

Boletín Semanal (Semana del 08 al 12 de diciembre)

Nivel	Materiales
Pre Kínder	
Kínder	
1er año	
2do año	Música martes (09/12), Evaluación bimestral a estudiantes pendientes.
3er año	
4to año	
5to año	<p>STARS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traer libro los días martes y viernes. <p>TECNOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudiantes con entregas pendientes se recibirán trabajos hasta el viernes 12.
6to año	<p>STARS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traer libro día martes y miércoles.
7mo año	<p>STARS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traer libro los días martes, miércoles y jueves. <p>TECNOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudiantes con entregas pendientes se recibirán trabajos hasta el viernes 12.
8vo año	<p>STARS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traer libro los días martes y miércoles. <p>TECNOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudiantes con entregas pendientes se recibirán trabajos hasta el viernes 12.

TEMARIOS EXÁMENES

Nivel	Lenguaje y Comunicación/ Lengua y Literatura	Matemática	Historia, Geografía y Ciencias sociales	Ciencias Naturales
1ero	<ul style="list-style-type: none"> Lectura comprensiva y análisis de información explícita e implícita 	<ul style="list-style-type: none"> Adición y sustracción de números hasta el 20 Comparar y ordenar números Componer y descomponer números Valor posicional (unidades y decenas) Patrones y secuencias ascendentes y descendentes Describir posición de objetos (derecha e izquierda) Identificar figuras 2D y 3D Comparar medidas (largo/corto) Construir, leer e interpretar pictogramas 	<ul style="list-style-type: none"> Secuenciar acontecimientos de la vida cotidiana Expresiones culturales nacionales e internacionales Vida de hombres y mujeres que han contribuido a la sociedad chilena Identificar Chile en un mapa Paisajes locales y de su país Formas de vida de niños y niñas de diferentes partes del mundo Normas para la buena convivencia Rol de instituciones 	<ul style="list-style-type: none"> Reconocer y comparar distintas características de los seres vivos Los sentidos Distintos tipos de materiales y cambios que pueden sufrir Ciclo diario: el día y la noche
2do	<ul style="list-style-type: none"> Lectura comprensiva y análisis de información explícita e implícita Comprensión de 	<ul style="list-style-type: none"> Adición y sustracción hasta el 100 Multiplicación (tablas del 2, 5 y 10) Lectura y escritura de 	<ul style="list-style-type: none"> Estilos de vida de Pueblos Originarios y sus aportes a nuestra cultura Apunte cultural de los 	<ul style="list-style-type: none"> Etapas del ciclo de la vida en distintos animales Animales en peligro de extinción y su entorno

	textos no literarios	<ul style="list-style-type: none"> números ● Componer y descomponer ● Valor posicional ● Comprobación de igualdades usando (=) ● Completación de patrones numéricos ● Describir y comparar figuras 2D y 3D ● Describir y comparar usando unidades de medida ● Pictograma 	<ul style="list-style-type: none"> migrantes de distintas partes del mundo a Chile ● Ubicar Santiago, Chile o algunas regiones en el mapa, además de países limítrofes ● Clasificación de paisajes según zona de Chile ● Normas de seguridad personales sociales ● Servicios públicos y su importancia 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ubicación y función de partes del cuerpo ● Importancia de la actividad física ● El ciclo del agua ● Estaciones del año y cambios atmosféricos
3ero	<ul style="list-style-type: none"> ● Lectura comprensiva y análisis de información explícita e implícita ● Comprensión de textos no literarios 	<ul style="list-style-type: none"> ● Multiplicación y división hasta el 10 ● Resolución de problemas con las 4 operaciones (no combinadas) ● Comparar y ordenar números hasta el 1.000 ● Identificar valor posicional ● Fracciones de uso común ● Patrones numéricos en tabla de 100 ● Relación entre figuras 2D y 3D (plantillas) ● Perímetro ● Medida de peso ● Pictogramas y gráficos de barra simple 	<ul style="list-style-type: none"> ● Culturas antiguas y su influencia en la actualidad ● Hemisferios y ubicaciones importantes en el globo terráqueo y mapas ● Zonas climáticas de acuerdo a ubicación en el mapa ● Deberes y responsabilidades ● Instituciones públicas y privadas y su aporte a la comunidad 	<ul style="list-style-type: none"> ● Importancia de las plantas para humanos y seres vivos ● Identificación de plantas de nuestro país ● Clasificación de alimentos y su influencia en la salud ● Características del sonido y de la luz ● Movimiento de rotación y traslación ● Características generales de nuestro sistema Solar

