

1°

CALENDARIO

	ASIGNATURAS					
CURSO	LENGUAJE	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	MATEMÁTICA	CIENCIAS NATURALES	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	
1º A y	* Comprensión de lectura * Dictado * Plural – Singular * Artículos definidos – indefinidos * Nombre (sustantivo propio) * Sinónimos - Antónimos	27/11/20131°B 28/11/20131°A * Números del 1 al 10 * Útiles escolares * Partes del cuerpo * Partes estructurales de la casa * Órdenes simples	22/11/2013 1° A y B * Adiciones * Sustracciones * Resolución de problemas * Completar y continuar secuencias * Leer y escribir números hasta 100 * Unidad – Decena * Geometría * Extraer información de un pictograma	19/11/2013 1°A y B * Seres vivos y sus características * Los sentidos y el cuidado de sus órganos * La materia	21/11/2013 1°A y B * Días de la semana * Meses del año * Actividades que se realizan durante el día y la noche * Símbolos patrios * Personajes importantes para Chile: Pablo Neruda, Gabriela Mistral, Arturo Prat, Bernardo O'Higgins. * Orientación espacial * Ubicarse en un plano * Ubicar en un mapa Chile, Océano Pacífico y Cordillera de los Andes	



TRA SEE	ASIGNATURAS					
CURSO	LENGUAJE	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	MATEMÁTICA	CIENCIAS NATURALES	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	
	18/11/2013 2°A y B	25/11/20132° A 28/11/20132° в	19/11/2013 2° A y B	29/11/2013 2°A y B	21/11/2013 2°A y B	
2° A y B	* Vocabulario: Sinónimos y antónimos * Gramática: Género y número (concordancia gramatical), artículos definidos e indefinidos, familia de palabras, adjetivos, sustantivos propios y comunes, verbos y tiempos verbales (pasado, presente y futuro), sujeto y predicado. * Comprensión de lectura: (reconocimientos de los textos)	* Formas geométricas básicas * Números del 11 al 20 * Pregunta :Howmany? * Profesiones * Pronombres personales: She's He's, They're, It's * Animales * Adjetives	* Unidades, decenas y centenas * Lectura de números hasta el 100 * Valor posicional, composición y descomposición aditiva. * Adición (con/sin reserva) y sustracción (con/sin canje) de números * Sistema Monetario Chileno (\$1, \$5, \$10, \$50, \$100, \$500 * Multiplicación: como adición repetida: patrones de 2, 3, 4, 5 y 10 * Descripción de figuras y cuerpos geométricos * Comparación de figuras y cuerpos geométricos * Resolución de problemas utilizando estrategia: datos, operación, y respuesta completa (adición y multiplicación)	* ¿Qué es un hábitat? Pág 56 * ¿Qué tipos de hábitat existen? Pág 58 * ¿Cómo alteramos el hábitat de plantas y animales? Pág 68 * ¿Cómo está organizado mi cuerpo? Pág 90 * ¿Cómo nos movemos? Pág 92 * ¿Cómo funciona mi cuerpo? Pág 90 * ¿Qué debo hacer para estar fuerte y sano? Pág 102 * ¿Cuáles son las características del agua? Pág 124 * ¿Puede el agua disolver algunas sustancias? Pág 128 * ¿Cuáles son los estados del agua? Pág 130 * ¿Qué es el ciclo del agua? Pág 134 * ¿Cómo y por qué cuidar el agua? Pág 138	* Pueblos originarios hoy. Pág 74 * Los mestizos en Chile. Pág 78 * Los inmigrantes Pág 82 * Respecto a los demás. Pág 86 * Nuestras tradiciones. Pág 98 * Nuestra naturaleza. Pág 104 * cuidemos nuestras tradiciones. Pág 108	



