## Semanario 2° básico B

## (lunes 13 al viernes 17 de Octubre 2025)

**Recordar firmar el semanario**. Enviar agenda a diario. ESTUCHE COMPLETO Y REGLA 20 CM.

Lunes de 13	Lenguaje: Cuaderno de asignatura forro rojo
de octubre	Música: Cuaderno de asignatura forro blanco
	Matemáticas: Cuaderno de asignatura color azul
	Historia: Cuaderno de asignatura color amarillo
Martes 14 de	Lenguaje: Cuaderno de asignatura forro rojo
octubre	Matemáticas: Cuaderno de asignatura color azul( Evaluación cap 6
	medición) Se enviará texto para repasar.
	Ed Física: Materiales de asignatura. Buzo del Colegio y bolsa de aseo (toalla
	de mano, jabón y polera de recambio y <b>bloqueador</b> ). Botella con agua y gorro
	para el sol.
Miércoles 15	Lenguaje: Cuaderno de asignatura forro rojo
de octubre	Historia: Cuaderno de asignatura (color amarillo).
	Ed Física: Materiales de asignatura. Buzo del Colegio y bolsa de aseo (toalla
	de mano, jabón y polera de recambio y <b>bloqueador</b> ). Botella con agua y gorro
	para el sol. <b>Tecnología: Cuaderno color morado</b>
Jueves 16 de	Lenguaje: Cuaderno de asignatura forro rojo.
octubre	Matemáticas: Cuaderno de asignatura color azul
	Religión: Cuaderno de asignatura color café, CONTINUARÁN
	PRESENTACIÓN HISTORIETAS.
	Cs Naturales: Cuaderno de asignatura forro color verde) Materiales: 1 botella
	plástica transparente con tapa 500 cc, 3 palos de helado del mismo color,1
	palo de brocheta pintado del mismo color de los palitos de helado elegido, 3
	vasitos de plástico blanco pequeños, un pedacito de bombilla, 2 tapas de
	bebidas diferentes tamaños con sus respectivos agujeros ( se enviará link, para
	revisar con claridad el trabajo)
Viernes 17 de	Taller Lenguaje: Cuaderno comentario.
octubre	Artes: Cuaderno asignatura color rosado. ( traer solo recortadas las redes
	desde casa, el armado se hará en clases)
1	Cs Naturales: Cuaderno de asignatura forro color

Profesora: Margarita Pareja C

Asistente: Jael Vargas.

Estimados el trabajo de ciencias, se armara en clases, solo solicito enviar de casa, las tapas con agujeros, y los sacados de tapa nº1 ( los 3 direcciones)

https://www.youtube.com/watch?v=wz9NhNDWCeg ( anemómetro casero) los pegados con silicona se hará en clases.