



**CALENDARIO DE EVALUACIONES**  
**PRIMER SEMESTRE 2025**  
**Marzo-Julio**

**CURSO: 4° MEDIO B**

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	Inicio: miércoles 05 de marzo. Termino: miércoles 16 de abril.	Procesual	- Unidad: 1 <i>Acrosport</i> :  - Creación y ejecución de secuencias acrobáticas con pirámides y tomas grupales.
<b>EDUCACIÓN CIUDADANA Y FINANCIERA</b>	Lunes 24 de marzo	Acumulativa	U1 Que logros y desafíos tiene la democracia en Chile  Lección 1: ¿Qué permite el buen funcionamiento de las instituciones democráticas?  Investigación proyecto de ley
<b>EDUCACIÓN CIUDADANA Y FINANCIERA</b>	martes 25 de marzo	Acumulativa	U1 Que logros y desafíos tiene la democracia en Chile  Lección 1: ¿Qué permite el buen funcionamiento de las instituciones democráticas?  Investigación proyecto de ley
<b>LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA</b>	Miércoles 26 de marzo	Procesual	Ficha de registro.
<b>FÍSICA</b>	Jueves 27 de marzo	Sumativa	Movimiento circunferencial
<b>INGLÉS</b>	Jueves 27 de marzo	Formativa	Unit 1: Lesson 2 "I'm tall and thin" Describing appearance.
<b>LÍMITES Y DERIVADAS</b>	Viernes 28 de marzo	Sumativa	Relaciones y funciones
<b>SEMINARIO DE FILOSOFÍA</b>	Viernes 28 de marzo	Sumativa N°1	Conceptos base de la filosofía, sus diferencias con otras disciplinas ¿Qué es cursar un seminario? ¿Cuáles son las expectativas de la asignatura?  Filosofía como base de desarrollo de las ciencias  Alcances de la Epistemología.



<b>ECONOMÍA Y SOCIEDAD</b>	Viernes 28 de marzo	Procesual	Los distintos tipos de sistemas económicos.
<b>LENGUAJE</b>	Martes 1 de abril	Acumulativa	Control de lectura del libro “ Ensayo sobre la ceguera”
<b>SEMINARIO DE FILOSOFÍA</b>	Lunes 7 de abril	Sumativa N°2 (acumulativo N°1)	Componentes base de una investigación Preguntas filosóficas Validez y Validación de un estudio
<b>LENGUAJE</b>	Martes 8 de abril	Acumulativa	Control de lectura del libro “ Ensayo sobre la ceguera”
<b>INGLÉS</b>	Jueves 10 de abril	Formativa	Unit 1: Lesson 3 “Alice is more serious” Describing personality.
<b>ECONOMIA Y SOCIEDAD</b>	Viernes 11 de abril	Sumativa	Análisis de casos (presupuesto familiar).
<b>MATEMÁTICA</b>	Lunes 14 de abril	Procesual	Conceptos básicos de función Funciones de comportamiento lineal Función cuadrática Función Potencia
<b>EDUCACIÓN CIUDADANA Y FINANCIERA</b>	Martes 15 de abril	Acumulativa	U1 Que logros y desafíos tiene la democracia en Chile  Lección 1: ¿Qué permite el buen funcionamiento de las instituciones democráticas  El estado de Chile El parlamento y la distribución del poder Distintas formas de representación
<b>SEMINARIO DE FILOSOFÍA</b>	miércoles 16 de abril	Sumativa N°2 (acumulativo N°2)	Argumentos y falacias Etapas de presentación de una defensa argumentativa Argumentación académica
<b>LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA</b>	Jueves 17 de abril	Procesual	Organizador gráfico.
<b>INGLÉS</b>	Jueves 17 de abril	Sumativa	Speaking Evaluation (UNIT 1) - Los estudiantes inician y terminan la conversación. - Describen la apariencia física de las personas. Describen personalidad.



