

Temario para La prueba de admisión a sétimo, curso Lectivo 2024

**Temario para la prueba de admisión de sétimo nivel
 Área de Matemática**

Componente del programa de estudio Habilidades Especificas	Indicadores del aprendizaje esperado
Área: Números	
<p>Resolver problemas y operaciones donde se requiera el uso de la combinación de operaciones suma, resta, multiplicación y división de números naturales.</p> <p>Aplicar los conceptos de múltiplo de un número natural, números pares e impares en la resolución de problemas.</p> <p>Identificar divisores de un número natural.</p> <p>Establecer si un número natural es divisible por 2, 3, 5 o 10 aplicando las reglas de divisibilidad. Identificar divisores de un número natural.</p> <p>Comparar fracciones utilizando los símbolos $>$, $<$ o $=$</p> <p>Resolver y plantear problemas donde se requiera el uso de la suma, la resta, la</p>	<p>Resuelve problemas que involucran el uso de combinación de operaciones (suma, resta, multiplicación y división), en contextos diversos.</p> <p>Establece si un número natural es divisible por 2, 3, 5 o 10 aplicando las reglas de divisibilidad en la resolución de problemas.</p> <p>Aplica los conceptos de múltiplo y divisor de un número natural, números pares e impares y reglas de divisibilidad en la resolución de problemas.</p> <p>Compara fracciones utilizando los símbolos $>$, $<$ o $=$.</p>

<p>multiplicación división de números naturales y con decimales.</p>	<p>Resuelve problemas que involucran las operaciones básicas con números naturales y con decimales.</p>
Área Geometría	
<p>Calcular, utilizando fórmulas, el perímetro y el área de triángulos, cuadrados, rectángulos, paralelogramos y trapecios.</p> <p>Calcular perímetros y áreas de figuras planas compuestas por triángulos, cuadrados, rectángulos, paralelogramos y trapecios.</p>	<p>Calcula utilizando fórmulas, el perímetro y el área de triángulos, cuadrados, rectángulos, paralelogramos y trapecios.</p> <p>Resuelve problemas que involucren el cálculo de perímetros y áreas de triángulos y cuadriláteros.</p>
Área de Medidas	
<p>Plantear problemas contextualizados que involucren, para su solución, diversos tipos de medidas y sus respectivas conversiones.</p>	<p>Resuelve problemas contextualizados que involucren, para su solución, diversos tipos de medidas y sus respectivas conversiones.</p>
Área Relaciones y Álgebra	
<p>Determinar el valor desconocido en una ecuación matemática dada.</p> <p>Determinar la relación de dependencia entre cantidades</p>	<p>Resuelve problemas que consisten en determinar el valor desconocido en una ecuación o relación matemática dada.</p>
Área Estadística y Probabilidad	
<p>Interpretar información que ha sido resumida en dibujos, diagramas, cuadros y gráficos en diferentes contextos.</p>	<p>Interpreta información que ha sido resumida en dibujos, diagramas, cuadros y gráficos en diferentes contextos.</p>

Determinar los conceptos de eventos más probables, igualmente probables y menos probables de acuerdo con la frecuencia de sus resultados simples.	Determina los conceptos de eventos más probables, igualmente probables y menos probables de acuerdo con la frecuencia de sus resultados simples.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Área de Estudios Sociales

Componente del programa de estudio	Indicador del aprendizaje esperado
Contenidos procedimentales	
<p>Comprensión de las principales características de los pueblos originarios para valorar los aportes a la sociedad actual.</p> <p>Comprensión de los retos y las circunstancias actuales de nuestros pueblos originarios.</p> <p>Valoración de la identidad costarricense desde una perspectiva intercultural, multiétnica y plurilingüe.</p>	<p>Describe características las principales características de nuestros pueblos originarios para valorar los aportes a la sociedad actual.</p> <p>Explica los retos y circunstancias actuales de nuestros pueblos originarios.</p> <p>Decide acciones concretas para mejorar los retos y circunstancias actuales de nuestros pueblos originarios.</p> <p>Describe los aportes de los pueblos originarios, afro costarricenses y asiáticos e inmigrantes en la identidad nacional.</p> <p>Demuestra la importancia los aportes de los pueblos originarios, afro costarricenses y asiáticos e inmigrantes en la identidad nacional.</p> <p>Establece la importancia de reconocer la identidad costarricense desde una perspectiva intercultural, multiétnica y plurilingüe.</p>

