



CALENDARIO DE EVALUACIONES 3° BÁSICO A

MES DE JULIO

LUNES 1	Martes 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
Matemáticas Dictado de cálculo mental sumas y restas hasta el 20	Ciencias. 1 caja de plasticina 1 pegamento stick 1 pliego de cartulina española color negro estrellitas pequeñas(1 bolsita)	HISTORIA: Disertación Griegos y romanos de la antigüedad. Música Traer flauta	Matemáticas Prueba cuerpos 3D y figuras 2D. Perímetro.	Ciencias: 1 kit del sistema solar(plumavit) Temperas, pincel , vaso plástico, 1 trozo circular de plumavit (30 mm) circular de 30 cm de diámetro. 1 hilo blanco de coser. 10 mondadientes chicos 1 papel kraft 4 plumones permanentes HISTORIA: Disertación Griegos y romanos de la antigüedad.
LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
Matemáticas Dictado de cálculo mental sumas y restas hasta el 20	Ciencias: “¿cómo se mueve la tierra? 1 linterna 1 pelota de plumavit, 1 palo de brocheta, plumón permanente. 1 papel kraft 4 plumones permanentes	Lenguaje y Comunicación Evaluación unidad 2 contenidos : comprensión lectora -Poema y su estructura -tipos de rimas -figuras literarias -fábula -receta -artículo informativo		HISTORIA: Disertación Griegos y romanos de la antigüedad.

		<p>-texto instructivo</p> <p><u>HISTORIA:</u> Disertación Griegos y romanos de la antigüedad.</p> <p><u>Música</u> Traer flauta</p>		
LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
<p>Matemáticas Dictado de cálculo mental sumas y restas hasta el 20</p>	<p>Ciencias. Prueba formativa: ¿Qué hay en el Sistema Solar? <ul style="list-style-type: none"> • Sol • Planetas • Luna • Cometas • Asteroides </p>	<p>Lectura complementaria “La historia de MANU”</p> <p><u>Música</u> Evaluación de melodía en flauta.</p>		<p>Ciencias: Unidad 3 ¿Por qué las plantas son importantes? Materiales: 1 planta con raíz mediana (sin tierra), 1 lupa y regla.</p>
LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31	JUEVES 1	VIERNES 2
<p>Matemáticas Dictado de cálculo mental sumas y restas hasta el 20</p>	<p>Ciencias: 1 papel kraft 4 plumones permanentes ¿Cómo las plantas satisfacen sus necesidades? Trabajo como científico.(40) Materiales: 1 tallo de apio con hojas 1 vaso plástico transparente 1 colorante vegetal (color a elegir) Formación Valórica Revisión de cuaderno.</p>			<p>Ciencias. 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,</p>