<b>MATEMÁTICA</b>	Lunes 21 de abril	Sumativa	Conceptos básicos de función Funciones de comportamiento lineal Función cuadrática Función Potencia
<b>LÍMITES Y DERIVADAS</b>	lunes 21 de abril	Sumativa	Sucesiones y series
<b>FISICA</b>	martes 22 de abril	Sumativa	Movimiento circunferencial uniforme
<b>PAES HISTORIA GEOGRAFÍA Y CS SOCIALES</b>	Martes 29 de abril	Proceso	Historia universal fines del siglo XIX, sistema económico y formación ciudadana.
<b>LENGUAJE</b>	Martes 29 de abril	Sumativa	Control de lectura del libro "Rebelión en la granja" Análisis literario Distopía
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	Inicio: miércoles 30 de abril. Termino: miércoles 18 de junio.	Procesual	- Unidad: 2 <i>Sistemas de Entrenamiento</i> :  -Ejecutar diferentes sistemas de entrenamiento. -Crear rutina personal según los principios básicos del entrenamiento.
<b>BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR</b>	Miércoles 07 de mayo	Sumativa	Postulados teoría celular Tipos de células organelos y funcionamiento moléculas inorgánicas biomoléculas ( proteínas, lípidos, carbohidratos)
<b>ECONOMÍA Y SOCIEDAD</b>	Lunes 12 de mayo	Proceso	Estudio de un mercado específico.
<b>QUÍMICA PAES</b>	lunes 12 de mayo	Acumulativa N°1	Modulo N°1: química Orgánica Nomenclatura, identificación de grupos funcionales, características de hidrocarburos alifáticos y aromático
<b>SEMINARIO DE FILOSOFÍA</b>	miercoles 14 de mayo	Sumativa N°2 (acumulativo N°3)	Métodos de análisis y evaluación argumentativa Aplicación de metodología de validación, validez y viabilidad de una pregunta de investigación.
<b>LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA</b>	Miércoles 14 de mayo	Sumativa	Infografía.
<b>SEMINARIO DE FILOSOFIA</b>	Viernes 16 de mayo	Sumativa N°3	Presentación y Defensa de pregunta de investigación.



<b>FILOSOFÍA</b>	Viernes 16 de mayo	Sumativa	La ontología. El valor y lugar de la filosofía en la sociedad actual: ¿Es útil la filosofía para la vida actual? Aportes de la filosofía en cada momento histórico. Límites del pensamiento filosófico. ¿Y si nunca hubiera existido la filosofía?
<b>EDUCACIÓN CIUDADANA Y FINANCIERA</b>	Martes 20 de mayo	Acumulativa	U1 Que logros y desafíos tiene la democracia en Chile Lección 2: Democracia inclusiva ¿Cómo la construimos?? Equidad de género ¿Por qué es importante la diversidad étnica y cultural? Inclusión de la población inmigrante La discapacidad desde el enfoque de los Derechos
<b>FÍSICA</b>	Jueves 22 de mayo	Sumativa	Movimiento circunferencial acelerado
<b>LÍMITES Y DERIVADAS</b>	Viernes 23 de mayo	Sumativa	Definición de límites
<b>BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR</b>	Viernes 23 de mayo	Acumulativa N°1	Células procariontes y eucariontes Teoría endosimbiótica Membrana y transporte
<b>MATEMÁTICA</b>	Lunes 26 de mayo	Procesual	Trigonometría Funciones trigonométricas
<b>PAES HISTORIA GEOGRAFÍA Y CS SOCIALES</b>	Martes 27 de mayo	Procesual	Historia de Chile siglo XIX, sistema económico y formación ciudadana.
<b>EDUCACIÓN CIUDADANA Y FINANCIERA</b>	Martes 27 de mayo	Sumativa	U1 Que logros y desafíos tiene la democracia en Chile Lección 1: ¿Qué permite el buen funcionamiento de las instituciones democráticas Lección 2: Democracia inclusiva ¿Cómo la construimos??
<b>MATEMÁTICA</b>	Lunes 2 de junio	Sumativa	Trigonometría Funciones trigonométricas



