



## CALENDARIO PEDAGÓGICO 6° BÁSICO B

### 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
LUNES 04	MARTES 05	MIÉRCOLES 06	JUEVES 07	VIERNES 08
	<b>Ciencias</b> Evaluación: La pubertad y sus cambios.	<b>Tecnología:</b> 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.	<b>Matemática</b> Control de tablas de multiplicar	<b>Ciencias</b> <b>Velocidad de crecimiento</b> Materiales 1 papel kraft 2 plumones permanentes  <b>Matemática</b> <b>Traer transportador</b>
LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLE 13	JUEVES 14	VIERNES 15
<b>Música;</b> <b>Materiales:</b> 2 botellas plásticas tamaño pequeño. Lanas de colores Un puñado de arroz o lentejas.	<b>Ciencias</b> <b>Salud en la adolescencia ¿Cómo cuidar tu salud?</b> Materiales 1 papel kraft 2 plumones permanentes  <b>Música;</b> <b>Materiales:</b> 2 botellas plásticas tamaño pequeño. Lanas de colores Un puñado de arroz o lentejas.	<b>Tecnología:</b> 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.  <b>Historia</b> <b>Trabajo en clase (Guía con nota)</b>	<b>Matemática</b> Control de clasificación y medición de ángulos. <b>Traer transportador</b>	<b>FERIADO</b>

LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLE 20	JUEVES 21	VIERNES 22
		<p><b>Tecnología:</b> 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><b>Lenguaje</b> Producción de texto género narrativo</p> <p><b>Matemática</b> Control de resolución de problemas</p>	
LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLE 27	JUEVES 28	VIERNES 29
<p><b>Historia</b> Trabajo en clase (Guía con nota)</p>	<p><b>Ciencias</b> Presentación del cuaderno científico</p> <p><b>Matemática:</b></p> <p><u>Evaluación de contenidos:</u> Clasificación y medición de ángulos.. Rectas;paralelas, perpendiculares y secantes. Complemento y suplemento de los ángulos.</p>	<p><b>Tecnología:</b> 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>Evaluación Formación Valórica</p>	<p><b>English:</b> Mapa de la ciudad con indicaciones en inglés. Materiales: Pliego de cartulina, hojas blancas de impresión, lápices de color, regla, plumones, lápiz mina, imagenes de los lugares de una ciudad de 10 cm aprox ( park, hospital, hotel, stores, school, airport, train station, bus station, etc)</p> <p><b>Lenguaje</b> Prueba de lectura complementaria "En las garras de los mataperros"</p>	<p><b>Matemática</b> Control de resolución de problemas</p>