



CALENDARIO PEDAGÓGICO 6° BÁSICO B

MES DE MAYO

El calendario pedagógico permite a los estudiantes y sus familias conocer las distintas actividades académicas programadas para el mes, incluyendo la de evaluaciones sumativas y formativas, información general, materiales necesarios y trabajos a realizar durante el mes.

			JUEVES 01	VIERNES 02
			FERIADO	INTERFERIADO
LUNES 05	MARTES 06	MIÉRCOLES 07	JUEVES 08	VIERNES 09
HISTORIA: medio pliego de papel mantequilla. lápices		Tecnología: Se revisa el trabajo terminado del objeto tecnológico en base a una necesidad humana.		Ciencias Los seres vivos y sus interacciones
LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLE 14	JUEVES 15	VIERNES 16
	Ciencias Fotosíntesis Materiales 1 hoja de espinaca	Tecnología: Se da inicio al trabajo en pareja realizando carpeta en computador (sala de enlace).	Lenguaje: Prueba de contenidos, uso de signos de Interrogación y Exclamación.	Ciencias Descubriendo la clorofila y Carotenos. Materiales 10 hojas de espinaca alcohol 100 ml al 90 por ciento 1 probeta 1 vaso precipitado 100 ml 1 mortero pequeño 2 guantes de latex 1 papel filtro 30 x 30 cm c/u Papel filtro (preferiblemente papel de cromatografía o papel de filtro de café)) 1 papel kraft 2 plumones permanentes.

LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
<p>HISTORIA: cartulina en sobre, pegamento, tijeras.</p>		<p>FERIADO</p>	<p>Lenguaje: Prueba de lectura complementaria "Nuestras Hazañas en la cueva"</p>	<p>Ciencias Experimento La Descomposición y el Flujo de Materia. Materias 2 bolsas ziploc medianas Tierra de jardín (sin fertilizantes químicos) 100 gr Restos de materia orgánica (trozos de fruta o verdura, etc.) Lupa (opcional, para observar detalles)</p>
LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30
<p>HISTORIA: Imágenes de la independencia de Chile, pegamento, tijeras.</p> <p>HISTORIA: Presentación del cuaderno histórico.</p>		<p>Tecnología: Se visita la sala de enlace para dar inicio al trabajo en pareja. Deben traer un pendrive.</p>		<p>Ciencias Creando una Mini Red Trófica Acuática "La descomposición del pan" Materiales 2 rebanadas de pan 2 bolsas de ziploc mediana</p> <p>Presentación del cuaderno científico.</p>