3 • CALENDARIO

CESTRA SENDEN		ASIGNATURAS						
CURSO	LENGUAJE	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	MATEMÁTICA	CIENCIAS NATURALES	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES			
3° A y B	21/11/2013 3°A y B Unidad 5: Viajando por distintos países * Comprensión de textos * Vocabulario contextual * La leyenda * Los pronombres personales Unidad 6: Mundos Mágicos * Comprensión de textos * Vocabulario contextual * El poema * El lenguaje figurado * Cadenas léxicas * Concordancia entre sustantivos y adjetivos * Uso de la G y J * textos Instructivos: la receta	* Vacaciones * Pronombres personales * Oraciones en presente continuo * Preguntas en presente continuo * Números del 21 al 100 * Preguntas relacionadas con números	29/11/20133° A 28/11/20133° B Unidad 3: Multiplicación * Ejercicios multiplicativos * Resolución de problemas Unidad 4: División * Ejercicios de división * Resolución de problemas Unidad 6: Geometría * Características de las figuras 3D * Relacionar modelos planos y figuras 3D * Movimiento de las figuras * Simetría	19/11/2013 3°A y B Unidad 3: Ciencias físicas y químicas * Características de la luz * Fuentes de luz * Trayectoria de la luz * Características del sonido * Tono y volumen Unidad 4: Ciencias de la Tierra y el Universo * Las estrellas (tipo y configuración) * El sistema solar * Las lunas, asteroides y cometas * Movimiento de rotación y traslación	26/11/20133°A 29/11/20133°B Unidad 4: Zonas climáticas y paisajes del mundo * El clima y el tiempo * Las zonas climáticas y paisajes del mundo * Adaptación a las diferentes zonas climáticas * Sedentarismo y nomadismo * Los ríos Unidad 5:"Grecia en la Antigüedad" • Los orígenes de Grecia • Los Estados independientes o Polis • La vida cotidiana en Grecia			
					 La herencia cultural griega El arte y las letras en Grecia 			





	ASIGNATURAS						
CURSO	LENGUAJE	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	MATEMÁTICA	CIENCIAS NATURALES	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES		
	18/11/2013 4°A y B	25/11/2013 4°A y B	29/11/2013 4°A y B	27/11/20134°A 28/11/20134°B	19/11/20134°A 20/11/20134°B		
40 A - / D	Género Narrativo * Fábula: Estructura y	* Oraciones en presente simple * Oraciones relacionadas con información personal	* División: Partes de la división * Geometría: traslación,	* Sistema óseo: Función, características y sus partes * Sistema nervioso: Función,	* Culturas Maya y Azteca: - Ubicación - Características		
4° A y B	comprensión lectora * Cómic o historieta: Estructura y sus elementos	* Deportes * Pronombres personales * Enfermedades físicas y sus síntomas	rotación, reflexión * Medición: Unidades de medición y equivalencias * Resolución de Problemas	características y sus partes * Estados de la Materia: características de la materia	- Organización social y política		
	Género Lírico	* Oraciones y preguntas con Can	con división y unidades de medición				
	* Poema: características y sus elementos	* Oraciones con Have/Has (presente) * Oraciones en pasado simple	medicion				
	Textos no literarios						
	* Biografía: Estructura. * Texto Instructivo: Estructura y sus elementos * Noticia: estructura y sus elementos						





			ASIGNATURAS		
CURSO	LENGUAJE	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	MATEMÁTICA	CIENCIAS NATURALES	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES
	26/11/20135°A 27/11/20135°B	18/11/2013 5° A y B	25/11/20135°A 20/11/20135°B	28/11/2013 5°A y B	20/11/20135°A 21/11/20135°B
5° A y B	* Comprensión de textos * Vocabulario contextual * Tipos de narrador * Los pronombres * La carta * La noticias (textos informativos) * Textos literarios y no literarios * El poema * Conjugación de verbos (modo indicativo) * Redacción de textos	* There is/ there are afirm, negative, preg y respuestas * Vocabulario / everyday things: del escritorio, de lugares, partes del día * Adjetivos posesivos * Hellos and GoodByes * Preguntas Wh – questions * Comprensión textos	* Multiplicación y división * Propiedades de la multiplicación * Fracciones: Suma y resta (semejantes y no semejantes * Decimales: Adición y resta * Valor posicional	* Alimentos * Nutrientes * Tipos de nutrientes * Dieta * Dieta equilibrada * Régimen * Hábitos alimenticios * Enfermedades asociadas a la alimentación * Microorganismos que provocan enfermedades	* Colonia de América y Chile * Geografía de América y Chile