<p>Comprensión de los impactos culturales, demográficos y sociales de la conquista española.</p>	<p>Explica los impactos culturales, demográficos y sociales de la conquista española.</p> <p>Demuestra con evidencias los impactos culturales, demográficos y sociales de la conquista española.</p> <p>Examina los pros y contras sobre los impactos culturales, demográficos y sociales de la conquista española.</p>
<p>Ubicación espacial de Costa Rica en el contexto del periodo colonial.</p> <p>Reconocimiento de las principales características de la colonia para valorar sus aportes.</p> <p>Comprensión de los problemas éticos y ciudadanos establecidos en la cotidianidad durante el periodo colonial para la construcción de una sociedad igualitaria y equitativa.</p>	<p>Ubica espacial y temporalmente a Costa Rica en el contexto del periodo colonial.</p> <p>Relaciona las principales características de la sociedad colonial para valorar sus aportes.</p> <p>Examina los problemas éticos y ciudadanos establecidos en la cotidianidad durante el periodo colonial para la construcción de una sociedad igualitaria y equitativa.</p>
<p>Análisis crítico sobre la independencia como un proceso histórico cuyos principios democráticos continúan vigentes.</p> <p>Reconocimiento del Pacto de Concordia como elemento fundamental en la organización republicana del Estado Nación costarricense para valorar la importancia de esta temática.</p> <p>Comprensión de la importancia geográfica y cultural de la Anexión del Partido de Nicoya a Costa Rica.</p>	<p>Explica el Pacto de Concordia como elemento fundamental en la organización republicana del Estado Nación costarricense.</p> <p>Describe la importancia geográfica y cultural de la Anexión del Partido de Nicoya a Costa Rica.</p>

Analiza la identidad costarricense desde una perspectiva intercultural, multiétnica y plurilingüe	<p>Reconoce las principales características de la identidad costarricense.</p> <p>Relaciona las características interculturales, multiétnicas y plurilingües con la identidad costarricense.</p> <p>Analiza el aporte cultural de los pueblos originarios, afro costarricenses y asiáticos a la identidad nacional.</p>
Comprende la importancia de la construcción de una sociedad igualitaria y equitativa a partir de los problemas sociales y políticos de la Colonia	<p>Reconoce los problemas sociales y políticos de la Colonia en Costa Rica.</p> <p>Distingue los problemas sociales y políticos, sus causas y consecuencias en la Colonia en Costa Rica.</p>

Área de Español

Componente del programa de estudio Contenidos procedimentales	Indicadores del aprendizaje esperado
<p>Corpus léxico (palabras del vocabulario básico ortográfico y del vocabulario general de la lengua acordes con este nivel):</p> <p>Cambios que sufre la palabra al conjugarla en presente, pasado y futuro del verbo (llevar, venir, volver, ver, vivir haber, hacer, ser, saber).</p> <p>Sinónimos.</p> <p>Antónimos</p> <p>Parónimos.</p> <p>Homónimos.</p> <p>Polisemia.</p> <p>Familias léxicas y campos semánticos.</p> <p>Locuciones.</p>	<p>Reconoce sinónimos, antónimos, parónimos y homónimos en las oraciones dadas.</p> <p>Identifica los cambios que sufre la palabra al conjugarla en presente, pasado y futuro al emplearlos en su producción oral y escrita.</p>

<p>Utilización de estrategias de comprensión lectora: resúmenes, fichas de lectura, mapas conceptuales, entre otros (antes de la lectura- conocimientos previos, formular hipótesis-, durante la lectura-verificación de hipótesis, preguntas poderosas-, y después de la lectura- ideas fundamentales y complementarias) para interpretar un texto narrativo, descriptivo, argumentativo, expositivo e informativo.</p> <p>Validez del tema en relación con el propósito que se trata de lograr:</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Pertinencia de los temas y subtemas que integran el escrito. ·Relación entre los temas y subtemas que se presentan en el escrito. ·Validez de las estrategias cognitivas que se utilizan para fundamentar las ideas que se presentan en el texto. 	<p>Selecciona los temas y subtemas pertinentes en relación con el propósito del escrito, en resúmenes, síntesis, fichas de lectura, mapas conceptuales, entre otros.</p> <p>Demuestra ideas principales y complementarias organizadas, para la interpretación del texto narrativo, descriptivo, argumentativo, expositivo e informativo.</p>
<p>Utilización de oraciones enunciativas: afirmativas, negativas, dubitativas, exclamativas para la producción de párrafos con distintos propósitos comunicativos.</p> <p>Tipos de oraciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura del párrafo. • Características de las oraciones. 	<p>Distingue los diversos tipos de oraciones: enunciativas afirmativas, negativas, dubitativas o exclamativas.</p> <p>Utiliza oraciones enunciativas afirmativas, negativas, dubitativas, exclamativas con distintos propósitos comunicativos.</p>
<p>Utilización de las estructuras gramaticales y las normas básicas ortográficas para el enriquecimiento léxico y la competencia comunicativa.</p> <p>Producciones textuales orales-escritas</p> <p>-estructuras gramaticales-:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sustantivos comunes y propios. ·Adjetivos calificativos y determinantes. ·Artículos definidos e indefinidos. · Pronombres personales y determinativos. · Verbos. · Adverbios. · Conjunciones. 	<p>Selecciona estructuras gramaticales (concordancias entre el artículo, sustantivo, adjetivo, sujeto y verbo).</p> <p>Formula oraciones simples: sujeto y predicado.</p> <p>Demuestra una ortografía puntual, literal y acentual estudiada en este nivel, para el enriquecimiento léxico y la competencia comunicativa.</p>

