

REZAGADOS SEGUNDO SEMESTRE
CALENDARIO Y TEMARIO
SEXTO BÁSICO

Estimados estudiantes y apoderados:

Junto con saludar, les enviamos el **calendario y temario para la prueba para alumnos con evaluaciones pendientes del segundo semestre**. Esperamos puedan trabajar en conjunto con sus pupilos para preparar dichas pruebas.

ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
INGLÉS	1 DE DICIEMBRE	Unit 3: - Places around town - Prepositions of Place - Simple Past regular and irregular verbs Unit 4: - Types of movies - Simple Past Negative form - Simple Past Interrogative form - Simple Past short answers - Question words. + Simple Past
GEOMETRÍA	4 DE DICIEMBRE	<u>Unidad Área y volumen de cubos y paralelepípedos.</u> - Conversión de unidades de longitud. - Área y perímetro de cuadrados, rectángulos y triángulos. - Área de figuras compuestas. - Cuerpos geométricos (identificar caras, aristas y vértices) - Redes de cuerpos geométricos. - Área de cubos y paralelepípedos rectos. - Volumen de cubos y paralelepípedos rectos. <u>Datos y gráficos.</u> - Media aritmética (promedio). - Diagrama de tallo y hoja. - Diagrama de puntos. - Gráfico de línea. - Gráfico de barra simple y doble. - Gráfico circular.
HISTORIA	5 DE DICIEMBRE	- Gobiernos conservadores - Constitución política 1833 y Diego Portales. - Gobiernos liberales. - Reformas de los liberales. - Leyes laicas. - Paso del siglo XIX al XX. - Guerra del Salitre. - Cambios territoriales del siglo XIX. - Cuestión social. - Estado benefactor y modelo ISI. - Proceso de democratización. - Habilidades.
LENGUA Y LITERATURA	6 DE DICIEMBRE	Habilidades lectoras en textos literarios (narrativos y dramáticos) y no literarios.

MATEMÁTICA	7 DE DICIEMBRE	<p><u>Unidad: Números decimales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lectura y escritura de números decimales en distintas formas. - Números decimales en la recta numérica. - Orden y comparación de números decimales. - Transformación de número decimal a fracción y de fracción a número decimal. - Resolver situaciones problemáticas que involucren la adición, sustracción, multiplicación y división con números decimales. - Determinar equivalencias entre números decimales y fracciones - Determinar equivalencias entre fracciones y números decimales <p><u>Razones y proporciones.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto razón. - Proporciones. - Concepto de porcentaje. - Cálculo de porcentaje. - Situaciones problemáticas que involucren razón, proporción y aplicar porcentaje.
CIENCIAS NATURALES	11 DE DICIEMBRE	<p><u>Unidad 3: La materia en nuestro entorno</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Características y tipos de átomos. - Estados de la materia. - Cambios de estado de la materia. <p><u>Unidad 4: Energía en el planeta</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto y tipos de energía. - Propiedades de la energía. - Importancia del Sol (influencia directa e indirecta). - Recursos energéticos renovables y no renovables. <p><u>Unidad 5: ¿Cómo es nuestro planeta?</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Atmósfera (composición y beneficios). - Hidrósfera (usos y distribución). - Litósfera (composición y formación del suelo). - Alteraciones de las capas (problemas y daños).