



## CALENDARIZACIÓN EVALUACIONES 2° SEMESTRE 2024

**Profesor jefe:** Michell Valdés

**Curso:** 5°A

El siguiente informe tiene como objetivo informar las fechas estimadas de evaluaciones con nuestros estudiantes en cada asignatura en el segundo semestre.

Asignatura: Lenguaje y comunicación

Objetivos de aprendizaje	Contenido	Fecha de evaluación
<p><b>OA22</b> - Escribir correctamente para facilitar la comprensión por parte del lector, aplicando las reglas ortográficas aprendidas en años anteriores, además de: • uso de c-s-z • raya para indicar diálogo • acento diacrítico y dierético • coma en frases explicativas</p> <p><b>OA21</b> - Conjugar correctamente los verbos regulares al utilizarlos en sus producciones escritas.</p> <p><b>OA4</b> - Analizar aspectos relevantes de narraciones leídas para profundizar su comprensión.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Verbos regulares</li> <li>✓ Signos de exclamación, interrogación y suspensivos</li> <li>✓ La coma en frase explicativa</li> <li>✓ Comprensión de textos no literarios</li> </ul>	Semana del 19 de Agosto
<p><b>OA4</b> - Analizar aspectos relevantes de narraciones leídas para profundizar su comprensión.</p> <p><b>OA22</b> - Escribir correctamente para facilitar la comprensión por parte del lector, aplicando las reglas ortográficas aprendidas en años anteriores, además de: • uso de c-s-z • raya para indicar diálogo • acento diacrítico y dierético • coma en frases explicativas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Personajes y su descripción</li> <li>✓ Ambiente</li> <li>✓ Acciones en una narración (principales y secundarias)</li> <li>✓ Acento dietético y diacrítico</li> <li>✓ Uso de C, Z y S</li> </ul>	Semana del 26 de septiembre

Asignatura: Matemática.

Objetivos de aprendizaje	Contenido	Fecha de evaluación (tentativas)
<b>OA15</b> Resolver problemas, usando ecuaciones e inecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones, en forma pictórica y simbólica.	❖ Ecuaciones e inecuaciones.	08/08/2024
<b>OA18</b> Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Traslación de figuras.</li> <li>❖ Reflexión de figuras.</li> <li>❖ Rotación de figuras. (formativa)</li> </ul>	29/08/2024
<b>OA20</b> Realizar transformaciones entre unidades de medidas de longitud: km. a m., m. a cm., cm. a mm. y viceversa, de manera manual y/o usando software educativo.	❖ Transformaciones de unidades de longitud (formativa).	12/09/2024
<b>OA22</b> Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares aplicando las siguientes estrategias: - conteo de cuadrículas. - comparación con el área de un rectángulo. - completar figuras por traslación.	❖ Cálculo de área de figuras regulares e irregulares (formativa).	27/09/2024

Asignatura: Ciencias naturales

Objetivos de aprendizaje	Contenido	Fecha de evaluación (tentativas)
--------------------------	-----------	----------------------------------



<b>OA5</b> Analizar el consumo de alimento diario (variedad, tamaño y frecuencia de porciones) reconociendo que los alimentos para el crecimiento, la reparación, el desarrollo y el movimiento del cuerpo.	❖ Pirámide Alimentaria (formativa)	06/08/2024
<b>OA4</b> Explicar la función de transporte del sistema circulatorio (sustancias alimenticias y oxígeno y dióxido de carbono), identificando sus estructuras básicas (corazón, vasos sanguíneos y sangre).	❖ Modelo del Sistema Circulatorio.	27/08/2024
<b>OA5</b> Analizar el consumo de alimento diario (variedad, tamaño y frecuencia de porciones) reconociendo que los alimentos para el crecimiento, la reparación, el desarrollo y el movimiento del cuerpo. <b>OA4</b> Explicar la función de transporte del sistema circulatorio (sustancias alimenticias y oxígeno y dióxido de carbono), identificando sus estructuras básicas (corazón, vasos sanguíneos y sangre).	❖ Sistema Digestivo. ❖ Sistema Circulatorio	24/09/2024

Asignatura Historia, geografía y ciencias sociales.

Objetivos de aprendizaje	Contenido	Fecha de evaluación (tentativas)
<b>(OA 1)</b>	Viajes de descubrimiento de Cristóbal Colon, de Hernando de magallanes, Sebastián el cano, Bartolomé Díaz, rutas recorridas, avances tecnológicos dificultades y desafíos de la navegación	7 de agosto
<b>OA2</b>	Proceso de conquista de América y Chile, incluyendo a los principales actores (Corona española, Iglesia católica y hombres y mujeres protagonistas, entre otros), algunas expediciones y conflictos bélicos, y la fundación de ciudades como de la voluntad de los españoles de quedarse y expandirse, y reconocer en este proceso el surgimiento de una nueva sociedad	28 de agosto
<b>OA3</b>	Impacto y consecuencia del proceso de conquista de América y Chile	25 de septiembre
<b>OA4</b>	Efectos de la conquista sobre los pueblos indígenas	Trabajo investigativo inicio 31 de septiembre

Asignatura: Artes

Asignatura: Música

Objetivos de aprendizaje	Contenido	Fecha de evaluación (tentativas)
<b>OA 04</b> Cantar al unísono y a más voces y tocar instrumentos de percusión, melódicos (metalófono, flauta dulce u otros) y/o armónicos (guitarra, teclado, otros).	Ejecución vocal e instrumental (Mira Niñita Ritmo Sabroso)	Semana del 05/08/2024
<b>OA 04</b> Cantar al unísono y a más voces y tocar instrumentos de percusión, melódicos (metalófono, flauta dulce u otros) y/o armónicos (guitarra, teclado, otros).	Quodlibet ( varios) Repertorio Instrumental	Semana del 03/09/2024

Asignatura: Inglés y Tecnología

Objetivos de aprendizaje	Contenido	Fecha de evaluación
--------------------------	-----------	---------------------



<b>* IN05 OA 01</b> <b>*IN05 OA 02</b> <b>*IN05 OA 08</b> <b>*IN05 OA 14</b> Evaluación escrita sobre unidad	Unidad At home (Lugares de la casa, objetos dentro de la casa, uso de adjetivos para describir, uso de verbo to be afirmativo, negativo e interrogativo, preposiciones de lugar, uso de there is, there are *compresión lectora)	Semana del 12 de agosto
Tecnología		
<b>*TEC05 OA01</b>	Unidad 3 Creación de aviso publicitario o infografía	Semana del 12 de agosto

Asignatura: Educación física

Objetivos de aprendizaje	Contenido	Fecha de evaluación (tentativas)
<b>OA6 OA8</b>	Condición física Frecuencia cardiaca Evaluación practica	Semana del 22 al 26 de julio de 2024
<b>OA5</b>	Expresión corporal: el cielito	Semana del 26 al 30 de agosto de 2024