



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

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