



## TEMARIOS PRUEBAS DE APRENDIZAJES RELEVANTES COEFICIENTE 2

COLEGIO BICENTENARIO DE EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL 2026

### CUARTO BÁSICO A -B

ASIGNATURA	FECHA DE APLICACIÓN	PROFESOR/A	TEMARIO
HISTORIA	VIERNES 29 DE MAYO	NICOLE TORRES	Reconocer los derechos de los niños y niñas. Comprender cómo se hacen valer los derechos de los niños. Función del Estado en el cumplimiento de derechos. Comprender que los derechos están relacionados a deberes que se deben cumplir. Conceptos de Estado y democracia. Comprender que Chile es una república democrática. Los poderes del estado y sus funciones. Principales autoridades en Chile y forma de ser escogidos. Participación en consejos de curso y directivas escolares. Participación activa en la comunidad. Resolución de conflictos en la comunidad.
LENGUAJE	MARTES 02 DE JUNIO	CELESTE RAMÍREZ NATALIA VÁSQUEZ	<b>Comprensión Lectora</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Localizar información.</li><li>• Relacionar e interpretar información.</li><li>• Hallar la idea principal.</li></ul> <b>Manejo de la lengua</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Uso de "V"</li><li>• Uso de "B"</li><li>• Uso de "H"</li></ul>
MATEMÁTICA	JUEVES 04 DE JUNIO	FLOR VILLAR MICHELLE LEYTON	Prueba PAR - Identifican números hasta 10.000, representados de manera pictórica y simbólica - Comparan, secuencian, ordenan, componen y descomponen (escribir números de forma desarrollada) valor posicional y equivalencias de números hasta 10.000. - Identifican antecesor y sucesor. - Redondear a la decena y a la centena - Suman y restan operaciones simples y con reagrupación números hasta 1.000 de manera vertical. - Resuelven problemas de sumas y restas. - Resuelven multiplicaciones de 2 dígitos por 1 dígito - Resuelven multiplicaciones de 3 dígitos por 1 dígito - Resuelven problemas de multiplicación



## TEMARIOS PRUEBAS DE APRENDIZAJES RELEVANTES COEFICIENTE 2

COLEGIO BICENTENARIO DE EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL 2026

<b>CIENCIAS NATURALES</b>	MIÉRCOLES 10 DE JUNIO	CAROLINA OSORIO	<p><b>Unidad los seres vivos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Reconocer qué son los bióticos y abióticos (características y diferencias)</li><li>- reconocer características e importancia del hábitat y ecosistema.</li><li>- tipos de organización de los seres vivos (especie, población, comunidad, ecosistema, hábitat)</li><li>- tipos de ecosistemas (mixto, terrestre y acuático) reconocer sus características y ejemplos de seres vivos que habitan en ellos.</li><li>- reconocer tipos de interacciones: mutualismo, competencia, depredación.</li><li>- importancia de las adaptaciones y ejemplos de ellas (adaptaciones por alimentación, cubierta, desplazamiento)</li><li>- Cadena alimenticia; qué es, para qué sirve y su importancia en el ecosistema.</li><li>- tipos de roles de la cadena alimenticia, características y ejemplos de cada rol.</li><li>- importancia del cuidado de los ecosistemas, reconocer algunas formas de protección como reservas y parques naturales.</li></ul> <p><b>Unidad Cuerpo Humano:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Reconocer características del sistema esquelético: cuántos huesos lo componen.</li><li>- reconocer qué estructuras componen el sistema esquelético.</li><li>- reconocer características de huesos, articulaciones y ligamentos.</li></ul>
---------------------------	-----------------------	-----------------	--