4to	<ul style="list-style-type: none"> Lectura comprensiva y análisis de información explícita e implícita 	<ul style="list-style-type: none"> Multiplicación de números de 3 cifras por 1 cifra División con dividendo de 2 cifras y divisor de 1 Resolución de problemas con uso de dinero Representar números hasta el 10.000 Adición y sustracción hasta el 1.000 Representación de fracciones Adición y sustracción de fracciones con igual denominador Patrones Ecuaciones e inecuaciones Identificación de ejes de simetría Transformaciones isométricas Ubicación con coordenadas Concepto de área, perímetro y volumen Leer e interpretar pictogramas y gráficos 	<ul style="list-style-type: none"> Civilizaciones americanas antiguas Paisajes del continente americano Recursos naturales de América Actores y cargos políticos Derechos en la vida cotidiana 	<ul style="list-style-type: none"> Características de los ecosistemas Funcionamiento del cuerpo y su coordinación entre músculos, huesos y tendones. Sistema nervioso y sus estructuras La materia y sus estados Aplicación de la fuerza Cambios de la superficie terrestre por sistema de capas
5to	<ul style="list-style-type: none"> Lectura comprensiva y análisis de información explícita e implícita Comprensión de 	<ul style="list-style-type: none"> Operatoria combinada con las 4 operaciones básicas División de dividendos de 3 dígitos y divisores de 1 	<ul style="list-style-type: none"> La conquista de América Aspectos importantes de La Colonia Zonas de Chile y sus 	<ul style="list-style-type: none"> Energía eléctrica Seres vivos y su formación a partir de células Efectos positivos y

	textos no literarios	<ul style="list-style-type: none"> • dígito. • Representación de fracciones propias • Escritura y representación de números de 6 cifras o más • Decimales equivalentes a fracciones con denominadores 2,5 y 10 • Comparar y ordenar decimales hasta la milésima • Resolución de problemas con fracciones propias e impropias • Resolver problemas usando ecuaciones e inecuaciones • Identificación de caras, vértices y aristas en un cuerpo geométrico • Transformaciones isométricas (congruencia) • Medición y construcción de figuras • Áreas de figuras • Cálculo de promedios • Probabilidad de ocurrencia de sucesos aleatorios • Análisis de datos y gráficos 	<ul style="list-style-type: none"> • paisajes • Chile y sus recursos naturales • Riesgos naturales que afectan a distintas regiones • Formación cívica: derechos y deberes 	<ul style="list-style-type: none"> negativos de la intervención humana en lagos y mares • Distribución de agua dulce y salada en el mundo • Efectos nocivos del cigarrillo • Microorganismos beneficiosos o dañinos para la salud • Consumo de alimentos y su influencia en el cuerpo
6to	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura comprensiva 	<ul style="list-style-type: none"> • Concepto de razón 	<ul style="list-style-type: none"> • La independencia de 	<ul style="list-style-type: none"> • Producción de azúcar y

