

## SEGUNDO BÁSICO B

LUNES 2 DE SEPTIEMBRE	MARTES 3 DE SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 4 DE SEPTIEMBRE	JUEVES 5 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 6 DE SEPTIEMBRE
<p><b>Matemática U.I:</b> Resolver problemas matemáticos de adición y sustracción utilizando como datos elementos propios del país asignado.</p>	<p><b>Artes U.I:</b> Pintar y dibujar emblemas nacionales del país asignado.</p>	<p><b>Lenguaje U.I:</b> Escuchar y dibujar personajes de una leyenda del país asignado.</p>	<p><b>Ciencias U.I:</b> Elaborar una ficha escribiendo y dibujando en ella, con las causas de que existan animales en peligro de extinción.</p> <p><b>Ciencias Evaluación Unidad IV:</b> trabajo práctico sobre el impacto del ser humano en el medio ambiente.</p>	<p><b>Historia U.I:</b> Realizar una ficha escribiendo características de los pueblos originarios más importantes del país asignado (Bolivia).</p> <p><b>Historia:</b> Exposición: Legado de los pueblos originarios, cultura y costumbres.</p>
LUNES 9 DE SEPTIEMBRE	MARTES 10 DE SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 11 DE SEPTIEMBRE	JUEVES 12 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 13 DE SEPTIEMBRE
	<p style="text-align: center;">ENSAMBLAJE DE LAPBOOK UNIDAD INTEGRADA</p>			<p><b>FIESTA LATINOAMERICANA:</b> Ed. física: Presentación baile latinoamericano.</p>
LUNES 16 DE SEPTIEMBRE	MARTES 17 DE SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 18 DE SEPTIEMBRE	JUEVES 19 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 20 DE SEPTIEMBRE
VACACIONES FIESTAS PATRIAS	VACACIONES FIESTAS PATRIAS	VACACIONES FIESTAS PATRIAS	VACACIONES FIESTAS PATRIAS	VACACIONES FIESTAS PATRIAS
LUNES 23 DE SEPTIEMBRE	MARTES 24 DE SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 25 DE SEPTIEMBRE	JUEVES 26 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 27 DE SEPTIEMBRE
		DIA DE LA MEMORIA	<p><b>Lenguaje:</b> Prueba de plan lector "¡Ay cuanto me quiero!".</p>	<p><b>Geometría</b> Guía Evaluada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Características del metro y centímetro.</li> <li>• Medición de objetos.</li> </ul>
LUNES 30 DE SEPTIEMBRE	MARTES 01 DE OCTUBRE	MIÉRCOLES 02 DE OCTUBRE	JUEVES 03 DE OCTUBRE	VIERNES 04 DE OCTUBRE
<p><b>Matemática:</b> Evaluación Unidad 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconocer números hasta el 1000 lectura.</li> <li>• Valor posicional hasta la unidad de mil.</li> <li>• Antecesor y sucesor.</li> </ul>				

