

## CALENDARIO DE EVALUACIONES

### NOVIEMBRE – DICIEMBRE 2025

<b>CLASS</b>	<b>3º Medio Star</b>
--------------	----------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<b>FILOSOFIA</b>	<b>Viernes 21 de Noviembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corrientes epistemológicas (Racionalismo, Empirismo y</li> <li>Perspectivismo)</li> <li>Criticismo</li> <li>Objetividad de la ciencia</li> </ul>
<b>LENGUAJE</b>	<b>Lunes 24 de Noviembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inferencia local y global (PAES)</li> <li>Criterios para la construcción de argumentos válidos.</li> <li>Falacias argumentativas.</li> <li>Estereotipos y prejuicios en los medios de comunicación.</li> <li>Plan lector: “La casa de muñecas” de Henrik Ibsen.</li> <li>Comprensión lectora y vocabulario contextual.</li> </ul>
<b>MATEMATICA</b>	<b>Martes 25 de Noviembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Probabilidad clásica (Regla de Laplace).</li> <li>Principio aditivo y multiplicativo.</li> <li>Eventos excluyentes y no excluyentes.</li> <li>Evento dependiente e independiente.</li> <li>Diagrama de Venn.</li> <li>Problemas de probabilidad a partir de tablas y gráficos.</li> </ul>
<b>ELECTIVO CIENCIAS SOCIALES</b>	<b>Jueves 27 de Noviembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El impacto de la Guerra Fría en Chile.</li> <li>Características de los proyectos políticos excluyentes: Alessandri, Frei y Allende.</li> <li>Salvador Allende y el gobierno de la Unidad Popular.</li> <li>Golpe de Estado y posterior instauración de la dictadura militar.</li> <li>Violación a los derechos humanos.</li> <li>Neoliberalismo.</li> <li>Cambios culturales de la década de 1970.</li> </ul>
<b>ELECTIVO QUÍMICA</b>	<b>Jueves 27 de Noviembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenidos previos</li> <li>Química orgánica</li> <li>Nomenclatura de grupos funcionales y derivados bencénicos.</li> <li>Estereoisomería</li> <li>Reactividad orgánica</li> <li>Mecanismos de reacción orgánica</li> </ul>
<b>ELECTIVO CÁLCULO - MATEMÁTICO</b>	<b>Jueves 27 de Noviembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Derivadas.</li> <li>Regla de la cadena.</li> <li>Integrales definidas.</li> <li>Integrales indefinidas.</li> <li>Integrales por sustitución.</li> <li>Integración por partes.</li> </ul>
<b>“CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA”</b>	<b>Viernes 28 de Noviembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemas</li> <li>Contenidos previos.</li> <li>Sistema respiratorio.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema digestivo.</li> </ul>
<b>ELECTIVO ECONOMÍA Y SOCIEDAD</b>	<b>Lunes 01 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad 4:</li> <li>• El mercado de trabajo y la legislación laboral.</li> <li>• Legislación laboral en Chile.</li> <li>• Los derechos laborales.</li> </ul>
<b>ELECTIVO BIOLOGÍA</b>	<b>Lunes 01 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos.</li> <li>• Aportes de Darwin y Wallace a las teorías evolutivas.</li> <li>• Teoría de la selección natural.</li> <li>• Teoría sintética de la evolución.</li> <li>• Tipos de deriva génica.</li> <li>• Interpretación gráfica de la selección natural</li> </ul>
<b>ELECTIVO FÍSICO - QUÍMICO</b>	<b>Lunes 01 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos previos</li> <li>• Caudal</li> <li>• Principio de continuidad</li> <li>• Principio de Bernoulli</li> <li>• Aplicaciones de continuidad y Bernoulli</li> <li>• Química orgánica</li> <li>• Nomenclatura de grupos funcionales y derivados</li> <li>• bencénicos</li> <li>• Estereoisometría</li> </ul>
<b>INGLES</b>	<b>Martes 02 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIT 6: Relative Relationships</li> <li>• Vocabulary: 1. Relationships. 2. Describing people</li> <li>• Reading Comprehension</li> <li>• Listening Comprehension</li> <li>• Writing: An article about relationships</li> </ul>
<b>FORMACION CIUDADANA</b>	<b>Jueves 04 de Diciembre</b>	<p>Unidad 4: ¿Por qué es importante participar para resolver problemas sociales?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La brecha económica.</li> <li>• La brecha digital.</li> <li>• Conflictos de mi entorno, contaminación.</li> <li>• El rol de los medios de comunicación.</li> </ul>
<b>ALGEBRA Y GEOMETRIA</b>	<b>Viernes 05 de Noviembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Álgebra y Geometría:</li> <li>• Transformaciones isométricas (reflexión, rotación, traslación).</li> <li>• Análisis de datos.</li> <li>• Tablas de frecuencia.</li> <li>• Gráficos de barra y circular.</li> <li>• Promedio de una muestra de datos.</li> <li>• Medidas de posición (cuartil, percentil).</li> <li>• Diagrama de caja y bigote.</li> </ul>
<b>Examen N°1 Especial</b>	<b>Jueves 11 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos relevantes de la asignatura.</li> </ul>
<b>Examen N°2 Especial</b>	<b>Viernes 12 de Diciembre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenidos Relevantes de la asignatura.</li> </ul>

**TEMARIO EXAMEN ESPECIAL 2025**  
**TERCERO MEDIO ROYAL / STAR**

**Jueves 11 y  
viernes 12 de  
diciembreFILOS  
OFIA**

- El asombro, las dudas, las crisis y las situaciones límite como punto de partida del filosofar.
- Características del quehacer filosófico.
- Diferencias entre opinión, creencia y conocimiento fundamentado.
- Lógica formal e informal
- Métodos filosóficos (Mayéutica)
- Idealismo platónico v/s Realismo Aristotélico
- Determinismo v/s Libertad
- Sentido de la vida (Aristóteles y Sartre)
- Conocimiento y verdad
- Niveles de conocimientos (Opinión, creencia y conocimiento científico)
- Corrientes epistemológicas (Racionalismo, empirismo, perspectivismo, escepticismo y criticismo.)
- Objetividad de la ciencia