6°

CALENDARIO

	ASIGNATURAS					
CURSO	LENGUAJE	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	MATEMÁTICA	CIENCIAS NATURALES	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	
	27/11/2013 6°A y B	20/11/20136°A 22/11/20136°B	18/11/20136°A 19/11/20136°B	18/11/20136°в 21/11/20136°A	20/11/20136°в 25/11/20136°А	
6° A y B	* Género lírico (figuras literarias, características, escritura y análisis de textos poéticos) * Texto argumentativo: ensayo y debate * Textos periodísticos * Mito y leyenda	* Vocabulario de Deportes * Uso de Play – do – go * Vocabulario de trabajos * Phrasalverb look after Verbo model CAM en todas sus formas	* Fracciones: equivalentes irreductibles * Adición y sustracción * Decimales: Multiplicación y División * Ecuaciones: Adición y Sustracción * Geometría: relación entre ángulos	* Medida y manifestación de energías * Transformación de la energía * Tipos y origen de la energía (lumínica, eléctrica, química, nuclear, cinética, potencial y mecánica) * Energías renovables y no renovables * Diferencia entre calor y temperatura * Equilibrio térmico * Trasferencia de calor (conducción, convección, radiación)	* Independencia de Chile * Historia de Chile Años 1891 a 1970	





	ASIGNATURAS					
CURSO	LENGUAJE	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	MATEMÁTICA	CIENCIAS NATURALES	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	
	27/11/20137°A 28/11/20137°в	20/11/2013 7°A y B	27/11/20137°B 28/11/20137°A	19/11/20137°в 22/11/20137°A	21/11/2013 7°A y B	
7° A y B	* El Género lírico (figuras literarias, actitud del hablante, interpretación y escritura) * La publicidad * La entrevista * El cómic	* Vocabulario de transporte tecnológico * Vacaciones * El clima * Estaciones del año * Verbos regulares e irregulares en pasado, pasado simple	* Razones y proporciones * Proporcionalidad directa e inversa * Ecuaciones lineales, * Expresiones algébrales, * Reducciones de términos algebraicos	* Transformaciones de la materia * Ciclos biogeoquímicos * Reactantes y productos * Ley de conservación de la masa * Efectos y acción de las fuerzas * Tipos de fuerza * Diferencia entre escalares y vectores	* Grecia y Roma * Edad Media	





CALENDARIO

ASIGNATURAS					
CURSO	LENGUAJE	IDIOMA EXTRANJERO INGLÉS	MATEMÁTICA	CIENCIAS NATURALES	HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES
	29/11/2013	18/11/2013	22/11/2013	21/11/2013	20/11/2013
8º A	* El género lírico (figuras literarias, actitud del hablante, interpretación y análisis de textos poéticos, poesía vanguardista) * Medios de comunicación (televisión, noticieros, texto periodístico y la imagen) * El debate * La publicidad	* Partes del cuerpo, enfermedades * Comparaciones superlativas * Tiempo futuro will * Questions Tags * Vocabulario (tipos de casas, paisajes y países	* Geometría: Circunferencia y circulo * Transformaciones isométricas * Teselaciones * Interpretación y construcción de tablas de frecuencias * Análisis de encuestas * Regla de Laplace	* Elementos y compuestos químicos * Enlaces químicos * Modelo atómico de Bohr * Formación de iones * Dinámica terrestre * Efecto del movimiento de las placas tectónicas * Efectos de los tipos de límites (convergente, divergente y transformante)	* Revolución Francesa * Revolución Industrial * Absolutismo * Imperialismo

