



**TEMARIOS PRUEBAS SEMESTRALES**

**SEGUNDO SEMESTRE 2024**

**II Medio A**

<b>ASIGNATURA: Lenguaje</b> <b>CURSO: II Medio A</b> <b>PROFESOR: Carmen Palma</b> <b>FECHA: 2 de diciembre 2024</b>
---

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
<b>Unidad: EL</b> <b>ROMANCE</b>	Introducción: paso del cantar de gesta al romance. Origen de la palabra romance y su estructura. Características del romance. Métrica del romance Clasificación de los romances: - Romances viejos o históricos. - Romances artísticos o nuevos Lectura de selección de romances.	Contenidos publicados en la plataforma classroom. Cuestionario para la prueba parcial. Contenidos del cuaderno.
<b>UNIDAD: JORGE</b> <b>MANRIQUE</b>	Aspectos relevantes de la vida de Jorge Manrique, árbol genealógico, carácter de poeta – guerrero (familiar y propio, la figura del padre y su relación con él) Concepto de copla. Características de las <i>Coplas a la muerte de su padre</i> (la elegía como forma poética, figuras literarias recurrentes en el poema, estructura, temas y valor literario) Lectura y comentario de las coplas.	Contenidos publicados en la plataforma classroom. Guía 7. Guía 8. Análisis literario de las Coplas a la muerte de su padre. Video introductorio publicado en classroom. Cuestionario.
<b>UNIDAD LOS MCM Y</b> <b>CONCEPTOS</b> <b>BÁSICOS DE</b> <b>LINGÜÍSTICA.</b>	Medios Masivos de Comunicación. La prensa escrita: textos informativos y textos interpretativos. La situación comunicativa: factores y funciones del lenguaje. Actos de habla. Comunicación no verbal: kinésica, proxémica, icónica y paralingüística.	GUÍA 9 GUÍA 10 GUÍA 11 Cuestionario.

	<p>Texto v/s discurso          Discurso expositivo: características y estructura (microestructuras, macroestructura y superestructura)          Concepto de Coherencia, global y local.          Concepto de Cohesión.          Mecanismos de cohesión:          - Referencia          - Sustitución          - Elipsis          - Conectores</p>	
<p><b>VOCABULARIO</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Acervo : conjunto, caudal, cúmulo // patrimonio, riqueza.</li> <li>2. Acucioso : prolijo, detallista, minucioso.</li> <li>3. Ahínco : empeño, tesón, empuje, esfuerzo, firmeza.</li> <li>4. Altruista : generoso, filántropo, caritativo.</li> <li>5. Análogo . semejante, parecido, similar, homólogo, equivalente, afín.</li> <li>6. Anuencia : aprobación, venia, aceptación, permiso, consentimiento.</li> <li>7. Apología : exaltación, ensalzamiento, defensa, justificación.</li> <li>8. Capcioso : ambiguo, indefinido, equívoco.</li> <li>9. Chabacano : vulgar, ordinario, charro, grosero, ordinario.</li> <li>10. Contubernio : complot, conspiración, confabulación, alianza</li> <li>10. Descollar : resaltar, destacar, sobresalir</li> <li>11. Disoluto : libertino, licencioso, depravado, corrompido</li> <li>12. Elocuente : expresivo, retórico, convincente</li> <li>13. Esbozo : bosquejo, borrador, boceto, croquis</li> <li>14. Etéreo : intangible, incorpóreo // liviano, leve, sutil</li> <li>15. Imperiosa : impostergable, inaplazable//rotunda, categórica</li> <li>16. Jactancia : engreimiento, petulancia, vanagloria</li> <li>17. Lóbrego : oscuro, sombrío, umbroso</li> </ol>	<p>GUÍA DE LEXICOLOGÍA          (Publicada en classroom (última))</p>

**ASIGNATURA: Matemática**  
**CURSO: II Medio A**  
**PROFESOR: Profesor Marcelo González/Miss Carolina Lange**  
**FECHA: 22/11/2024**

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
<b>Álgebra y funciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecuación Cuadrática</li> <li>- Función cuadrática: elementos, gráfica y aplicación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno</li> <li>- Guías del semestre</li> <li>- Control del semestre</li> <li>- Evaluaciones del semestre</li> <li>- Guía Semestral</li> </ul>
<b>Geometría</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trigonometría; razones trigonométricas en el triángulo rectángulo, ángulos notables y aplicación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno</li> <li>- Guías del semestre</li> <li>- Control del semestre</li> <li>- Evaluaciones del semestre</li> <li>- Guía Semestral</li> </ul>
<b>Estadística</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Variable aleatoria discreta; recorrido y función de probabilidad</li> <li>- Técnicas de conteo, principio multiplicativo, aditivo, permutación, variación y combinación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno</li> <li>- Guías del semestre</li> <li>- Control del semestre</li> <li>- Evaluaciones del semestre</li> <li>- Guía Semestral</li> </ul>

**ASIGNATURA: Biología**  
**CURSO: II Medio A**  
**PROFESOR: Miss Javiera Espinosa H**  
**FECHA: 04/12/2024**

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>Métodos de control de la natalidad</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Clasificación, ventajas, desventajas y su efectividad.</li><li>- Cálculo del ciclo menstrual.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno</li><li>- Classroom</li><li>- Evaluaciones</li><li>- Guia semestral</li></ul>
<b>ITS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Agente patógeno, transmisión, medidas de precaución y tratamiento.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno</li><li>- Classroom</li><li>- Evaluaciones</li><li>- Guia semestral</li></ul>
<b>Sistema Nervioso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Organización del sistema nervioso.</li><li>- Arco reflejo.</li><li>- Neurona: estructura y tipos.</li><li>- Impulso nervioso.</li><li>- Cuidados del sistema nervioso.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno</li><li>- Classroom</li><li>- Evaluaciones</li><li>- Guia semestral</li></ul>

**ASIGNATURA: Química**  
**CURSO: II Medio A**  
**PROFESOR: Miss Sandra Arenas**  
**FECHA: 19/10/24**

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>Química Orgánica  (Grupos Funcionales)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicar nomenclatura orgánica.</li><li>- Nombrar diferentes grupos funcionales</li><li>- Identificar los grupos funcionales en diferentes moléculas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guías Impresas</li><li>- Talleres</li><li>- Apuntes del cuaderno</li></ul>

**ASIGNATURA: Física**  
**CURSO: II Medio A**  
**PROFESOR: Profesor Juan Ruz**  
**FECHA: 28/11/2024**

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>El Universo</b>	Historia, modelos, BigBang, Leyes de Kepler, Gravitación Universal, Mareas, sistema solar, estrellas, galaxias, evolución y muerte de estrellas.	
<b>Conservación del Momentum lineal</b>	Momentum lineal, definición conservación, choques elásticos e inelásticos,	
<b>Leyes de Newton</b>	Diagrama de fuerzas Tipos de fuerza (T, P, Fr, N, Fn) Ley de Inercia Ley de masa Ley de acción y reacción	

**ASIGNATURA:** Historia  
**CURSO:** II Medio A  
**PROFESOR:** Miss Jacinta Vergara  
**FECHA:** 26/11/2024

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>Chile en la segunda mitad del siglo XX</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gobierno Allende</li><li>- Gobierno Pinochet</li><li>- Transición</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ppt de la clase/ videos (Classroom)</li><li>- Cuaderno</li><li>- Guías Santillana.</li></ul>