



# CALENDARIO DE EVALUACIONES 3° BÁSICO B

## MES DE JULIO

LUNES 1	Martes 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
<p><b>Ciencias: "¿cómo se mueve la tierra?"</b>            1 linterna            1 pelota de plumavit,            1 palo de brocheta, plumón permanente.            1 papel kraft            4 plumones permanentes</p> <p><b>Matemáticas</b>            Dictado de cálculo mental sumas y restas hasta el 20</p> <p><u>HISTORIA:</u>            Disertación Griegos y romanos de la antigüedad.</p>		<p><b>Matemáticas</b>            Prueba cuerpos 3D y figuras 2D.            Perímetro.</p>		<p><u>HISTORIA:</u>            Disertación Griegos y romanos de la antigüedad.</p>
LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
<p><b>Matemáticas</b>            Dictado de cálculo mental sumas y restas hasta el 20</p> <p><u>HISTORIA:</u>            Disertación Griegos y romanos de la antigüedad.</p>		<p>Lenguaje y Comunicación            Evaluación unidad 2            contenidos : comprensión lectora            -Poema y su estructura            -tipos de rimas            -figuras literarias            -fábula            -receta</p>		<p><b>Ciencias.</b>            Prueba formativa:            ¿Qué hay en el Sistema Solar?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sol</li> <li>• Planetas</li> <li>• Luna</li> <li>• Cometas</li> <li>• Asteroides</li> </ul>

		-artículo informativo -texto instructivo		<b>HISTORIA:</b> Disertación Griegos y romanos de la antigüedad.
<b>LUNES 22</b>	<b>MARTES 23</b>	<b>MIÉRCOLES 24</b>	<b>JUEVES 25</b>	<b>VIERNES 26</b>
<b>Ciencias: Unidad 3</b> ¿Por qué las plantas son importantes? Materiales: 1 planta con raíz mediana (sin tierra), 1 lupa y regla.  <b>Matemáticas</b> Dictado de cálculo mental sumas y restas hasta el 20	<b>Formación Valórica</b> Revisión de cuaderno	<b>Lectura complementaria “La historia de MANU”</b>		<b>Ciencias:</b> 1 papel kraft 4 plumones permanentes ¿Cómo las plantas satisfacen sus necesidades? Trabajo como científico.(40) <b>Materiales:</b> 1 tallo de apio con hojas 1 vaso plástico transparente 1 colorante vegetal (color a elegir)
<b>LUNES 29</b>	<b>MARTES 30</b>	<b>MIÉRCOLES 31</b>	<b>JUEVES 1</b>	<b>VIERNES 2</b>
<b>Ciencias.</b> Investigar experimentalmente la función de la raíz. ¿Cómo las plantas incorporan el agua? Materiales: 2 vasos plásticos transparentes, 2 cebollines (pequeños por grupo de trabajo) 4 mondadientes,  <b>Matemáticas</b> Dictado de cálculo mental sumas y restas hasta el 20				