

Calendario Octubre 5ºB 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6 Ciencias Realizar circuito simple con materiales pedidos	7 Lenguaje: Avance de lectura; "El diario de Greg; un pringao con suerte (un renacuajo)"	8 Reunión de apoderados. Entrega de Informe de notas TALLER DE RECICLAJE Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE Materiales: Maicena, una fuente grande de plástico y colorante alimenticio (opcional).	9 Reunión de apoderado. Entrega informe de notas. ARTES Hoja de block, regla de 30cm.	10
13 Ciencias Realizar circuito en serie con materiales pedidos	14 Lenguaje: Avance de lectura; "El diario de Greg; un pringao con suerte (un renacuajo)"	TALLER DE RECICLAJE Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE Materiales: 1 sobre de bicarbonato, 1 botella chica de vinagre incoloro, 1 botella de bebida chica vacía, 4 hojas de papel absorbente (nova), 1 corcho (que calce en la boca de la botella) y 1 cilindro vacío de papel higiénico.	ARTES Tela de diferentes colores y texturas, tijeras , pegamento(cola fría).	17 Actividades Día del profesor. Cambio de actividades.
20	21 Lenguaje: Prueba "El diario de Greg; un pringao con suerte (un renacuajo)"	22 SIMCE 8º TALLER DE RECICLAJE Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE Materiales: 1 sobre de bicarbonato, 1 botella chica de vinagre incoloro, 2 bolsas de nylon, 4 globos grandes, 4 elásticos de billete y 1 plumón permanente.	23 SIMCE 8º SIMCE EXPERIMENTAL 6º LECTURA Matemática Evaluación Números decimales. Lenguaje: Trabajo: cubo literario. Materiales: cubo de cartón forrado de 10 x10 cm, papel lustre de 10x10cm, 10 hojas blancas de 9x9 cm, lápiz grafito, marcadores de colores, bolígrafo azul o negro. ARTE Cuaderno de artes, lápices de colores.	24
27	28	.29 TALLER DE RECICLAJE Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE Materiales:1 huevo crudo, un frasco transparente con tapa (el huevo debe meterse dentro) y una botella de vinagre incoloro.	ARTE Hoja de block, lápices de colores y regla de 30 cm.	31

	Materiales: 1 botella de bebida chica, 1 sobre de bicarbonato, 1 globo y 1 botella de vinagre incoloro.	