



CALENDARIO PEDAGÓGICO 7° BÁSICO A MES DE AGOSTO

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.

				VIERNES 1
				English: Entrega de Poster healthy food y modal verbs (should, must, can). Materiales: Hoja de impresión blanca, lápices de color, regla Artes Trabajo en croquera hoja de block, regla 30 cm, lápiz mina y goma de borrar
LUNES 04	MARTES 05	MIÉRCOLES 06	JUEVES 07	VIERNES 08
Matemática: Control de resolución de problemas (Traer calculadora todo el mes)	Tecnología: Los estudiantes van a la sala de enlace a continuar su trabajo en PPT. Cada alumno debe traer un pendrive con información e imágenes del tema que eligieron. Historia Trabajo en clase (Guía Greco-romana) con nota.	Lenguaje y Comunicación: Dictado semanal. Matemática: Control proporcionalidad Historia Trabajo en clase (Guía Greco-romana) con nota.		Inicia clases de música (uso en la misma croquera) Todo es evaluado en nota acumulativa.

LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLE 13	JUEVES 14	VIERNES 15
<p>Matemática: Control de resolución de problemas</p> <p>Ciencias: "Microorganismos y virus" Amigos o enemigos? Elaborar un "flyer" de grandes epidemias en el mundo (individual, hecho en casa)</p>	<p>Tecnología: Los estudiantes van a la sala de enlace a continuar su trabajo en PPT. Cada alumno debe traer un pendrive con información e imágenes del tema que eligieron.</p>	<p>Lenguaje y Comunicación: Dictado semanal.</p> <p>Matemática: Control proporcionalidad</p>		FERIADO
LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLE 20	JUEVES 21	VIERNES 22
<p>Matemática: Control de resolución de problemas</p> <p>Ciencias Células Presentar un tipo de célula maqueta indicando sus partes: Arqueobacteria bacteria protozoo Hongo planta animal 1 papel kraft 2 plumones permanentes. (hecho en casa individual, debes elegir solo una)</p>	<p>Tecnología: Los estudiantes comienzan a exponer sus trabajos.</p> <p style="text-align: center;">Historia</p> <p>Trabajo en clases de guía (Alta Edad Media siglo V al VIII) con nota.</p>	<p>Lenguaje y Comunicación: Dictado semanal.</p> <p>Matemática: Evaluación proporcionalidad.</p> <p style="text-align: center;">Historia</p> <p>Trabajo en clases de guía (Alta Edad Media siglo V al VIII) con nota.</p>		Música nota acumulativa
LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLE 27	JUEVES 28	VIERNES 29
<p>Matemática: Control de resolución de problemas</p> <p>Ciencias 1 papel kraft 2 plumones permanentes.</p>	<p>Tecnología: Los estudiantes comienzan a exponer sus trabajos.</p>	<p>Lenguaje y Comunicación: Dictado semanal.</p> <p>Lenguaje y Comunicación: Prueba de contenido. Mito, Cómic y Leyenda</p> <p>Matemática: Control ecuaciones</p> <p>Ciencias Presentación del cuaderno científico.</p>	Evaluación Formación Valórica	Música nota acumulativa