disoluciones• Tipo (homogenea o heterogenea)• Solubilidad• Concentración• Propiedades coligativas• Nomenclatura orgánica
HISTORIA	<ul style="list-style-type: none">• Formación Ciudadana: Análisis de textos e imágenes; Democracia; poderes del Estado, Estado de Derecho y actitudes cívicas.



CONTENIDOS EVALUACIONES FINALES III ° Año Medio

LENGUA Y LITERATURA	<ul style="list-style-type: none">• Comprensión lectora• Tipos de textos: Narrativo Argumentativo informativo
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Álgebra:<ul style="list-style-type: none">○ Sistemas de ecuaciones• Geometría<ul style="list-style-type: none">○ Homotecia• Estadística y Probabilidades:<ul style="list-style-type: none">○ Probabilidad condicional○ Función de probabilidad○ Distribución Acumulada○ Combinatoria
HISTORIA	<ul style="list-style-type: none">• Formación Ciudadana: Análisis de textos e imágenes; Estado de Derecho, Constitución Política, Democracia, Derechos y deberes cívicos y ciudadanos