



CALENDARIO PEDAGÓGICO 8° BÁSICO A

MES DE JULIO

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 07	MARTES 08	MIÉRCOLES 09	JUEVES 10	VIERNES 11
<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 • guantes de latex. <p>Presentación del cuaderno científico.</p>	<p>Tecnología: Se continúa el trabajo en PPT en sala de enlace cada estudiante debe traer un pendrive.</p> <p>Artes: Se les presenta PPT del Círculo cromático y combinación de colores deben escribir en sus cuadernos.</p> <p>Materiales próxima clase jueves 10: Témpera. Pinceles. Mezclador. Vaso plástico. Papel de diario (para cubrir mesa)</p>	<p>Lenguaje: Dictado 3</p> <p>Ciencias Investigar experimentalmente el transporte en plantas</p> <p>Materiales 1 zanahoria 100 gramos de azúcar 1 bombilla plástica 2 barritas de plasticina 5 mondadientes 1 vaso plástico de 250 ml 1 botella de agua 250 ml</p> <p>Historia Investigación de raíces familiares (entrega de entrevista).</p>	<p>Artes: Se les entrega una imagen del círculo cromático y deben pintar con témpera.</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p>Taller Periodico: Cada estudiante debe traer en sus cuadernos las entrevistas realizadas a los funcionarios. Se revisan y pasan en limpio. materiales próxima clase: 3 hojas blancas tamaño carta por estudiante. Portafolio por grupo realizado en clases anteriores.</p>
LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
<p>Guía evaluada parte 1 "Ecuaciones lineales"</p>	<p>Tecnología: Se continúa el trabajo en PPT en sala de enlace cada estudiante debe traer un pendrive.</p> <p>Artes: Se continúa trabajando en el círculo cromático</p>	<p>FERIADO</p>	<p>Artes: Se evalúa el trabajo, los alumnos deben terminarlo.</p> <p>Matemática:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Control de resolución de problemas. - Guía evaluada parte 2 	<p>Lenguaje: Prueba de contenido "La Epopeya y las figuras literarias"</p> <p>Taller Periodico: Cada estudiante debe traer en sus cuadernos las entrevistas realizadas a los funcionarios. Con los materiales solicitados se les pide que traspasen las entrevistas a las hojas.</p>

LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLE 23	JUEVES 24	VIERNES 25
	<p>Tecnología: Se continúa el trabajo en PPT en sala de enlace cada estudiante debe traer un pendrive.</p> <p>Artes: Se revisan los trabajos pendientes.</p> <p>Historia Sociedad colonial chilena</p>	<p>Lenguaje: Dictado 4</p> <p>Ciencias: Guía evaluada "Investigar experimentalmente el transporte en plantas"</p>	<p>Artes: Se revisan los trabajos pendientes.</p> <p>Matemática:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Control de resolución de problemas. - Trabajo en clases evaluado función a fin. 	<p>Taller Periodico: Cada estudiante debe traer en sus cuadernos las entrevistas realizadas a los funcionarios. Cada grupo debe elegir min 4 entrevistas para colocarlas en su portafolio.</p>
LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLE 30	JUEVES 31	VIERNES 01
	<p>Tecnología: Se continúa el trabajo en PPT en sala de enlace cada estudiante debe traer un pendrive.</p> <p>Artes: Alumnos responden una auto y coevaluación.</p>	<p>Lenguaje: Dictado 5</p>	<p>Artes: Estudiantes responden en sus cuadernos encuesta de satisfacción en base a los trabajos realizados durante el semestre.</p> <p>Matemática:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Control de resolución de problemas. 	<p>Lenguaje: Prueba Lectura Complementaria "Juan Salvador Gaviota"</p> <p>Taller Periodico: Cada estudiante debe traer en sus cuadernos las entrevistas realizadas a los funcionarios. Se revisa portafolio con los siguientes temas: Portada, noticias (min 2 cualquier ámbito) y 3 entrevistas</p>