



TEMARIOS PRUEBAS DE APRENDIZAJES RELEVANTES

COLEGIO BICENTENARIO DE EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL 2025

TERCERO BÁSICO A - B

ASIGNATURA	FECHA DE APLICACIÓN	PROFESOR/A	TEMARIO
LENGUAJE	LUNES 21 DE JULIO	NATALIA VÁSQUEZ	<u>COMPRENSIÓN LECTORA</u> Localizar Información. Relacionar E Interpretar Información. Reflexionar Sobre Algún Aspecto De La Lectura.
CIENCIAS NATURALES	MIÉRCOLES 23 DE JULIO	CAROLINA OSORIO	<u>Unidad: Las plantas</u> - importancia de las plantas para los seres vivos. - Reconocer partes básicas de la planta y las funciones de cada parte. - Reconocer necesidades básicas de las plantas para vivir. - ciclo de vida las plantas - Reconocer cómo se alimentan las plantas (¿qué es la fotosíntesis? y que necesita la planta para realizar este proceso) - Qué son los polinizadores y su función - Reconocer partes de la flor y sus funciones. Reconocer cómo se produce el fruto (importancia y partes) - reconocer distintos tipos de usos de las plantas <u>Unidad: Los recursos</u> - reconocer qué son los recursos - identificar recursos naturales y artificiales (características y diferencias) - identificar proceso en el que un Rec. natural se transforma en artificial. - clasificación de los recursos renovables y no renovables (características y diferencias) - importancia de cuidar los recursos. - reconocer que son los desechos y residuos (cómo se producen y su clasificación: orgánico/inorgánico y biodegradable/ no biodegradable) - Características de las "3R + E" y la importancia de estas estrategias para reducir la contaminación.
HISTORIA	VIERNES 25 DE JULIO	NICOLE TORRES	<u>Unidad 1: ¿Cómo podemos conocer el planeta Tierra?</u> Planos y puntos cardinales. Localización de elementos y lugares en cuadrículas. Líneas imaginarias del planeta. Continentes y océanos. Las zonas climáticas del planeta (ubicación, características, paisajes, adaptaciones). <u>Unidad 2: ¿Cómo vivían los antiguos griegos y que nos legaron?</u> El lugar donde habitaron los griegos (mares cercanos, península, ambiente montañoso, clima). El desarrollo del comercio marítimo de los griegos, los recursos con los cuales contaron. Las características de las polis. La diferencia entre Esparta y Atenas. Organización social en la Grecia antigua.



TEMARIOS PRUEBAS DE APRENDIZAJES RELEVANTES

COLEGIO BICENTENARIO DE EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL 2025

MATEMÁTICA	3°BÁSICO A: JUEVES 17 DE JULIO	MICHELLE LEYTON FLOR VILLAR	Prueba de multiplicación tabla de 3, 4 y 6 <ul style="list-style-type: none">- Identifican elementos de la multiplicación (multiplicando o primer factor, multiplicador o segundo factor y producto o resultado de la multiplicación)- Relacionan suma iterada y multiplicación- Identifican representación pictórica y multiplicación- Comprenden matrices (el primer factor está relacionado con la cantidad de filas y el segundo factor con la cantidad de columnas)- Identifican la propiedad conmutativa de la multiplicación- Resolución de problemas de multiplicación
	3°BÁSICO B: VIERNES 18 DE JULIO		
	MIÉRCOLES 23 DE JULIO	MICHELLE LEYTON FLOR VILLAR	Dictado de números hasta 1.000 <ul style="list-style-type: none">- Identificar números hasta 1.000 de manera oral y escritos en cifras
	LUNES 28 DE JULIO	FLOR VILLAR MICHELLE LEYTON	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.- Resuelven multiplicaciones de la tabla del 2, 3, 4, 5, 6 y 10- Identifican suma iterada y multiplicación, matrices de la tabla del 2, 3, 4, 5, 6 y 10- Resuelven problemas de multiplicación.