<ul style="list-style-type: none"> · Preposiciones. ·Concordancia entre el artículo, sustantivo, adjetivo, sujeto y verbo. ·Oraciones simples: sujeto y predicado. ·Ortografía puntual, literal y acentual estudiada en este nivel. ·Vocabulario básico ortográfico. ·Producciones textuales escritas- Normas básicas ortográficas:- División silábica. Mayúsculas al iniciar una oración y al escribir sustantivos propios en el nombre de las instituciones, lugares, siglas. ·Abreviaturas. ·Punto al finalizar una oración. Punto y aparte al finalizar un párrafo. 	<p>Utiliza sustantivos propios y comunes, adjetivos calificativos y determinativos, artículos definidos e indefinidos, pronombres personales y determinativos, verbos, adverbios, conjunciones y preposiciones en las producciones textuales orales y escritas.</p> <p>Divide y cuenta las sílabas, en una palabra.</p> <p>Utiliza mayúsculas al inicio de una oración, en sustantivos propios, nombres de instituciones, lugares, siglas.</p>
<p>Utilización de estrategias de reconocimiento de los diversos géneros literarios (poesía, cuento, novela, drama, leyenda) para la comprensión global de los textos.</p> <p>Identificación del lenguaje figurado presente en: adivinanzas, trabalenguas, bombas, refranes, frases célebres y dichos populares para una mejor comprensión de los géneros literarios.</p> <p>Diferencias y semejanzas entre los diversos géneros literarios:</p> <p>Estructura y contenido del tipo de texto literario.</p> <p>Características de los géneros literarios.</p> <p>Propósito literario de acuerdo con el género.</p>	<p>Verifica las diferencias y semejanzas entre los diversos géneros literarios.</p> <p>Enuncia (detalla) la estructura y el contenido del tipo de texto literario.</p> <p>Justifica el propósito literario de acuerdo con el género.</p> <p>Describe (expresa-formula) mensajes y comentarios a partir de la lectura de distintos géneros literarios.</p>

Área de Ciencias

Aprendizaje esperado Criterios de Evaluación	Indicador del aprendizaje esperado
<p>Analizar las interrelaciones entre los sistemas del cuerpo humano, que permiten la comprensión de su funcionamiento y el cuidado de la salud.</p> <p>Distinguir los aportes de los avances científicos y tecnológicos en la medicina, para el bienestar de la especie humana.</p>	<p>Compara las interrelaciones entre los sistemas del cuerpo humano, su funcionamiento y cuidado.</p> <p>Enuncia las evidencias encontradas de los avances de la ciencia y la tecnología en la medicina.</p>
<p>Reconocer la clasificación de los seres vivos tomando en cuenta la forma de obtención de alimento, como parte del estudio de la biodiversidad.</p> <p>Describir el proceso de fotosíntesis que realizan las plantas, como componentes esenciales del entorno natural.</p>	<p>Clasifica los seres vivos tomando en cuenta la forma de obtención de alimento, como parte del estudio de la biodiversidad.</p> <p>Describe el proceso de fotosíntesis que realizan las plantas, como componentes esenciales del entorno natural.</p>
<p>Reconocer la existencia de la corriente eléctrica en fenómenos de la vida cotidiana.</p> <p>Distinguir los tipos elementales de circuitos eléctricos y la importancia de los materiales conductores de corriente eléctrica.</p>	<p>Describe las características de la corriente eléctrica en fenómenos de la vida cotidiana.</p> <p>Demuestra las características de los tipos elementales de los circuitos eléctricos.</p>

<p>Describir las interrelaciones entre los componentes de los ecosistemas, como parte del cuidado de la biodiversidad.</p>	<p>Identifica las interrelaciones entre los componentes de los ecosistemas, como parte del cuidado de la biodiversidad.</p> <p>Identifica las consecuencias en una cadena alimenticia al desaparecer o cambiar alguno de los organismos en los distintos niveles tróficos.</p>
<p>Distinguir entre cambios físicos y cambios químicos que pueden experimentar los materiales presentes en el entorno.</p>	<p>Describe de manera general los cambios que pueden experimentar los materiales presentes en el entorno.</p> <p>Identifica ejemplos de cambios físicos y químicos utilizando diversas fuentes de información.</p>