



## CALENDARIO PEDAGÓGICO 8° BÁSICO A 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
<b>Ciencias</b> <b>Unidad 2</b> <b>Célula: unidad de vida</b>	<b>Tecnología:</b> Comienzan trabajo en pareja para realizar carpeta de tema de su interés, se realizará en grupo (3 integrantes).  Historia: Unidad N°2	<b>Ciencias</b> <b>Examinar evidencias científicas</b> Guía evaluada. <b>Lenguaje y Comunicación</b> Dictado de palabras.	<b>Matemática:</b> Guía evaluada de multiplicación y división de potencias	<b>Taller Periodico</b> 2 hojas blancas por estudiante. 1 destacadador . 1 regla
LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLE 14	JUEVES 15	VIERNES 16
	<b>Tecnología:</b> Se da inicio al trabajo en pareja realizando carpeta en computador (sala de enlace).	<b>Ciencias</b> <b>“Observar células animales y vegetales”</b> <b>Materiales</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Agua potable</li><li>• Un cuarto de cebolla</li><li>• Gotario</li><li>• 3 Varitas de algodón</li><li>• Papel absorbente 30x20 cm</li><li>• Azul de metileno</li></ul> 2 plumones permanentes 1 papel kraft		<b>Taller Periodico</b> 2 hojas blancas por estudiante. 1 destacadador . 1 regla

		<p><b>Matemática:</b> Control de raíces cuadradas</p> <p><b>Lenguaje y Comunicación</b> Dictado de palabras.</p>		
<b>LUNES 19</b>	<b>MARTES 20</b>	<b>MIÉRCOLES 21</b>	<b>JUEVES 22</b>	<b>VIERNES 23</b>
<p><b>Ciencias</b> <b>Modelos celulares.</b> <b>Guía evaluada</b> Materiales 1 papel kraft 2 plumones permanentes</p>	<p><b>Tecnología:</b> Se visita la sala de enlace para dar inicio al trabajo en pareja. Deben traer un pendrive.</p>	<b>FERIADO</b>	<p><b>Matemática:</b> Control cálculo de porcentajes.</p>	<p><b>Taller Periodico</b> 2 hojas blancas por estudiante. 1 destacador . 1 regla</p>
<b>LUNES 26</b>	<b>MARTES 27</b>	<b>MIÉRCOLES 28</b>	<b>JUEVES 29</b>	<b>VIERNES 30</b>
<p>Historia: Cuadernillo de hojas de oficio cuadrada. lápices escrito, texto de estudio.</p> <p><b>Ciencias</b> <b>“Comprobar la permeabilidad selectiva”</b> Materiales • 1 Elástico • Lugol o yodo • Papel celofán (dulce al paladar) 30x30 cm • Agua destilada, 1 botella 250ml • 1 Vaso plástico • 1 Tijera • Maicena 100gr • Cuchara de té plástica • Vaso de precipitado de 300 mL 2 plumones permanentes 1 papel kraft</p>	<p><b>Tecnología:</b> Se visita la sala de enlace para dar inicio al trabajo en pareja. Deben traer un pendrive.</p>	<p>Cuadernillo de hojas de oficio cuadrada. lápices scripto.</p> <p><b>Ciencias</b> <b>Investigar la relación entre concentración y difusión</b> Materiales • 1 Lugol • Maicena 100 gr • 2 elásticos • Papel celofán (dulce al paladar) 2 trozos de 15x15 cm • Agua destilada, 1 botella 250 ml • 2 vasos de precipitado de 200 mL 2 plumones permanentes 1 papel kraft <b>Presentación del cuaderno científico</b></p> <p><b>Lenguaje y Comunicación</b> Dictado de palabras.</p>	<p><b>Matemática:</b> - Evaluación Porcentaje: - Calcular porcentajes. - Resolver problemas que involucren variaciones porcentuales.</p>	<p><b>Lenguaje y Comunicación:</b> Prueba de lectura complementaria Caroline</p>