<b>LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA</b>	Martes 03 de junio	Procesual	Entrevista a especialista.
<b>LENGUAJE</b>	Martes 10 de Junio	Sumativa	Exposición oral del libro a elección
<b>EDUCACIÓN CIUDADANA Y FINANCIERA</b>	Martes 10 de junio	Acumulativa	U2: ¿Cómo se relacionan los medios de comunicación con la democracia?  Lección 1: Medios de comunicación masiva y TIC: ¿oportunidad o peligro para la democracia?  ¿Noticias falsas o desinformación? ¿Cómo ha cambiado la privacidad en la era digital?  ¿Cómo los mass media y las TIC pueden potenciar la vida democrática?
<b>BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR</b>	Miércoles 11 de junio	Acumulativa N°2	Trabajo de investigación “cánceres más comunes de nuestro país”
<b>LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA</b>	Jueves 12 de junio	Procesual	Resumen de una investigación.
<b>ECONOMÍA Y SOCIEDAD</b>	Viernes 13 de junio	Procesual	Casos de colusión en Chile.
<b>FÍSICA</b>	Jueves 19 de junio	Sumativa	hidrostática
<b>LÍMITES Y DERIVADAS</b>	Viernes 20 de junio	Sumativa	Limites algebraicos
<b>SEMINARIO DE FILOSOFÍA</b>	Lunes 23 de junio	Procesual	Unidad 1 y 2
<b>MATEMÁTICA</b>	Lunes 23 de junio	Procesual	Conceptos básicos de probabilidad Variables aleatorias discreta, función de probabilidad y función de distribución de probabilidad Valor esperado y varianza de una variable aleatoria
<b>EDUCACIÓN CIUDADANA Y FINANCIERA</b>	Martes 24 de junio	Acumulativa	U2: ¿Cómo se relacionan los medios de comunicación con la democracia?  Lección 2: ¿Cómo avanzamos en una mejor organización del territorio y en el uso del espacio público?  Siglo XXI: ¿estamos avanzando hacia una democracia digital?



<b>QUÍMICA PAES</b>	Miércoles 25 de junio	Acumulativa N°2	Modulo N°2: estequiometria Reactivo limitante y en exceso, formulas químicas, estequiometria simple, porcentaje de rendimiento
<b>LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA</b>	Jueves 26 de junio	Sumativa	Artículo científico.
<b>INGLÉS</b>	Jueves 26 de junio	Sumativa	Evaluación escrita Lectura "The Curious Case of Benjamin Button and Other Stories".
<b>SEMINARIO DE FILOSOFÍA</b>	Viernes 27 de junio	Sumativa N°4	Presentación y defensa de Marco Teórico
<b>FILOSOFÍA</b>	Viernes 27 de junio	Sumativa	Concepto de Ética y Moral Relación entre Ética, Política y Democracia Ética y responsabilidad ambiental Dilemas morales Diversidad, Bien y Justicia
<b>FILOSOFÍA</b>	Viernes 27 de junio	Procesual	Presentación de portafolios de evidencias
<b>ECONOMÍA Y SOCIEDAD</b>	Lunes 30 de junio	Sumativa	La dimensión ética del mercado.
<b>MATEMÁTICA</b>	Lunes 30 de junio	Sumativa	Conceptos básicos de probabilidad Variables aleatorias discreta, función de probabilidad y función de distribución de probabilidad Valor esperado y varianza de una variable aleatoria
<b>BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR</b>	Lunes 30 de Junio	Acumulativa N°1	Presentación modelo de proteína
<b>EDUCACIÓN CIUDADANA Y FINANCIERA</b>	Martes 01 de julio.	Sumativa	U2: ¿Cómo se relacionan los medios de comunicación con la democracia?  Lección 1: Medios de comunicación masiva y TIC: ¿oportunidad o peligro para la democracia? Lección 2: ¿Cómo avanzamos en una mejor organización del territorio y en el uso del espacio público?
<b>PAES HISTORIA GEOGRAFÍA Y CS SOCIALES</b>	Martes 01 de julio	Procesual	Historia de Chile de fines del siglo XIX y formación ciudadana.



<b>QUÍMICA PAES</b>	Miércoles 03 de julio	Acumulativa N°3	Entrega de Modulo N°3: Tópicos relevantes paes trabajado desde marzo
<b>BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR</b>	Lunes 07 de julio	Acumulativa N°2	Promedio evaluaciones de proceso
<b>PAES HISTORIA GEOGRAFÍA Y CS SOCIALES</b>	lunes 07 de julio	Sumativa	Pauta actitudinal