



**TEMARIOS PRUEBAS SEMESTRALES**

**SEGUNDO SEMESTRE 2024**

**8° Básico B**

**ASIGNATURA:** Lenguaje  
**CURSO:** 8° Básico B  
**PROFESOR:** Miss Natalia Gallardo  
**FECHA:** Viernes 22 de noviembre

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>Comprensión Lectora</b>	Identificar, interpretar y evaluar información.	Lecturas libro Santillana.
<b>Mensajes publicitarios:</b>	Publicidad / Propaganda / recursos / estructura/ propósitos específicos (Convencer - Persuadir)	Pág 172 a 176 libro Santillana. Guía Classroom Apuntes cuaderno
<b>Género épico:</b>	Características / Epopeya / Cantar de gesta / similitudes y diferencias / ejemplos /	Pág 192 a 210 libro Santillana. Guía Classroom Apuntes cuaderno
<b>Género Dramático</b>	La comedia: Personajes, función de la comedia, características, estructura, origen.  Lo cómico y el meme	Pág 130 a 150 libro Santillana. Apuntes cuaderno Guía en Classroom.
<b>Género Lírico</b>	Hablante lírico/ objeto lírico/ motivo/ actitudes líricas/ temple de ánimo/ rimas/ métrica/ figuras líricas.	Pág 222 a 226 libro Santillana. Guía Classroom Apuntes cuaderno
<b>Vocabulario</b>	NIMIO/ NULIDAD/ PARODIA/ PECULIAR/ PLASMAR /PRAGMÁTICO/ GRÁCIL / IGNOTO / INMERSA / LÁNGUIDAS / LAUREADA / MORDAZ.	Vocabularios 4 / 5 y 6

**ASIGNATURA: Matemática**  
**CURSO: 8° Básico B**  
**PROFESOR: Profesor Felipe Gómez**  
**FECHA: 26/11/2024**

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
<b>Álgebra y Funciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expresiones algebraicas: Adición y sustracción de expresiones algebraicas.</li> <li>Multiplicación de expresiones algebraicas.</li> <li>- Ecuaciones e inecuaciones: Ecuaciones. Inecuaciones.</li> <li>- Funciones: Concepto y representación de una función. Función Lineal. Funcion Afín.</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> <li>Páginas</li> <li>- Libro 64-114</li> <li>- Libro Actividades 38-75</li> </ul>
<b>Geometría</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teorema de Pitágoras: Teorema de Pitágoras Aplicaciones del Teorema de Pitágoras.</li> <li>- Transformaciones isométricas: Traslación. Rotación. Reflexión. Composición de transformaciones isométricas. Transformaciones Isométricas en el espacio.</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> <li>Páginas</li> <li>- Libro 136-172</li> <li>- Libro Actividades 86-109</li> </ul>
<b>Estadística y probabilidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estadística:</li> <li>- Representaciones gráficas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno</li> <li>- Guías del semestre</li> <li>- Control del semestre</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Medidas de posición.</li><li>- Probabilidades.</li></ul> Principio multiplicativo Cálculo de probabilidades	<ul style="list-style-type: none"><li>- Evaluaciones del semestre</li><li>- Guía Semestral</li></ul> Páginas <ul style="list-style-type: none"><li>- Libro 176-208</li><li>- Libro Actividades 110-133</li></ul>
--	--	--

**ASIGNATURA: Historia**  
**CURSO: 8° Básico B**  
**PROFESOR: Gabriel Bruna A.**  
**FECHA: 28/11/2024**

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<p><b>Unidad 3:</b> <b>La época de las revoluciones</b></p>	<p><b><u>TEMA 1: El pensamiento ilustrado</u></b>            - Características del Antiguo Régimen            - Definición de Ilustración e ideas principales            - Exponentes de la Ilustración y sus aportes            - Formas de difusión de las ideas ilustradas            - El impacto político de la Ilustración</p> <p><b><u>TEMA 2: La Independencia de Estados Unidos</u></b>            - Causas del malestar de los colonos            - Eventos significativos en el conflicto            - Resolución de la guerra de independencia</p> <p><b><u>TEMA 3: La Revolución Francesa</u></b>            - Causas de la revolución y emblemas representativos            - Características y sucesos de la Asamblea            - Características y sucesos de la Convención            - Características y sucesos del Directorio</p> <p><b><u>TEMA 4: La Independencia de Hispanoamérica</u></b>            - Guerras napoleónicas            - Causas y proceso continental            - Sueño bolivariano            - Etapas y características de la Independencia de Chile</p> <p><b><u>TEMA 5: La Organización de la República en Chile</u></b>            - ¿Anarquía o aprendizaje?            - Desafíos del período y bandos en disputa            - Ensayos constitucionales</p>	<p>Apuntes del contenido en el cuaderno            Presentaciones y recursos audiovisuales en Classroom            Talleres evaluados en clases            Lectura “La Revolución Francesa”            Guía de repaso</p>

**ASIGNATURA: Ciencias**

**CURSO: 8° Básico B**

**PROFESOR: Juan Ruz**

**FECHA: 3/12/2024**

<b>UNIDAD / TEMA/ MODULO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA</b>
<b>Sistema Circulatorio</b>	Partes y funciones del sistema circulatorio	Texto de estudio Pág. 14 -17 Apuntes del cuaderno Guía de contenidos
<b>Sistema Respiratorio</b>	Partes y funciones del sistema respiratorio.  Intercambio gaseoso	Texto de estudio. Pág. 18 - 23 Apuntes del cuaderno Guía de contenidos
<b>Sistema Excretor</b>	Partes y funciones del sistema urinario	Texto de estudio. Pág. 24 - 27 Apuntes del cuaderno Guía de contenidos
<b>Integración de sistemas</b>	Sistema digestivo, sistema circulatorio, sistema respiratorio, sistema urinario	Texto de estudio. Pág. 28 - 33 Apuntes del cuaderno Guía de contenidos