

CALENDARIO EXAMENES JUNIO 2023

1°MB

Asignatura	Temas	Día
Lenguaje	<p>Comprensión de lectura: localización de información, inferencia e interpretación de textos literarios.</p> <p>Poesía: Hablante lírico, lenguaje connotativo o figurado.</p> <p>Análisis de poemas: Reconocer hablante lírico, interpretar lenguaje connotativo.</p> <p>Textos no literarios: Texto argumentativo (estructura).</p> <p>Romanticismo: Características, temas, importancia histórica.</p>	15/06
Matemática	<p>1) Multiplicación y división de números racionales</p> <p>2) Adición y sustracción de números racionales</p> <p>3) Transformación de fracciones a decimales y viceversa</p> <p>4) Potencias</p>	8/06
Inglés	<p>Contenido: Simple Past</p> <p>Objetivo: Demostrar comprensión de ideas generales e información explícita en textos adaptados y auténticos simples, en formato impreso o digital, acerca de temas variados.</p>	16/06
Historia	<ul style="list-style-type: none"> - Conceptos básicos de geografía. - Ilustración. - Liberalismo como doctrina social, política y económica. - Influencia de las ideas liberales en Europa y América. 	14/06
Ciencias	<p>Eje Biología</p> <p>Temario</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fotosíntesis (Definición, etapas del proceso, reacción química involucrada, rol del proceso) 2. Respiración Celular (Definición, etapas del proceso, reacción química involucrada, rol del proceso) 3. Relación entre la fotosíntesis y la respiración celular <p>Eje Química - Unidad 3: Reacciones Químicas Cotidianas</p> <p>Temario</p> <p>Reacciones Químicas (concepto y características)</p> <p>Partes de una ecuación química</p> <p>Balance de Ecuaciones Químicas</p>	20/06

	<p>Eje Química - Unidad 3: Reacciones Químicas Cotidianas</p> <p>Temario</p> <ol style="list-style-type: none">1. Reacciones Químicas (concepto y características)2. Partes de una ecuación química3. Balanceo de Ecuaciones Químicas <p>Eje Física - Unidad 1: Ondas y Sonido</p> <p>Temario</p> <p>Características del sonido (tono, volumen, timbre)</p> <p>Partes de un tren de ondas</p> <p>Caracterización de un tren de ondas (amplitud, longitud de onda, velocidad de propagación y periodo)</p> <p>Fenómenos acústicos</p>	
--	--	--