



## Contenidos pruebas semestrales

### 2º semestre 2024

Curso	Asignatura	Contenido
5º Básico	Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprensión de lectura de textos NO literarios.</li><li>- Uso de la coma: enumerativa, vocativa, frase explicativa.</li><li>- Conectores: adversativos y causales.</li><li>- Adverbios: cantidad, modo, tiempo y lugar.</li></ul>
	Matemática	<p><b>OPERATORIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Suma, resta, multiplicación y división de números naturales.</li><li>- Orden de las operaciones: uso de paréntesis, suma, resta, multiplicación y división.</li><li>- Aplicación a problemas.</li></ul> <p><b>FRACCIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Representación de fracciones (dibujo)</li><li>- Fracciones equivalentes (amplificación, simplificación y fracción irreducible)</li><li>- Comparación y orden de fracciones</li><li>- Fracciones impropias</li><li>- Conversión de fracciones impropias y números mixtos</li><li>- Adición y sustracción de fracciones con igual y distinto denominador.</li><li>- Aplicación a problemas.</li></ul> <p><b>NÚMEROS DECIMALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Adición y sustracción de números decimales.</li><li>- Aplicación a problemas.</li></ul>
6º Básico	Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprensión de lectura de textos NO literarios.</li><li>- Uso de la coma: enumerativa, antes de los conectores <i>pero</i> y <i>porque</i>, cuando hay un vocativo, oración desordenada, frase explicativa.</li><li>- Conectores: adversativos, causales, adición.</li><li>- Adverbios: modo, lugar, cantidad, duda, tiempo, afirmación y negación.</li></ul>
	Matemática	<b>FRACCIONES Y NÚMEROS DECIMALES</b>



		<ul style="list-style-type: none"><li>- Transformación de fracciones a número decimal y viceversa.</li><li>- Multiplicación y división de números decimales</li></ul> <b>RAZONES Y PORCENTAJE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Concepto de razón</li><li>- Valor de una razón</li><li>- Razones equivalentes</li><li>- Concepto de porcentaje</li><li>- Equivalencias entre razón de consecuentes 100, fracción irreductible, número decimal y porcentaje.</li><li>- Cálculo de porcentajes (tres casos)</li><li>- Aplicación a problemas</li></ul> <b>ECUACIONES</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Expresiones algebraicas: lenguaje natural y lenguaje algebraico</li><li>- Valorización de expresiones algebraicas</li><li>- Reducción de términos semejantes</li><li>- Ecuaciones y balanzas</li><li>- Propiedad de igualdad en ecuaciones.</li><li>- Planteo de ecuación a partir de un problema dado.</li><li>- Aplicación a resolución de problemas</li></ul>
7° Básico	Lenguaje	<b>I. COMPRENSIÓN DE LECTURA</b> <b>II. LITERATURA - GÉNERO LÍRICO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Introducción al Género Lírico... ¿Qué es poesía?</li><li>● ¿Cómo leer poesía? Pasos a seguir para leer un poema.</li><li>● Lenguaje figurado (connotativo / denotativo).</li><li>● ¿Qué es una imagen poética? ¿Cómo identificamos imágenes poéticas?</li><li>● Identificar emociones, sentidos y sentimientos en poesía.</li><li>● Comprender qué es Arte Poética a través de diferentes poemas y textos.</li><li>● Analizar el lenguaje poético presente en un poema.</li><li>● Realizar análisis denotativo y connotativo de un poema.</li><li>● Comparar información extraída en poemas.</li><li>● Saber utilizar de forma correcta palabras en diversos diccionarios.</li></ul> <b>PPT, apuntes y guía</b>  <b>III. TEXTO ARGUMENTATIVO</b>



		<ul style="list-style-type: none"><li>• Qué es un texto argumentativo.</li><li>• Características del texto argumentativo.</li><li>• Estructura del texto argumentativo.</li><li>• Identifica tesis, base (argumentos) y respaldos de diversos textos.</li><li>• Diferencia entre hecho y opinión.</li></ul> <p><b>Guía y apuntes</b></p>
	Matemática	<p><b>NÚMEROS ENTEROS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Orden y comparación de números enteros</li><li>- Operatoria combinada de números enteros (suma, resta y paréntesis)</li><li>- Todo lo anterior aplicado a problemas</li></ul> <p><b>RELACIONES DE PROPORCIONALIDAD Y PORCENTAJE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Razones</li><li>- Proporcionalidad directa e inversa</li><li>- Porcentaje</li><li>- Todo lo anterior aplicado a problemas</li></ul> <p><b>ÁLGEBRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lenguaje algebraico</li><li>- Valorización de expresiones algebraicas</li><li>- Reducción de términos semejantes</li><li>- Resolución de ecuaciones</li><li>- Todo lo anterior aplicado a problemas</li></ul>
8° Básico	Lenguaje	<p><b>I. COMPRENSIÓN DE LECTURA.</b></p> <p><b>II. LITERATURA - GÉNERO LÍRICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción al Género Lírico: ¿Qué es poesía?</li><li>• ¿Cómo leer poesía? Pasos a seguir para leer un poema.</li><li>• Lenguaje figurado (connotativo / denotativo).</li><li>• ¿Qué es una imagen poética? ¿Cómo identificamos imágenes poéticas?</li><li>• Identificar emociones, sentidos y sentimientos en poesía.</li><li>• Comprender qué es Arte Poética a través de diferentes poemas y textos.</li><li>• Analizar el lenguaje poético presente en un poema.</li><li>• Realizar análisis denotativo y connotativo de un poema.</li><li>• Comparar información extraída en poemas.</li><li>• Saber utilizar de forma correcta palabras en diversos diccionarios.</li></ul> <p><b>PPT, apuntes y guía</b></p>



		<b>III. TEXTO ARGUMENTATIVO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Qué es un texto argumentativo.</li><li>• Características del texto argumentativo (P. 55).</li><li>• Estructura del texto argumentativo.</li><li>• Identifica tesis, base (argumentos) y respaldos de diversos textos.</li><li>• Diferencia entre hecho y opinión (P. 56)</li></ul> <b>PPT Y APUNTES</b>
	Matemática	<b>PROBABILIDAD</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Variable aleatoria.</li><li>- Espacio muestral, casos favorables y totales de un evento.</li><li>- Determinar espacios muestrales de lanzamiento de monedas y dados.</li><li>- Diagrama de árbol y triángulo de Pascal.</li><li>- Regla de Laplace para probabilidad simple.</li><li>- Principio multiplicativo.</li><li>- Calcular probabilidad usando el principio multiplicativo.</li></ul> <b>POTENCIAS.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Definición de potencias de base y exponente natural.</li><li>- Calcular potencias y ejercitar.</li><li>- Multiplicación de potencias de igual base.</li><li>- Multiplicación de potencias de igual exponente.</li><li>- División de potencias de igual base.</li><li>- División de potencias de igual exponente.</li><li>- Potencias de exponente cero.</li></ul> <b>RAÍCES</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Raíces cuadradas y cúbicas exactas e inexactas.</li><li>- Límite inferior y superior de una raíz.</li><li>- Aplicación de raíces en el Teorema de Pitágoras.</li></ul>