

**TEMARIOS PRUEBAS SEMESTRALES****PRIMER SEMESTRE 2025****II Medio A**

**ASIGNATURA: Lenguaje**  
**CURSO: II Medio A**  
**PROFESOR: Miss Kandy Tabilo**  
**FECHA: 9 JUNIO**

UNIDAD / TEMA/ MÓDULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
COMPRENSIÓN LECTORA	Localizar Interpretar Evaluar	Ziemax
<b>LITERATURA</b> UNIDAD 1: Género Lírico.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conceptos generales del género lírico.</li><li>- Elementos de fondo del género lírico: actitudes, temple de ánimo, motivo y objeto lírico.</li><li>- Elementos de forma del género lírico: verso, rima, métrica.</li><li>- Figuras literarias.</li></ul>	Cuaderno y guías
UNIDAD 3: “El mester de juglaría: EL MÍO CID”	<ul style="list-style-type: none"><li>- Los cantares de gesta: estructura y características.</li><li>- El Mester de Juglaría:<ul style="list-style-type: none"><li>*Origen etimológico del concepto.</li><li>*El oficio del juglar</li><li>*El Poema del Cid (Características, el personaje Ruy Díaz, manuscrito y argumentos).</li></ul></li><li>- Lectura de <u>El Poema del Mío Cid</u>.</li><li>- Temas de la literatura medieval española en el Mío Cid.</li></ul>	Cuaderno y guías
<b>VOCABULARIO</b>	ACERVO – ACERBO - ACUCIOSO -ADMONICIÓN - AHÍNCO – ALTRUISTA – APOLOGÍA – ATÁVICO - AVIESO – CAPCIOSO – CERCIORAR – COARTAR - DERROTERO – DEPLORABLE – DESCOLLAR – DISCERNIMIENTO – DISCURRIR – DISOLUTO - ENDOSAR - ESCATIMAR	Guías.



**ASIGNATURA:** Matemática  
**CURSO:** II Medio A-B  
**PROFESOR:** Profesor Álvaro Campusano  
**FECHA:** 11 JUNIO

UNIDAD / TEMA/ MÓDULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
Números	<ul style="list-style-type: none"><li>● Números irracionales / Reales<ul style="list-style-type: none"><li>- Definición</li><li>- Características</li><li>- Ubicación en la recta numérica</li><li>- Aplicación en la geometría</li></ul></li><li>● Raíces enésimas<ul style="list-style-type: none"><li>- Definición por medio de la potencia</li><li>- Restricción de la cantidad subradical</li><li>- Cálculo de raíces</li><li>- Relación de orden</li><li>- Operatoria con raíces</li><li>- Productos varios (notables)</li><li>- Aplicación en diversos contextos.</li></ul></li><li>● Propiedades de las raíces<ul style="list-style-type: none"><li>- Producto de raíces de igual índice</li><li>- División de raíces de igual índice</li><li>- Descomposición y composición de una raíz</li><li>- Raíz de una raíz</li><li>- Racionalización</li></ul></li><li>● Logaritmo<ul style="list-style-type: none"><li>- Definición por medio de la potencia</li><li>- Restricción de la base y el argumento.</li><li>- Relación con las potencias y raíces</li><li>- Cálculo de logaritmo</li><li>- Operatoria con logaritmo</li></ul></li><li>● Propiedades de los logaritmos<ul style="list-style-type: none"><li>- logaritmo de la unidad</li><li>- logaritmo de la base</li></ul></li></ul>	Apuntes de clases <ul style="list-style-type: none"><li>● Guías de trabajo</li><li>- Trabajadas durante el semestre.</li><li>- De preparación para la prueba semestral</li><li>● Controles y talleres</li><li>● Evaluaciones parciales 01 y 02</li><li>● Capsulas de apoyo (videos)</li></ul>



- |  |   |  |
|--|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- logaritmo de un potencia y raíz</li><li>- cambio de base</li><li>- logaritmo de un producto</li><li>- logaritmo de un cuociente.</li><li>● Resolución de problemas en diversos contextos.</li></ul> |  |
|--|---|--|



