



CALENDARIO PEDAGÓGICO 8° BÁSICO A

MES DE JUNIO

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.

LUNES 02	MARTES 03	MIÉRCOLES 04	JUEVES 05	VIERNES 06
	<p>Tecnología: Los alumnos asisten a la sala de enlace para continuar con la elaboración de su PPT. Cada estudiante debe traer un pendrive.</p> <p>Artes Visuales: Inicio de linio de la unidad "ART Land" Se les da la definición y muestran ejemplos.</p> <p>Historia: Elaboración de una explicación consecuencial: tema: formación de la sociedad colonial</p> <p>Materiales: hojas de oficio cuadriculada Cartulinas de colores, pegamento, tijeras, plumones, imágenes, información.</p>	<p>Lenguaje y Comunicación: Se realizará dictado de 7 palabras partiendo desde las más simples a las más complejas, nota acumulativa.</p> <p>Historia: Continuación del trabajo Elaboración de una explicación consecuencial: tema: formación de la sociedad colonial</p>	<p>Artes Visuales: Realizan bosquejo en sus cuadernos y se les piden materiales para la próxima clase. 1 hoja de block hojas secas piedras arena cola fría. Imagen que ellos quieran realizar.</p> <p>Matemática: Evaluación de porcentaje (representación pictórica y resolución de problemas de porcentajes de descuento).</p>	

LUNES 09	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
	<p>Tecnología: Los alumnos asisten a la sala de enlace para continuar con la elaboración de su PPT. Cada estudiante debe traer un pendrive.</p> <p>Artes Visuales: Comienzan su trabajo..</p> <p>Historia: Continuación del trabajo Elaboración de una explicación consecucional: tema: formación de la sociedad colonia</p>	<p>Lenguaje y Comunicación: Se realizará dictado de 7 palabras partiendo desde las más simples a las más complejas, nota acumulativa.</p> <p>Historia: Entrega del trabajo .</p> <p>Ciencias: “Evidenciar el fenómeno de ósmosis”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sal 200 gramos • Colador pequeño • Agua destilada • Lápiz marcador permanente • 3 tubos de ensayo • Pipeta graduada de 10 mL • Papa pelada y cortada en cubitos pequeños • 2 vasos de precipitado de unos 250 mL <p>guantes de latex.</p>	<p>Artes Visuales: Continúan con su trabajo..</p>	
LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLE 18	JUEVES 19	VIERNES 20
<p>Ciencias Presentación del cuaderno científico.</p>	<p>CONVIVENCIA FIN DE SEMESTRE</p> <p>RECONOCIMIENTO ESTUDIANTES</p>	<p>VACIONES DE INVIERNO</p>	<p>VACIONES DE INVIERNO</p>	<p>FERIADO</p>