



CALENDARIO DE EVALUACIONES 4° 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
Ciencias: Unidad 3 ¿Cómo es la tierra por dentro? Materiales: <ul style="list-style-type: none"> ● 1 botella de plástico transparente de 2 litros con tapa. ● 100 ml de aceite ● 100 ml de alcohol (de 70 grados) ● 200 gramos de arena ● 10 piedras pequeñas limpias, que puedan entrar en la botella. ● 4 Plumones permanentes. 	Lenguaje y Comunicación: Evaluación lectura complementaria ¿Ambar en cuarto sin su amigo?			
LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
Ciencias: Materiales: trabajo en grupo <ul style="list-style-type: none"> ● 300 gr de tierra, agua, ● 2 goma eva, ● mapa de placas tectónicas, ● bandeja plástica, (40 x 30 cm) 			Lenguaje y Comunicación Evaluación de unidad N° 2 -Comprensión lectora: -tipos de texto: Poema y su estructura -figuras literarias -tipos de rimas -cómico -cuento	

<ul style="list-style-type: none"> tijeras y pegamento. 			-fábula -textos instructivos	
LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
Ciencias: Construir un sismógrafo en casa. Materiales: <ul style="list-style-type: none"> ▸ Caja de cartón ▸ Cordel ▸ Vaso plástico ▸ Monedas o plasticina ▸ Cinta adhesiva ▸ Plumón marcador ▸ Papel cortado a lo largo unido en forma de cinta. 		Matemática <ul style="list-style-type: none"> • Divisiones Ejemplos (15:3= 5). (120:2= 60) • Problemas rutinarios de la división 		Formación Valórica Revisión de cuaderno
LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31	JUEVES 1	VIERNES 2
Ciencias: Construir un volcán en casa. <ul style="list-style-type: none"> • Materiales a elegir para su construcción, tamaño a elección. • Traer materiales para la erupción volcánica: • Bicarbonato 100 gr • detergente 50 ml • Vinagre 50 ml • Guantes • Mascarilla • Cotona o delantal. 		Matemática <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo en grupo sobre la división en problemas rutinarios 		Ciencias. Evaluación Formativa <ul style="list-style-type: none"> • Las capas de la tierra • placas tectónicas • Movimiento de las placas • sismos • volcanes • tsunamis Presentación del cuaderno científico.