**ASIGNATURA: Matemática**  
**CURSO: II Medio A-B**  
**PROFESOR: Profesor Marcelo González**  
**FECHA: 11 JUNIO**

UNIDAD / TEMA/ MÓDULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
Números	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Números irracionales / Reales<ul style="list-style-type: none"><li>- Definición</li><li>- Características</li><li>- Ubicación en la recta numérica</li><li>- Aplicación en la geometría</li></ul></li><li>+ Raíces enésimas<ul style="list-style-type: none"><li>- Definición por medio de la potencia</li><li>- Restricción de la cantidad subradical</li><li>- Cálculo de raíces</li><li>- Relación de orden</li><li>- Operatoria con raíces</li><li>- Productos varios (notables)</li><li>- Aplicación en diversas situaciones</li></ul></li><li>+ Propiedades de las raíces<ul style="list-style-type: none"><li>- Producto de potencia de igual índice</li><li>- División de potencia de igual índice</li><li>- Descomposición y composición de una raíz</li><li>- Raíz de una raíz</li><li>- Cambio de índice</li></ul></li><li>+ Logaritmo<ul style="list-style-type: none"><li>- Definición por medio de la potencia</li><li>- Restricción de la base y el argumento</li><li>- Relación con las potencias y raíces</li><li>- Cálculo de logaritmo</li><li>- Operatoria con logaritmo</li><li>- Aplicación en diversas situaciones</li></ul></li><li>+ Propiedades de los logaritmos<ul style="list-style-type: none"><li>- logaritmo de la unidad</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Actividades del cuaderno</li><li>+ Guías de trabajo<ul style="list-style-type: none"><li>- Trabajadas durante el semestre</li><li>- De preparación para la prueba semestral</li></ul></li><li>+ Controles y talleres</li><li>+ Evaluaciones parciales 01 y 02</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>- logaritmo de la base</li><li>- logaritmo de un potencia y raíz</li><li>- cambio de base</li><li>- logaritmo de un producto</li><li>- logaritmo de un cuociente</li></ul>	
Geometría	<ul style="list-style-type: none"><li>+ La esfera y sus elementos<ul style="list-style-type: none"><li>- Área de la esfera</li><li>- Volumen de la esfera</li></ul></li></ul>	



**ASIGNATURA:** Historia  
**CURSO:** II Medio A  
**PROFESOR:** Miss Cristel Ibar  
**FECHA:** 4 JUNIO

UNIDAD / TEMA/ MÓDULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
Primera mitad del siglo XX en el mundo.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Crisis del sistema decimonónico.Locos años 20</li><li>- Crisis de 1929</li><li>- Surgimiento de los Totalitarismos</li><li>Causas y consecuencias de la IIGM.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno y guías de la asignatura</li><li>- Material de classroom.</li><li>- Guía de repaso.</li></ul>
Chile en la primera mitad del siglo XX:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Crisis del Parlamentarismo.</li><li>- Cuestión Social</li><li>- Ruido de sables.</li><li>- Disposiciones de la Constitución de 1925.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno y guías de la asignatura</li><li>- Material de classroom.</li><li>- Guía de repaso.</li></ul>



**ASIGNATURA:** Física  
**CURSO:** II Medio A  
**PROFESOR:** Profesor Juan Ruz  
**FECHA:** 13 JUNIO

UNIDAD / TEMA/ MÓDULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
Movimiento Rectilíneo Uniforme	Conceptos del movimiento (trayectoria, desplazamiento, rapidez, velocidad) Gráficos $x-t$ y $v-t$ Resolución de problemas	Apuntes del cuaderno Clase subida a la plataforma Guías de trabajo
Movimiento Rectilíneo Variado	Concepto de aceleración Gráfico $x-t$ y $v-t$ Resolución de problemas	Apuntes del cuaderno Clase subida a la plataforma Guías de trabajo
Caída libre y Lanzamiento vertical	Aporte de Galileo Galilei Descripción de la caída de los cuerpos Resolu de problemas	Apuntes del cuaderno Clase subida a la plataforma Guías de trabajo