



Contenidos pruebas semestrales

2º semestre 2024

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



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



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



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