



CALENDARIO DE EVALUACIONES NOVIEMBRE – DICIEMBRE 2025

CLASS	3º Medio Star	
SUBJECT	DATE	CONTENTS
FILOSOFIA	Viernes 21 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Corrientes epistemológicas (Racionalismo, Empirismo y) Perspectivismo) Criticismo Objetividad de la ciencia
LENGUAJE	Lunes 24 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Inferencia local y global (PAES) Criterios para la construcción de argumentos válidos. Falacias argumentativas. Estereotipos y prejuicios en los medios de comunicación. Plan lector: “La casa de muñecas” de Henrik Ibsen. Comprensión lectora y vocabulario contextual.
MATEMATICA	Martes 25 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Probabilidad clásica (Regla de Laplace). Principio aditivo y multiplicativo. Eventos excluyentes y no excluyentes. Evento dependiente e independiente. Diagrama de Venn. Problemas de probabilidad a partir de tablas y gráficos.
ELECTIVO CIENCIAS SOCIALES	Jueves 27 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> El impacto de la Guerra Fría en Chile. Características de los proyectos políticos excluyentes: Alessandri, Frei y Allende. Salvador Allende y el gobierno de la Unidad Popular. Golpe de Estado y posterior instauración de la dictadura militar. Violación a los derechos humanos. Neoliberalismo. Cambios culturales de la década de 1970.
ELECTIVO QUÍMICA	Jueves 27 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Contenidos previos Química orgánica Nomenclatura de grupos funcionales y derivados bencénicos. Estereoisomería Reactividad orgánica Mecanismos de reacción orgánica
ELECTIVO CÁLCULO - MATEMÁTICO	Jueves 27 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Derivadas. Regla de la cadena. Integrales definidas. Integrales indefinidas. Integrales por sustitución. Integración por partes.
“CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA”	Viernes 28 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas Contenidos previos. Sistema respiratorio.

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

TEMARIO EXAMEN ESPECIAL 2025
TERCERO MEDIO ROYAL / STAR

**Jueves 11 y
viernes 12 de
diciembre FILOS
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