



Calendario de evaluaciones y/o actividades pedagógicas

Profesor:	Carolina Hervas	Curso:	5ºB
------------------	-----------------	---------------	-----

Estimados apoderados considerar:

- Mantener el calendario en lugar visible.
- Estudiar de forma diaria para formar un hábito en los estudiantes.
- Asistir a las evaluaciones calendarizadas.
- Los cambios de calendario serán indicados con anticipación.
- **LA RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES ATRASADAS SE HARÁ LA SEMANA DEL 19 AL 23 DE JUNIO EN HORARIO DE SALIDA (15:30) SIENDO ESTA LA ÚLTIMA OPORTUNIDAD DE RENDICIÓN.**

JUNIO				
			01	02
05	06 TECNOLOGIA Presentaciones en softwares de presentación.	07 Historia Trabajo de Riesgos Naturales	08 Lenguaje: Evaluación lectura complementaria "María la dura no quiere ser ninja" Fecha: 08/06/2023	09
12	13 Artes	14 Matemáticas 14 de junio formativa	15	16 Taller de lenguaje:



“PIEDAD Y LETRAS”

	<p>Escritura en pentagrama</p> <p>Campeonato de basket estudiantes de 11:30 a 13:00 (5° y 6°).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Operaciones combinadas • Representación de fracciones • Transformar fracciones de mixtas a impropias y viceversa <ul style="list-style-type: none"> • Suma y resta de fracciones de igual denominador • Problemas. 		<p>Fecha: 17/06</p> <p>Realizaremos un poema donde evaluaremos</p> <p>Contenidos:</p> <p>Poema Estructura (estrofas - rimas asonantes y consonantes).</p> <p>Ciencias</p> <p>Realizar un modelo de la organización de los seres vivos. Trabajo en clases Sumativo.</p>
<p>19</p> <p>Historia</p> <p>Revisión de Cuadernos</p> <p>Prueba descubrimiento y conquista de Chile.</p>	<p>20</p> <p>El servicio. La conversación de Zaqueo(dramatización grupal)</p> <p>Tecnología</p> <p>Creación de planificadores. (planners)</p>	<p>21</p> <p>Matemáticas</p> <p>21 de junio sumativa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operaciones combinadas • Representación de fracciones • Transformar fracciones de mixtas a impropias y viceversa <ul style="list-style-type: none"> • Suma y resta de fracciones de igual denominador • Problemas. • División inexacta con resultado decimal. 	<p>22</p> <p>22 Y 23 SIN EVALUACIONES</p> <p>INGLES</p> <p>Unit 2, Kids can cook!</p> <p>Deben realizar una receta en grupos de 5, con presentación oral. Utilizar verbos según el contexto, expresiones para cocinar, conectores de secuencia, realizar recetas. Entrega PPT con el trabajo grupal, 22 de junio</p> <p>Fecha presentación oral: 20 de Julio.</p>	<p>23</p> <p>22 Y 23 SIN EVALUACIONES</p>



Colegio Divina Pastora – Antofagasta
Instituto Calasancio Hijas de la Divina Pastor



“PIEDAD Y LETRAS”

26	27	28	
----	----	----	--