



Calendario y Actividades 4° Básico

OCTUBRE

LUNES 30	MARTES 01	MIÉRCOLES 02	JUEVES 03	VIERNES 04
		Inglés: Verbs test		
LUNES 07	MARTES 08	MIÉRCOLES 09	JUEVES 10	VIERNES 11
	Inicio de la semana del colegio	Mañana deportiva Aniversario del colegio. Salida 12:50 horas	Semana del colegio	Semana del colegio
LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
Prueba de matemática decimales Números y fracciones decimales. Representar números decimales en una región. Leer y escribir números decimales. Representar n° decimales en la recta numérica. Comparar y ordenar números decimales. Sumar y restar números decimales.	Disertaciones “Los Maya Aztecas” (Se enviará pauta). Todas las presentaciones deben ser enviadas al correo khuerta@coyancura.cl en esta fecha). La distribución de fechas es para el orden de las presentaciones. Martina Álvarez = Sociedad Maya. Salvador Arancibia = Las ciudades Mayas. <ul style="list-style-type: none"> Ensayo Simce lenguaje 		Disertaciones “Los Mayas y Aztecas” Matías Astorga = Organización política de los mayas. Olivia Athens = Las milpas (mayas) Samuel Báez = Aportes científicos de los mayas. Josefa Barahona = La comunidad de Itzayan (mayas) Benjamín Esparza = Arquitectura Maya. M° José Fuentes = Religión Mayas. Santiago Rejas = Escritura Maya. <ul style="list-style-type: none"> Ensayo simce matemática 	
LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
Celebración del Día del profesor Salida de los estudiantes 12 :00 horas	Disertaciones “Los Mayas y Aztecas” Alonso Bravo =Sistema numérico Matías Contreras =Calendario Maya	Artes visuales: Evaluación Unidad: Muralismo Mexicano	Disertaciones “Los Mayas y Aztecas” Salvador Fuenzalida= Diferencia entre la ubicación geográfica de los mayas y aztecas. Florencia Herceg = El origen de Tenochtitlán. Maite Hoffmann = Organización política de los aztecas. Pablo Letelier = Organización social de los aztecas. Riro Pakomio = Códices aztecas y calendario azteca. Matemática: Guía de matemática (refuerzo) Perímetro, área y volumen.	Prueba de ciencias naturales “La fuerza” Características y efectos de las fuerzas. Tipos y clases de fuerzas. Midiendo fuerzas
LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 31	VIERNES 01

<p>Lenguaje Comprensión de lectura. Artículo informativo. Uso de: hay- ahí- ay. Prefijos – sufijos. Sujeto y predicado. (núcleo) Homófonos- homógrafos.</p>	<p>Lectura Complementaria: Ámbar en cuarto y sin su amigo. Disertaciones “Los Mayas y Aztecas” Agustín Torres = Las chinampas Magdalena Venegas= Religión azteca Música:Construir, con un compañero, un instrumento sonoro con elementos de reciclado.</p>	<p>Inglés: Past simple Test.</p>	<p>Feriado</p>	<p>Feriado</p>
--	--	---	-----------------------	-----------------------

Sábado 12 de octubre kermesse.

Valor de la Perseverancia es la constancia para el desarrollo de procesos y el logro de objetivos” Proyecto Educativo