



CALENDARIO PEDAGÓGICO 8° BÁSICO A

MES DE OCTUBRE

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.

		MIÉRCOLES 01	JUEVES 02	VIERNES 03
		<p>Historia: Ensayo Simce: ilustración, revolución francesa, independencia Estados Unidos, Influencia Ilustración en independencias americanas. (prorrogado del 2 de septiembre)</p> <p>Lenguaje y Comunicación: Prueba de lectura complementaria del libro "Preguntale a Alicia" Dictado semana</p> <p>Lenguaje: Dictado Semanal Se les presenta a los alumnos el trabajo que deben realizar. Personajes de libros o cuentos. (caracterización) Deberán realizar una biografía de dicho personaje. Se realiza el sorteo de personaje.</p>	<p>Música: estudiantes practican en flauta melodía de la serie gravity falls https://www.youtube.com/watch?v=-DDbEOrMU3A Evaluación de proceso.</p> <p>Matemática: Evaluación de área y volumen de cilindros y prismas. (Controles semanales de operatoria básica y resolución de problema todo el mes).</p>	<p>Lenguaje: Cada estudiante deberá traer información de dicho personaje para comenzar a escribir la biografía.</p>

LUNES 06	MARTES 07	MIÉRCOLES 08	JUEVES 09	VIERNES 10
<p>Lenguaje: Cada estudiante continuará escribiendo, corrigiendo y editando la biografía con ayuda de la docente.</p> <p>Ciencias: Materiales: Tarjetas de cartulina con los primeros 20 elementos (cada una con el símbolo, nombre y número atómico), una base grande de cartón, marcadores, pegamento, tiras de papel con los números de los grupos y períodos.</p>	<p>Historia: Unidad n4 será evaluada a través de portafolio de trabajo clase a clase. Es necesario <u>tener una carpeta Verde</u> para Traer Clase a Clase.</p> <p>Tecnología: Los estudiantes comienzan su trabajo en pareja donde deben realizar una maqueta en relación a una comunidad. Materiales para ello: 1 cartón piedra, cartulina negra, cola fría. tijeras y cualquier otro elemento que se le pueda ocurrir al estudiante. Los trabajos se quedan acá en el colegio, la profesora los guarda.</p> <p>Música: estudiantes practican en flauta melodía de la serie gravity falls https://www.youtube.com/watch?v=-DDbEOrMU3A Evaluación de proceso.</p>	<p>Lenguaje: Dictado Semanal</p> <p>Cada estudiante continuará escribiendo, corrigiendo y editando la biografía con ayuda de la docente.</p> <p>Historia: Papel diamante o mantequilla tamaño hoja de oficio o Block. Lápices de colores y grafito, regla.</p> <p>Ciencias Evaluación Modelos atómicos Aportes de científicos Núcleo y Electrosfera" Moléculas Calcular la masa molar Transferencia de Electrones</p>	<p>Música: estudiantes practican en flauta melodía de la serie gravity falls https://www.youtube.com/watch?v=-DDbEOrMU3A Evaluación de proceso.</p> <p>Matemática: Actividad evaluada de estadística.</p>	<p>Lenguaje Cada estudiante continuará escribiendo, corrigiendo y editando la biografía con ayuda de la docente. Se realiza sorteo de qué día expondrá su caracterización cada estudiante y se les comparte la rúbrica.</p>
LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
<p>Lenguaje: Exponen el primer grupo de 6 estudiantes.</p>	<p>Tecnología: Los estudiantes continúan con la elaboración de su trabajo en pareja donde deben realizar una maqueta en relación a una comunidad. Materiales para ello: 1 cartón piedra, cartulina negra, cola fría. tijeras y cualquier otro elemento que se le pueda ocurrir al estudiante. Los trabajos se quedan acá en el colegio, la profesora los guarda.</p>	<p>Lenguaje: Dictado Semanal</p> <p>Lenguaje: Exponen el segundo grupo de 6 estudiantes.</p> <p>Matemática: Evaluación estadística.</p>		<p>DIA SOLICITADO, RECUPERADO SIN CLASES</p>

	<p>Música: estudiantes practican en flauta melodía de la serie gravity falls https://www.youtube.com/watch?v=-DDbEOrMU3A Evaluación de proceso.</p> <p>Inglés: Elaboración Diamond Poem; Materiales: Hoja de block, lápices de colores, regla.</p>	<p>Historia: Ensayo Simce de Geografía: mapa de Chile y análisis de tablas de economía y población.</p>		
LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
<p>Lenguaje: Exponen el tercer grupo de 6 estudiantes.</p> <p>Ciencias El objetivo es que los estudiantes construyan y experimenten con un circuito eléctrico simple. Materiales: Placa de cartón o base de madera 30x20cm, 2 pilas o baterías (con sus portapilas), cables de cobre con 2 terminales de cocodrilo, pequeños bombillas LED o ampolletas, interruptores simples.</p>	<p>Tecnología: Los estudiantes continúan con la elaboración de su trabajo en pareja donde deben realizar una maqueta en relación a una comunidad. Materiales para ello: 1 cartón piedra, cartulina negra, cola fría. tijeras y cualquier otro elemento que se le pueda ocurrir al estudiante. En esta clase los alumnos deben llevar sus maquetas para sus casas y traerlas terminadas la próxima clase para su evaluación.</p> <p>Música Estudiantes se evalúa su canción en flauta https://www.youtube.com/watch?v=-DDbEOrMU3A</p> <p>English: Diamond Poem (entrega)</p>	<p>SIMCE 8VO BÁSICO</p>	<p>SIMCE 8VO BÁSICO</p>	<p>Lenguaje: Exponen el cuarto grupo de 6 estudiante</p>

LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
<p>Lenguaje: Exponen el grupo de 6 estudiantes.</p>	<p>Tecnología: Los estudiantes deben presentarse con sus trabajos terminados para así poder ser evaluados</p> <p>Música Estudiantes se evalúa su canción en flauta (casos pendientes) https://www.youtube.com/watch?v=-DDbEOrMU3A.</p>	<p>Lenguaje: Dictado Semanal</p> <p>Prueba Lectura Complementaria "El enfermero mágico"</p> <p>Ciencias Presentación del cuaderno científico.</p>	<p>Matemática: Evaluación de probabilidad</p> <p>Educación física y salud Realidad de juego, básquetbol</p>	<p>FERIADO RELIGIOSO</p>