TEMARIOS PRUEBAS DE APRENDIZAJES RELEVANTES

COLEGIO BICENTENARIO DE EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL 2025

SEGUNDO BÁSICO A -B -C

ASIGNATURA	FECHA DE APLICACIÓN	PROFESOR/A	TEMARIO
LENGUAJE	LUNES 21 DE JULIO	SUSANA MORALES NICOLE TORRES	Prueba DIA Comprensión lectora Aplicar estrategias trabajadas durante el semestre: Extraer información explícita. Secuencias Interpretar imágenes. Pregunta de desarrollo con justificación.
CIENCIAS NATURALES	MIÉRCOLES 23 DE JULIO	MARÍA OYARCE NELLY HERNÁNDEZ	Órganos del Cuerpo Humano: El corazón, los pulmones (sistema respiratorio), el estómago (sistema digestivo), el esqueleto, los músculos. Animales Vertebrados Los mamíferos, las aves, los peces, los reptiles, los anfibios (Características, ciclo de vida, hábitat)
HISTORIA	VIERNES 25 DE JULIO	NICOLE TORRES	Unidad 1: Los paisajes chilenos Los puntos cardinales Chile un país tricontinental Países limítrofes de Chile. Ubicar países en América del Sur, considerando puntos cardinales. La forma de Chile, la cantidad de regiones, océano que baña a Chile. Las zonas geográficas de Chile (clima, paisajes, ubicación). Unidad 2: Los pueblos originarios en Chile Diferencias entre el modo de vida nómada y sedentario. Características de los pueblos de la zona norte, centro y sur.



TEMARIOS PRUEBAS DE APRENDIZAJES RELEVANTES

COLEGIO BICENTENARIO DE EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL 2025

MATEMÁTICA	MIÉRCOLES 23 DE JULIO	MICHELLE LEYTON FLOR VILLAR	Dictado de números hasta 1.000 -Identificar números hasta 1.000 de manera oral y escritos en cifras
	LUNES 28 DE JULIO	MICHELLE LEYTON FLOR VILLAR	Prueba PAR - Identifican números hasta 1.000, representados de manera pictórica y simbólica - Comparan, secuencian, ordenan, componen y descomponen (escribir números de forma desarrollada) números hasta 1.000 - Identifican antecesor y sucesor - Comprender concepto de igualdad y desigualdad - Identificar familia de operaciones - Suman y restan números hasta 100 de manera vertical - Resuelven problemas de sumas y restas - Identifican ubicación espacial (izquierda, derecha, enfrente, detrás, arriba, abajo, entre) y figuras geométricas (elementos: lados y vértices/nombres de polígonos).