



TEMARIOS PRUEBAS DE APRENDIZAJES RELEVANTES COEFICIENTE 2

COLEGIO BICENTENARIO DE EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL 2026

TERCERO BÁSICO A - B

ASIGNATURA	FECHA DE APLICACIÓN	PROFESOR/A	TEMARIO
HISTORIA	VIERNES 29 DE MAYO	NICOLE TORRES	Los puntos cardinales. Cuadrículas y ubicación de elementos en cuadrículas. Determinar trayectorias en una cuadrícula. Reconocer la ubicación de continentes y océanos. Distinguir hemisferio norte y sur, línea del Ecuador, trópicos y círculos polares. Ubicación de las zonas climáticas del planeta. Reconocer características de las zonas climáticas del planeta. Comprender adaptaciones de los seres humanos a las zonas climáticas.
LENGUAJE	MARTES 02 DE JUNIO	NATALIA VÁSQUEZ	Comprensión Lectora <ul style="list-style-type: none">• Localizar información.• Relacionar e interpretar información.• Comprender una secuencia. Manejo de la lengua <ul style="list-style-type: none">• Orden alfabético.• Sustantivos propios y comunes.• Artículos definidos e indefinidos.
MATEMÁTICA	JUEVES 04 DE JUNIO	MICHELLE LEYTON FLOR VILLAR	Prueba PAR <ul style="list-style-type: none">- Identifican números hasta 1.000, representados de manera pictórica y simbólica- Comparan, secuencian, ordenan, componen y descomponen (escribir números de forma desarrollada) valor posicional y equivalencias de números hasta 1.000.- Identifican antecesor y sucesor.- Resolver ecuaciones de un paso usando balanza y de manera simbólica.- Aplican familia de operaciones.- Aplican estrategia del doble para sumar- Suman y restan operaciones simples y con reagrupación números hasta 100 de manera vertical.- Resuelven problemas de sumas y restas.



TEMARIOS PRUEBAS DE APRENDIZAJES RELEVANTES COEFICIENTE 2

COLEGIO BICENTENARIO DE EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL 2026

CIENCIAS NATURALES	MIÉRCOLES 10 DE JUNIO	CAROLINA OSORIO	<p>Unidad: Las plantas</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer el ciclo de vida de las plantas.- importancia de las plantas para los seres vivos.- necesidades vitales de las plantas y cómo proceso para producir su alimento (fotosíntesis)- reproducción de las plantas con flor- reconocer partes de la flor.- reconocer reproducción de las plantas sin flor (tipos de reproducción)- importancia de los polinizadores.- Usos de las plantas (alimenticio, medicinal, ornamental, para construir cosas) ejemplos.- Plantas comestibles; reconocer distintas plantas comestibles y partes comestibles.- Cuidado de las plantas. <p>Unidad Los recursos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer qué son los recursos.- identificar características, diferencias y origen de los recursos naturales y artificiales- reconocer proceso a través de cómo un R. natural se convierte en un R. artificial- importancia del cuidado y peligros del mal uso de los recursos.- Importancia de las 3R + Evitar
---------------------------	-----------------------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------