



Calendario Académico noviembre 2024		Mes de la Virgen María
Lema de Noviembre: JUNTO A MARÍA SEGUIMOS A JESÚS Indicador: Demuestra apertura y asombro a la presencia de Dios en su vida.		
Profesor(a) jefe:	Karla Pino	
Curso:	1 ° D	

*) Calendario sujeto a modificaciones de acuerdo a eventualidades.

L UNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4	5	6	7	8
		Simce Matemática 4° básico	Simce Lectura 4° Básico	
11	12	13	14	15
<u>Taller de lenguaje</u> control comprensión de oraciones.	<u>Matemática</u> Trabajo práctico en clases: Datos y gráficos (nota 2).	Día de la Matemática <u>Artes Visuales:</u> Técnica del Puntillismo Materiales: -Témpera normal - set de Cotones -Toallitas húmedas	Día de la Ciencia en la Sede	<u>Lenguaje y comunicación</u> Prueba del libro “Los cocodrilos copiones”. <u>Ciencias Naturales:</u>



		<p><u>Tecnología</u></p> <p>Clase 3: Traer materiales solicitados. Actividad: Continúan pegando papel en sus cilindros con técnica del rasgado .</p>		<p>Control N° 2 de Los Materiales: <u>Propiedades:</u> -Dureza(duro,blando) -Flexibilidad(flexible, rígido,) - Elasticidad(elástico) -Permeabilidad(permeable, impermeable) - Fragilidad(frágil, resistente) Transparencia(transparente, opaco) Suavidad(suave, áspero)</p>
18	19	20	21	22
<p><u>Taller de lenguaje</u></p> <p>control comprensión de texto breve</p> <p><u>Historia y geografía.</u></p> <p>Trabajo práctico: Materiales para trabajar en clases: Emboque (juego típico). 1 vaso de cartón o plumavit (mediano)</p>	<p><u>Educación física y Salud:</u></p> <p>Práctico: Circuito de habilidades motoras básicas: Locomoción, manipulación y estabilidad.</p> <p><u>Religión</u></p> <p>Trabajo práctico Confeccionan un cuadro con los tres momentos de la anunciación.</p>	<p><u>Tecnología</u></p> <p>Clase 3: Traer materiales solicitados. Actividad: Terminan trabajo decorando y presentan</p>	<p>Día de las Artes Sede</p> <p><u>Educación física y Salud:</u></p> <p>Práctico: Circuito de habilidades motoras básicas: Locomoción, manipulación y estabilidad.</p>	<p>Liceo sede de votación</p> <p>Sede no hay clases</p>



<p>palo de helado (2) Decoraciones Lana o pitilla (2 metros) Una pelota con agujero en ambos lados (perlas de madera)</p> 				
<p>25</p>	<p>26</p>	<p>27</p>	<p>28</p>	<p>29</p>
<p><u>Liceo sede de votación</u> Sede no hay clases</p>	<p><u>Historia y geografía.</u> Trabajo práctico: materiales para trabajar en clases: Kendama (juego típico de Japón). 2 vasos de cartón (mediano) un palo de maqueta lana o pitilla una pelota con agujero en ambos lados (perla de madera).</p>	<p><u>Matemática:</u> -Prueba: Números hasta el 100</p>		<p><u>Lenguaje y comunicación</u> Prueba de contenidos: Comprensión de textos breves (todas las letras y grupos consonánticos), escritura de oraciones simples.</p>

