



CALENDARIO PEDAGÓGICO 8° BÁSICO A MES DE MARZO

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
Matemática: Evaluación Diagnóstico Ciencias: Prueba diagnóstica	Historia Prueba de Diagnóstico. Formación Valórica Prueba diagnóstico Artes: Evaluación de diagnóstico. Materiales: Hoja de block Lápices de colores.	Taller de Diseño 1 croquera tamaño carta. huincha de medir Inicio trabajo 1: Creación poleron de la generación bosquejo en cuaderno Trabajo realizado en pareja Lenguaje Evaluación Diagnóstica		Tecnología: Prueba de Diagnóstico Educación Física y salud Prueba Diagnóstico
LUNES 09	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
	Artes: Materiales: Lámina de cobre 1 clavo de 3 pulgadas martillo pequeño o piedra que me permite martillar el clavo	Taller de Diseño Materiales para dar inicio a la confección del poleron Tela (genero) Tijeras Agujas Alfileres Hilos distintos colores.	Historia Retroalimentación prueba de Diagnóstico.	Tecnología: Retroalimentación Prueba de Diagnóstico Tecnología

<p>LUNES 16</p> <p>Lenguaje Libro de lectura complementaria o libro a elección</p> <p>Ciencias: Construcción del Modelo de Ventilación: Materiales: 1 Botella plástica, 2 globos, medianos, un guante de látex, una bombilla (pajita) y cinta adhesiva, 1 pliego de papel kraft, 2 plumones permanentes.</p>	<p>MARTES 17</p> <p>Artes: Materiales: Continúan con la actividad de grabado.</p>	<p>MIÉRCOLES 18</p> <p>Taller de Diseño Materiales para dar inicio a la confección del poleron Tela (genero) Tijeras Agujas Alfileres</p>	<p>JUEVES 19</p> <p>Lenguaje Dictado semanal</p> <p>Matemática: “Evaluación de números enteros”</p>	<p>VIERNES 20</p> <p>Tecnología: Inicio unidad I Creación de proyecto tecnológico en base a una necesidad del establecimiento. Trabajan en pareja Crean bosquejos en sus cuadernos</p>
<p>LUNES 23</p> <p>Lenguaje Libro de lectura complementaria o libro a elección</p> <p>Ciencias: Simulación de Digestión Mecánica vs. Química.</p> <p>Materiales: 2 bolsas tipo Ziploc, medianas, 2 galletas,(a elegir) agua, un limón, 100 gramos de bicarbonato, 1</p>	<p>MARTES 24</p> <p>Artes: Materiales: 1 plancha de corcho pequeña. pintura acrílica o témpera pinceles, depósito para ei agua. 3 CD Silicona líquida Tijera.</p>	<p>MIÉRCOLES 25</p> <p>Taller de Diseño</p>	<p>JUEVES 26</p> <p>Lenguaje Dictado semanal</p>	<p>VIERNES 27</p> <p>Tecnología: Inicio del trabajo práctico Materiales: Tijeras. Cola fría. Goma eva. Cartulina. Botella plástica. Tapas Témpera, pinceles.</p>

pliego de papel kraft, 2 plumones permanentes.				
LUNES 30	MARTES 31	MIÉRCOLES 01	JUEVES 02	VIERNES 03
Lenguaje Libro de lectura complementaria o libro a elección/ Ensayo SIMCE	Artes: Materiales: Croquera o cuaderno de dibujo Lápices de cera.	Taller de Diseño	Lenguaje Dictado semanal	Tecnología: Inicio del trabajo práctico Materiales: Tijeras. Cola fría. Goma eva. Cartulina. Botella plástica. Tapas Témpera, pinceles.