



CALENDARIO DE EVALUACIONES
MES: JUNIO – CURSO: 6ºA

PROFESOR (A) TUTOR(A): DAYAN RUBIO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
01 Prueba de Inglés	02	03 Evaluación de Ciencias Naturales	04	05 PDN Matemática
08 PDN Lenguaje y Comunicación	09 Evaluación Lenguaje y Comunicación	10 PDN Inglés	11 Evaluación educación física y salud Prueba Matemática	12 PDN Ciencias Naturales
15 PDN Historia, Geografía y Ciencias Sociales	16	17	18 Último día de clases	19
22	23	24	25	26
29	30			

FECHA	ASIGNATURA	OBJETIVO APRENDIZAJE - CONTENIDOS
01/06	Inglés	Written test - Unit 2: Lights Out! - To demonstrate reading comprehension skills by answering questions, and identify vocabulary related to the different types of energy. - Build awareness of the importance of clean energy to ensure development and to preserve the environment.
03/06	Ciencias Naturales	Reconocer flujo de materia y energía en las tramas tróficas considerando el impacto ecológico de estas
05/06	Matemática	Prueba de nivel Matemática OA 1: Demostrar que comprenden los factores y múltiplos: -determinando los múltiplos y factores de números naturales menores de 100. -identificando números primos y compuestos. -resolviendo problemas que involucran múltiplos. OA 2: Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores 10 000. OA 5: Demostrar que comprenden las fracciones y números mixtos: -identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos, usando material concreto y representaciones pictóricas de manera manual y/o con software educativo. -representando estos números en la recta numérica. OA 6: Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos.
08/06	Lenguaje y Comunicación	Prueba de nivel Lenguaje y Comunicación OA2: Comprender textos aplicando estrategias de comprensión lectora, como activar conocimientos previos, formular preguntas, inferir información explícita e implícita y reflexionar sobre lo leído. OA 4: Analizar aspectos relevantes de las narraciones leídas. OA6: Leer independientemente y comprender textos no literarios para ampliar su conocimiento del mundo, extrayendo información explícita e implícita y relacionando información visual con el texto. OA 7: Evaluar críticamente la información presente en textos de diversa procedencia: * determinando quién es el emisor, cuál es su propósito y a quién dirige el mensaje. Comprensión lectora de textos no literarios informativos y Textos del Género narrativo literario.
09/06	Lenguaje y Comunicación	Evaluación lectura complementaria OA 4: Analizar aspectos relevantes de la narración. OA 12: Aplicar estrategias para comprender el significado de palabras. OA 16: Escribir para compartir impresiones de la Lectura. Libro: Embrujo de cinco siglos Autora: Ana María Guiraldes Editorial: SM
10/06	Inglés	Prueba de nivel Inglés

		<p>Unit 1: Educating the world Demonstrate reading comprehension of short and simple texts. Demonstrate comprehension of general and specific ideas of texts related to familiar topics.</p> <p>Unit 2: Lights out! Demonstrate comprehension of vocabulary and main ideas of texts related to different types of energy.</p>
11/06	Educación física y salud	<p>Unidad: deporte individual atletismo Carrera de relevos: coordinación en la entrega y recepción de testimonio. Velocidad, amplitud de zancada. Salto largo: fases de carrera, impulso, despegue y caída. Carrera de salto de vallas: coordinación de la carrera, pasaje de valla, aterrizaje, ritmo de carrera. Prueba práctica.</p>
	Matemática	<p>Evaluación Sumativa: Entrega Guía sobre Fracciones</p> <p>OA 5: Demostrar que comprenden las fracciones y números mixtos: -identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos, usando material concreto y representaciones pictóricas de manera manual y/o con software educativo -representando estos números en la recta numérica OA 6: Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos. Contenidos: Lección 3 (pp. 62 – 77)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de fracciones. - Números mixtos. - Ubicar fracciones y números mixtos en recta numérica. - Amplificación y simplificación de fracciones (contenido de repaso de 5°básico) - Adición y sustracción de fracciones con igual denominador. -
12/06	Ciencias Naturales	<p>Prueba de nivel Ciencias Naturales OA01 Explicar, a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno en la fotosíntesis, comunicando sus resultados y los aportes de científicos en este campo a través del tiempo.</p> <p>OA 02 Representar, por medio de modelos, la transferencia de energía y materia desde los organismos fotosintéticos a otros seres vivos por medio de cadenas y redes alimentarias en diferentes ecosistemas.</p>
15/06	Historia, Geografía y Ciencias Sociales	<p>Prueba de nivel Historia, Geografía y Ciencias Sociales</p> <p>OA15 Explicar algunos elementos fundamentales de la organización democrática de Chile, incluyendo: la división de poderes del Estado, la representación a través de cargos de elección popular (concejales, alcaldes,</p>

		<p>diputados, senadores y Presidente), la importancia de la participación ciudadana</p> <p>OA 12 Comparar diversos ambientes naturales en Chile (desértico, altiplánico, costero, mediterráneo, andino, frío y lluvioso, patagónico y polar), considerando como criterios las oportunidades y dificultades que presentan y cómo las personas las han aprovechado y superado para vivir y desarrollarse</p> <p>Contenidos: Representación y cargos de elección popular; Características del ambiente natural desértico y mediterráneo</p>
--	--	--