



**TEMARIOS PRUEBAS SEMESTRALES**

**II MEDIO**

**PRIMER SEMESTRE 2022**

ASIGNATURA: Lenguaje y Literatura  
CURSO: II Medio  
PROFESOR: Kandy Tabilo  
FECHA: Lunes 13 de Junio de 2022

<b>UNIDAD</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<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>• Formas líricas: oda, soneto, égloga, madrigal, elegía, epigrama, poesía visual.</li><li>• Figuras literarias.</li></ul>	Cuaderno y guías
UNIDAD 2: Antecedentes históricos y culturales de la Edad Media.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ubicación espacio temporal de la Edad Media.</li><li>• Características de la sociedad y cultura medieval: el feudalismo, el vasallaje.</li><li>• Periodos culturales: alta Edad Media y baja Edad Media.</li><li>• Esquema de las manifestaciones literarias de la Edad Media.</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</li></ul></li><li>Ruy Díaz, manuscrito y argumentos).</li><li>• Lectura de <u>El Poema del Mío Cid</u></li></ul>	Cuaderno y guías

	Temas de la literatura medieval española en el Mío Cid.	
<b>LINGÜÍSTICA</b> UNIDAD 1: Conceptos generales de Comunicación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepto de comunicación</li> <li>• Factores de la comunicación.</li> <li>• Funciones del lenguaje.</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: Biología  
CURSO: IIº medio  
PROFESOR: Javiera Espinosa H  
FECHA: miércoles 15 de junio de 2022

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>Ciclo celular</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comparación entre las etapas Mitosis y Meiosis</li> <li>- Control del ciclo celular</li> <li>- Cáncer</li> <li>- Anomalías cromosómicas</li> <li>- Gametogénesis: Espermatogénesis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno.</li> <li>- Material Classroom: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ PDF 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 5, 5.1</li> <li>○ PDF Diferencias entre mitosis y meiosis</li> <li>○ Videos complementarios explicativos</li> </ul> </li> <li>- Control y prueba pasada.</li> <li>- Taller</li> <li>- Guía Repaso Prueba Semestral.</li> </ul>

ASIGNATURA: Historia, Geografía y Ciencias Sociales  
 CURSO: II Medio  
 PROFESOR: Gabriel Bruna  
 FECHA: miércoles 22 de Junio de 2022

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA
<p><b>Crisis, totalitarismo y guerra en la primera mitad del siglo XX:</b> los desafíos para el Estado y la democracia en Chile y el mundo</p>	<p>Crisis del Estado Liberal decimonónico</p> <p>Periodo Entreguerras</p> <p>Segunda Guerra Mundial</p> <p>Transformaciones políticas, económicas y sociales que surgieron en Chile durante la primera mitad del siglo XX</p> <p>Democratización de la sociedad chilena</p>	<p>Guías de la unidad, guías de preparación prueba semestral, cuaderno.</p>

ASIGNATURA: MATEMÁTICA  
 CURSO: II MEDIO  
 PROFESOR: C. LANGE – M. GONZÁLEZ  
 FECHA: viernes 24 de junio de 2022

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA
<p><b>Números Reales</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Números racionales</li> <li>- Transformación de fracción a decimal</li> <li>- Transformación de decimal a fracción</li> <li>- Operatoria</li> <li>- Números irracionales</li> <li>- Características</li> <li>- Ubicación en la recta numérica</li> <li>- Propiedades</li> <li>- Raíces enésimas</li> <li>- Relación entre raíz y potencia</li> <li>- Concepto de raíz enésima, restricciones</li> <li>- Propiedades de las raíces enésimas</li> <li>- Aplicación de las raíces enésimas en diversos contextos</li> <li>- Logaritmo</li> <li>- Relación entre logaritmo y potencia</li> <li>- Concepto de logaritmo, restricciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno</li> <li>- Resumen de contenidos</li> <li>- Guías trabajadas durante el semestre</li> <li>- Guías de reforzamiento</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propiedades de los logaritmos</li> <li>- Aplicación de los logaritmos en diversos Contextos</li> </ul>	
<b>Álgebra y funciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecuación de segundo grado</li> <li>- Identificación de los coeficientes</li> <li>- Métodos de resolución de la ecuación de segundo grado (factorización, completación de cuadrados, fórmula general)</li> <li>- Naturaleza de las raíces por medio del análisis del discriminante.</li> <li>- Propiedades de las raíces, suma y producto</li> <li>- Aplicación de la ecuación de segundo grado en diversos contextos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno</li> <li>- Resumen de contenidos</li> <li>- Guías trabajadas durante el semestre</li> <li>- Guías de reforzamiento</li> </ul>

ASIGNATURA: FÍSICA  
CURSO: II medio  
PROFESOR: Juan Ruz T.  
FECHA: miércoles 29 de junio de 2022

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA
<b>Movimiento Rectilíneo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Velocidad constante</li> <li>Aceleración</li> <li>Gráficos <math>x/t</math>, <math>v/t</math>, <math>a/t</math></li> <li>Ecuaciones del movimiento</li> <li>Problemas de aplicación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apuntes del cuaderno</li> <li>Guías de trabajo</li> <li>Talleres</li> <li>Pruebas</li> </ul>

ASIGNATURA: Química  
CURSO: II Medio A  
PROFESOR: Sandra Arenas  
FECHA: 01/07/2022

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS A UTILIZAR PARA PREPARAR LA PRUEBA
<b>Estequiometria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cálculos estequiométricos</li> <li>- Composición porcentual</li> <li>- Formula empírica</li> <li>- Formula Molecular</li> <li>- Reactivo limitante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guías de preparación de la prueba impresas, cuaderno</li> </ul>