

Boletín Semanal (Semana del 08 al 12 de diciembre)

Nivel		Materiales
Pre Kinder		
Kinder		
1er año		
2do año	Música martes (09/12), Evaluación bimestral a estudiantes pendientes.	
3er año		
4to año		
5to año	STARS - Traer libro los días martes y viernes. TECNOLOGÍA - Estudiantes con entregas pendientes se recibirán trabajos hasta el viernes 12.	
6to año	STARS - Traer libro día martes y miércoles.	
7mo año	STARS - Traer libro los días martes, miércoles y jueves. TECNOLOGÍA - Estudiantes con entregas pendientes se recibirán trabajos hasta el viernes 12.	
8vo año	STARS - Traer libro los días martes y miércoles. TECNOLOGÍA - 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 Aporte 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	números <ul style="list-style-type: none"> • 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 	migrantes de distintas partes del mundo a Chile <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>dígito.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>paisajes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chile y sus recursos naturales • Riesgos naturales que afectan a distintas regiones • Formación cívica: derechos y deberes 	<p>negativos de la intervención humana en lagos y mares</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

	<p>y análisis de información explícita e implícita</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>Chile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambientes de Chile según su ubicación geográfica • División organizacional política de Chile • Derechos y deberes de las personas 	<p>fotosíntesis</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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/Espanoles 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	<p>estudios en su constitución</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 Escritua 5to	DIA Matemática 8vo y 7mo - DIA Inglés 5to	DIA Lenguaje 7mo y 8vo - DIA Inglés 6to	DIA Historia 7mo y 8vo - DIA Escritua 6to
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	