



TEMARIOS PRUEBAS DE APRENDIZAJES RELEVANTES

COLEGIO BICENTENARIO DE EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL 2024

PRIMERO MEDIO

ASIGNATURA	FECHA DE APLICACIÓN	PROFESOR/A	TEMARIO
QUÍMICA	MIÉRCOLES 29 DE MAYO	CRISTIAN NAVARRO	<ul style="list-style-type: none">- Modelos atómicos- Partículas subatómicas- Configuración electrónicas (desarrollada y abreviada)- Tipos de electrones (valencia, desapareadas y no apareadas).- Estructura de Lewis- Características de una reacción químicas- Cambios físicos y químicos.
INGLÉS	VIERNES 31 DE MAYO	CESAR MORENO MARÍA JOSÉ HENRÍQUEZ	<ul style="list-style-type: none">● Reading comprehension● Vocabulary: holidays● Simple past: affirmative negative interrogative● Personal information
BIOLOGÍA	LUNES 03 DE JUNIO	DANIELA LATORRE	Niveles de organización de los seres vivos Evolución, Evidencias de la evolución, tipos de fósiles y Teorías evolutivas de Lamarck, Darwin y Sintética de la evolución Árboles filogenéticos: parentesco entre diferentes especies Combustibles fósiles Interacciones intraespecíficas e interespecíficas
LENGUAJE	MIÉRCOLES 05 DE JUNIO	CLAUDIA CANALES ALEJANDRO PLAZA	Habilidades de comprensión lectora en relación a textos literarios. Género narrativo (características principales, microcuento, etapas de la narración, mitos y leyendas). Género lírico (características principales, hablante lírico, lenguaje denotativo).
MATEMÁTICA	VIERNES 07 DE JUNIO	ALEJANDRO GARRIDO ELIZABETH GATICA	Números enteros Números racionales Potencias



TEMARIOS PRUEBAS DE APRENDIZAJES RELEVANTES

COLEGIO BICENTENARIO DE EXCELENCIA PEDRO APÓSTOL 2024

HISTORIA	LUNES 10 DE JUNIO	DIEGO BUSTAMANTE	<ul style="list-style-type: none">- Conceptos básicos de economía (agentes económicos, mercado, oferta y demanda, mercados imperfectos)- Formación del Estado Chileno (desde la primera junta de gobierno hasta la constitución de 1833)
FÍSICA	MIÉRCOLES 12 DE JUNIO	JORGE MORALES	<ul style="list-style-type: none">- Clasificación de ondas- Características de las ondas: Amplitud, Ciclo, Periodo, Frecuencia, Longitud de onda, Rapidez de propagación, cresta, valle).- Resolución de ejercicios para determinar las características de las ondas.- Sonido y sus características.