



# CALENDARIO DE EVALUACIONES 4° BÁSICO B

## MES DE MAYO

		MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
		<b>Feriado</b>		<b>Ciencias:</b> ¿Cómo son los estados de la materia? La forma y el volumen en los estados de la materia Realiza actividad experimental. Planificar y conducir una investigación. Actividad evaluada.
<b>LUNES 6</b>	<b>MARTES 7</b>	<b>MIÉRCOLES 8</b>	<b>JUEVES 9</b>	<b>VIERNES 10</b>
<b>Ciencias:</b> La fluidez en los estados de la materia. Materiales: • aceite (20 ml) • miel (20 ml) • papel aluminio • cartón (corriente o piedra) 30x30 cm • un reloj digital (opcional) • 3 cucharas de plástico 1 papel kraft plumones: rojo, azul, negro y verde. <b>Tecnología</b> Entrega de evaluación "Plan de mejoramiento".	<b>Artes</b> Evaluación maqueta "Paisaje de Selva"	<b>Evaluación MATEMÁTICA</b> <b>CONTENIDOS.</b> 1. <b>Operatoria básica</b> 2. <b>Resolución de problemas cotidianos</b> 3. <b>Valor posicional</b>	<b>Historia</b> Recursos naturales de América.	
<b>LUNES 13</b>	<b>MARTES 14</b>	<b>MIÉRCOLES 15</b>	<b>JUEVES 16</b>	<b>VIERNES 17</b>
<b>Ciencias:</b> Propiedades de la materia. ¿Cómo se mide la masa?				<b>Ciencias:</b>

Elaboración de un queque.				¿Cómo se mide el volumen y la temperatura de los estados de la materia?
<b>LUNES 20</b>	<b>MARTES 21</b>	<b>MIÉRCOLES 22</b>	<b>JUEVES 23</b>	<b>VIERNES 24</b>
<b>Interferiado</b>	<b>Feriado</b>	reunión de apoderados	reunión de apoderados	Ciencias: Fuerzas ¿Qué es la fuerza? 1 papel kraft Plumones: rojo, verde, negro y azul.
<b>LUNES 27</b>	<b>MARTES 28</b>	<b>MIÉRCOLES 29</b>	<b>JUEVES 30</b>	<b>VIERNES 31</b>
Ciencias: Materiales: 2 vaso plástico 2 globos medianos 1 cinta adhesiva 1 pelotita pequeña de plumavit o de tenis de mesa		evaluacion de educacion fisica <b>(Mini-Handball)</b>		<b>Ciencias:</b> Presentación del cuaderno científico.  <b>Prueba Formación Valórica</b> <b>rueba Formación Valórica</b>  Materiales: 1 pliego de cartulina color claro, papel lustre o entretenido, tijeras, pegamento, sticker decorativos, lápices de colores. (se realizará un lapbooks)