	<ul style="list-style-type: none"> • y análisis de información explícita e implícita • Comprensión de textos no literarios 	<ul style="list-style-type: none"> • Resolución de problemas con fracciones • Porcentajes • Fracciones y números mixtos • Multiplicación de decimales • Resolución de ecuaciones de primer grado • Área y superficie de cubos y paralelepípedos • Ángulos que se forman entre rectas • Volumen de cubos y paralelepípedos • Análisis de gráficos de barra doble y simple 	<ul style="list-style-type: none"> Chile • Ambientes de Chile según su ubicación geográfica • División organizacional política de Chile • Derechos y deberes de las personas 	<ul style="list-style-type: none"> fotosíntesis • Sistema reproductor humano • Beneficios de la actividad física para el cuerpo • La energía y los cambios en los estados de la materia • El calor y cómo fluye entre cuerpos • Características de las capas de La Tierra y efectos de la erosión
7mo	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión lectora y análisis de diferentes tipos de textos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adición y sustracción de números enteros • Concepto de porcentaje • Multiplicación y división de fracciones y decimales combinados • Proporciones directas e inversas • Lenguaje algebraico • El círculo • Puntos en el plano cartesiano • Representación de datos • Probabilidades y eventos aleatorios 	<ul style="list-style-type: none"> • Comparación de conceptos como democracia, ciudadanía y república, entre otros, de la antigüedad con la sociedad actual • Formación y organización política de los primeros estados • Europa en el siglo XII y sus transformaciones • La democracia en 	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclo menstrual y formación de un bebé • Características de enfermedades de transmisión sexual • Comparación de características en los microorganismos • Efectos de la fuerza gravitacional, de roce y elástica • Modelo tectónico de placas • Clima de La Tierra y su dinamismo

			<p>Atenas y su comparación con otras civilizaciones del mundo antiguo</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Importancia y surgimiento de la agricultura ● Características principales de las civilizaciones Maya y Azteca ● Influencia de los humanos en los distintos entornos geográficos y la influencia de esto en su desarrollo 	<ul style="list-style-type: none"> ● Clasificación de la materia en sustancias pura y mezclas ● Los gases: características y comportamiento
8vo	<ul style="list-style-type: none"> ● Comprensión lectora y análisis de diferentes tipos de textos. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Multiplicación y División de enteros ● Raíces cuadradas ● Multiplicación y división de potencias ● Función lineal y afín ● Teorema de Pitágoras ● Transformaciones Isométricas ● Percentiles y cuartiles 	<ul style="list-style-type: none"> ● La Ilustración ● Influencia de la imprenta y la ruptura de la unidad religiosa en Europa ● Proceso de formación de la sociedad colonial americana ● Independencia de las colonias americanas ● Economía del siglo XVI ● Conflicto Mapuche/Españoles y conquista fallida de Arauco. 	<ul style="list-style-type: none"> ● La célula: componentes y funcionamiento ● Interacción de los sistemas del cuerpo humano ● Factores que influyen en un cuerpo saludable ● Estructuras de las plantas para responder a estímulos ● Composición de un circuito eléctrico ● El calor como proceso de transferencia de energía ● La materia y diferentes

			<ul style="list-style-type: none">● Derechos del hombre en el marco de la Ilustración● Regiones de Chile: sus criterios de formación y desarrollo según características geográficas	<ul style="list-style-type: none">● estudios en su constitución● Uso de la tabla periódica.

CALENDARIZACIÓN EVALUACIONES FINALES

		LUNES 08	MARTES 09	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
Jornada Mañana	1		DIA Ciencias N. 5to y 6to	DIA Matemática 5to y 6to	DIA Lenguaje 5to y 6to	DIA Historia 5to y 6to
	2		Examen Lenguaje	Examen Matemática	Examen Historia	Examen Ciencias N.
	3		DIA Ciencias N. 7mo y 8vo - DIA Escritura 5to	DIA Matemática 8vo y 7mo - DIA Inglés 5to	DIA Lenguaje 7mo y 8vo - DIA Inglés 6to	DIA Historia 7mo y 8vo - DIA Escritura 6to

		LUNES 08	MARTES 09	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
Jornada Tarde	1		DIA Lenguaje 1ero y 2do	DIA Lenguaje 3ero y 4to	DIA Matemática 1ero y 2do	DIA Matemática 3ero y 4to
	2		Examen Lenguaje	Examen Matemática	Examen Historia	Examen Ciencias N.
	3		DIA Lectura 3ero	DIA Lectura 2do	DIA Lectura 4to	