

SEMANARIO

 7° Básico B (13 de al 17 de octubre 2025)

LUNES	Ciencias: Presentaciones de proyecto feria científica, recordar traer los materiales
	necesarios para realizar el experimento trabajado.
	Tecnología: Traer el objeto tecnológico que mejoraste las clases anteriores, cuaderno y
	estuche.
	Música: revisión cuaderno de asignatura y actividad evaluada.
	Matemática: cuaderno de la asignatura y estuche completo.
MARTES	Ciencias: Presentaciones pendientes de proyecto feria científica, recordar traer los
	materiales necesarios para realizar el experimento trabajado.
	Historia: cuaderno y libro ministerial.
	Lenguaje: evaluación crítica cinematográfica (mi amiga Ana Frank) no falta a clases
	Inglés: Comienzan las disertaciones. Traer scotch para las cartulinas. Se hizo sorteo.
	Cada grupo sabe su turno. Leer pauta de evaluación en casa, pedirla por correo si no la
	tiene.
MIÉRCOLES	Historia: Guía de estudio'' Los Incas''. Traer libro ministerial.
	Lenguaje: evaluación crítica cinematográfica (mi amiga Ana Frank) no falta a clases .
	Matemática: cuaderno de la asignatura y estuche completo.
	Religión: cuaderno y estuche, se trabajara con Tablet para realizar actividades de
	argumentación y contraargumentación.
JUEVES	Matemática: cuaderno y estuche
	Inglés: Continúan las disertaciones. Traer scotch y pauta de evaluación.
	Orientación:
	Lenguaje: cuaderno y estuche
	Arte: Traer cuaderno y lápices de colores.(alumnos que no estuvieron presentes en la
	clase del día 09 /10 deben traer materiales para finalizar trabajo (papel lustre))
VIERNES	Matemática: evaluación subunidad (tablas de frecuencia, tabla de datos, gráficos).
	Ed. Física: Útiles de aseo
	Lenguaje: cambio de actividades

Ed física JUEVES 16 de octubre Salida Pedagógica desde las 8:00 am hasta las 15:30 horas.

Llevar ración de marcha, fruta, frutos secos, barra cereal, sándwich, etc., agua (1 litro y medio), bloqueador, gorro, bolsa plástica para la basura, polera de cambio.

SOLO PODRÁN PARTICIPAR QUIENES ENTREGARON SUS AUTORIZACIONES FIRMADAS.