



Calendario de evaluaciones mes octubre		Mes Aniversario
<p><b>Lema de Octubre:</b> SAGRADA FAMILIA DE NAZARET, GUÍANOS CON TU LUZ Y AMOR  <b>Indicador:</b> Valora las relaciones interpersonales a nivel personal y comunitario.</p>		
Profesor(a) jefe:	Margarita Hernández	
Curso:	3 ° A	

\*) Calendario sujeto a modificaciones de acuerdo a eventualidades.

L UNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	01	02	03	04
			<p><b>Historia</b> Control N°2 de los romanos</p>	
07	08	09	10	11
<p>Reunión de apoderados 18:00hrs</p>	<p>Reunión de apoderados 18:00hrs</p> <p><b>Historia</b> Disertaciones de los derechos de los niños.</p>		<p><b>Historia</b> Disertaciones de los derechos de los niños.</p>	



14	15	16	17	18
<p><b><u>Lenguaje</u></b></p> <p>Evaluación del libro “Papelucho y mi hermana Ji”. (Traer libro)</p>	<p><b><u>Historia</u></b></p> <p>Disertaciones de los derechos de los niños.</p> <p><b><u>Educación Física</u></b></p> <p>Evaluación práctica de juegos pre deportivos de Vóley-Sabana.</p>			<p><b>Día del profesor</b> <b>Salida alumnos 11:35</b> <b>Jornada de la tarde no</b> <b>tiene clases</b></p>
21	22	23	24	25
<p><b><u>Tecnología</u></b></p> <p>Evaluación acumulativa “programas y logos” (sujeta a cambios por disponibilidad de sala)</p>	<p><b><u>Educación Física</u></b></p> <p>Evaluación práctica de juegos pre deportivos de Vóley-Sabana.</p> <p><b><u>Historia</u></b></p> <p>Disertaciones de los derechos de los niños.</p>	<p><b><u>Religión</u></b></p> <p>Evaluación Escrita Peticiónes del Padre nuestro, Las parábolas de Jesús</p> <p><b><u>Ciencias Naturales:</u></b></p> <p>Constelaciones: Traer 4 círculos de cartulina negra de 12cms.de diámetro 25 estrellas de cartulina blanca o de hoja de block pequeñas no más grande que una moneda de \$10(aprox. 2 cms. de diámetro)</p>	<p><b>Liceo: Sede de votación</b></p>	<p><b>Liceo: Sede de votación</b></p>



		pegamento		
28	29	30	31	01
Liceo: Sede de votación		<p><b>Artes visuales</b> Guías de movimientos artísticos (actividad)</p> <p><b>Ciencias Naturales</b> Control Movimientos de la Tierra(rotación y traslación) Características del sol y la luna Fases de la luna Eclipses de sol y luna Constelaciones</p>	<p><b>FERIADO</b> "Día de las Iglesias Evangélicas y Protestantes"</p>	<p><b>FERIADO</b> Todos los Santos</p>