



**CALENDARIO DE EVALUACIONES  
PRIMER TRIMESTRE 4º MEDIO A 2022**

- **Profesor Jefe: Maykoll Gamonal**

Asignatura	Fecha	TIPO EVALUACION - OA-EJE / TEMARIO/PROF. RESPONSABLE
<b>Asignaturas de Form. Gral</b>		
<b>Lenguaje</b>	Fecha 6 de abril	Medio Evaluación Prueba EJE - OA OA 01 Lectura Temario Análisis e interpretación de textos narrativos: Profundización en los elementos centrales: Presentación del problema o conflicto – Aporte de la perspectiva del narrador – Perspectiva de la narración – Creencias, prejuicios y estereotipos en la obra. Prof. Responsable David Rodríguez
	Fecha 27 de abril	Medio Evaluación Trabajo práctico a elegir EJE - OA Objetivo Transversal de la asignatura (Plan lector) Lectura Temario Comprensión lectora. Prof. Responsable David Rodríguez
	Fecha 18 de mayo	Medio Evaluación Prueba EJE - OA OA 01 Lectura Temario Interpretación y comparación entre obras de diferentes géneros literarios en base a sus componentes; efecto estético e intertextualidad. Prof. Responsable David Rodríguez
<b>Matemática</b>	<b>5/04</b>	Medio Ev: Escrita Eje, OA, Hab: OA 1 Temario: Porcentajes Prof. Resp: Caleb Araya Z
	<b>17/05</b>	Medio Ev: Escrita Eje, OA, Hab: OA 1 Temario: Interés compuesto Prof. Resp: Caleb Araya Z
<b>Educación Ciudadana</b>	Fecha 23 de Mayo	Asignatura Educación Ciudadana. Medio Evaluación Prueba escrita EJE - OA OA 1 Temario Características y el funcionamiento de la institucionalidad democrática; formas de representación e impacto en la distribución del poder en la sociedad. Prof. Responsable Maykoll Gamonal S.
<b>Ciencias Ciudadana</b>	<b>16/05</b>	Med Ev: Evaluaciones de proceso EJE-OA: Biología – O.A.3

		<p>EJE - OA      OA 01 Producción escrita          Temario      Creación de manifestación visual (texto e imágenes) en tomando inspiración en obra clásica.          Prof. Responsable      David Rodríguez          Fecha      15 de mayo</p>
<b>Geografía y M. Amb</b>	Fecha Mayo	<p>Asignatura      Geografía y territorio          Medio Evaluación      Proceso          EJE - OA      Geografía humana.          Temario      Organización de los asentamientos humanos y su relación con el territorio.          Prof. Responsable      Maykoll Gamonal S.</p>
<b>Límites y Derivadas</b>	<b>09al13 de mayo</b>	<p>Prueba escrita          Temario: Funciones, Gráficos de funciones intervalos reales, conceptos y cálculos de límites.          Prof. Responsables: Ximena Cruz S.</p>
	<b>Marzo-Abril</b>	Evaluaciones de proceso, procesamiento de notas.
<b>Ciencias de la Salud</b>	<b>Fecha: 12/04</b>	<p><b>Medio Ev:</b> Evaluaciones de proceso.  <b>Eje, OA, Hab:</b> Biología-O.A.3  <b>Temario:</b> Diferencias entre anatomía- histología y fisiología. Tejido Óseo. Estructura de Huesos Largos. Tipos de huesos. Patologías asociadas a los huesos.  <b>Prof. Resp:</b> Gabriela Páez</p>
	<b>Fecha: 13 de Mayo</b>	<p><b>Medio Ev:</b> Evaluaciones de Proceso  <b>Eje, OA, Hab:</b> O.A.2.  <b>Temario:</b>          Fisiología del Sistema Nervioso. Tipos de Neuronas. Sistema Nervioso Simpático y Parasimpático.  <b>Prof. Resp: Gabriela Páez</b></p>
<b>Biología Celular y M</b>	Fecha: Semana del 09 al 13 de mayo	<p>Med Ev: Ev. de Proceso          EJE-OA: Explicar la estructura y organización de la célula, basada en biomoléculas, membranas y organelos, su reproducción, mantención y recambio, en procesos de metabolismo, motilidad y comunicación, como fundamento de la continuidad y evolución del fenómeno de la vida.          Temario: Tipos de células, clasificación celular, célula eucariota-procariota, estructura y organización de la célula animal y vegetal, función de organelos celulares.          Prof: Víctor Rojas</p>
<b>Promoción del Dep</b>	<p>Fecha: 1era etapa          Lunes 28,          miércoles 30 de marzo y viernes 01 de abril          Fecha: 2da etapa          Lunes 25,          miércoles 27 y viernes 29 de abril</p>	<p>Curso      4tos medio A-B (electividad ciencias del ejercicio físico y deportivo)          Medio Evaluación      Ev. de Proceso          EJE - OA      OA 3          Temario      Evaluación de cualidades físicas básicas          Prof. Responsable      José Castillo G</p>