

TEMARIOS DE ADMISIÓN 2027

Estimadas familias y futuros estudiantes:

Les damos una cordial bienvenida al Colegio Santa María de Cervellón. El presente documento presenta los conocimientos y habilidades esperadas para cada nivel educativo, con el fin de orientar la preparación de los postulantes para el proceso de admisión.

Los invitamos a revisar atentamente los temarios correspondientes al curso al que postulan y les deseamos éxito en esta importante etapa de incorporación a nuestra comunidad educativa.

TEMARIOS

EDUCACIÓN INICIAL: PREKÍNDER Y KÍNDER

Ámbitos de desarrollo Personal y Social

Identidad y Autonomía.

- manifestar disposición y confianza para relacionarse con algunos adultos y pares.
- Comunicar sus preferencias, opiniones, ideas, en diversas situaciones cotidianas y juegos
- Representar en juegos sociodramáticos, sus pensamientos y experiencias atribuyendo significados a objetos, personas y situaciones.

Convivencia y ciudadanía

- Participar en actividades y juegos colaborativos, planificando, acordando estrategias para un propósito común y asumiendo progresivamente responsabilidades en ellos.
- Comprender que algunas de sus acciones y decisiones respecto al desarrollo de juegos y proyectos colectivos, influyen en las de sus pares.

Corporalidad y Movimiento

- Tomar conciencia de su cuerpo, de algunas de sus características internas
- Coordinar con precisión y eficiencia sus habilidades psicomotrices finas en función de sus intereses de exploración y juego.
- Coordinar sus habilidades psicomotoras practicando posturas y movimientos de fuerza, resistencia y tracción tales como: tirar la cuerda, transportar objetos, utilizar implementos, en situaciones cotidianas y de juego.

Comunicación integral

- Comunicar oralmente de forma clara y comprensiva.
- Comunicar oralmente temas de su interés, empleando un vocabulario variado.

Interacción y comprensión del entorno

- Mencionar algunas acciones cotidianas, que contribuyen al cuidado del medio ambiente.
- Reconocer nociones temporales y relaciones de secuencia en situaciones cotidianas
- Explicar los roles que desarrollan miembros de su familia.



1° CICLO BÁSICO (1° a 4° BÁSICO)	
LENGUAJE	MATEMÁTICA
<p>1° Básico</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocer letras y sonidos. ✓ Desarrollar conciencia de los sonidos del lenguaje oral. ✓ Utilizar vocabulario básico para comunicarse y comprende instrucciones simples. ✓ Comprender oral de instrucciones y participación en conversaciones sencillas. ✓ Expresar oral utilizando oraciones completas y vocabulario básico. 	<p>1° Básico</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocer y nombra de números del 1 al 10. ✓ Habilidad básica de conteo y secuencia numérica. ✓ Comprender relaciones de cantidad como más grande, más pequeño, igual o diferente. ✓ Reconocer de formas geométricas básicas como círculo, cuadrado, triángulo y rectángulo. ✓ Comprender básica de la orientación espacial y seguimiento de instrucciones de movimiento.
<p>2° Básico</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Leer y comprender textos breves y sencillos, identificando la idea principal y algunos detalles. ✓ Escribir palabras y oraciones cortas, utilizando de manera progresiva la correspondencia entre sonidos y letras. ✓ Utilizar un amplio vocabulario y utilizar sinónimos y antónimos básicos. 	<p>2° Básicos</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilizar estrategias de conteo para establecer la cantidad de elementos en un conjunto. ✓ Comprender y utiliza los números naturales hasta el 100, ordenándolos y comparándolos. ✓ Resolver problemas de suma y resta con números hasta el 20. ✓ Identificar y describir propiedades y relaciones de figuras geométricas y de objetos en su entorno.
<p>3° Básico</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Leer y comprender textos más extensos y complejos, identificando la idea principal y los detalles relevantes. ✓ Escribir textos narrativos y descriptivos utilizando oraciones más completas y organizando las ideas. ✓ Utilizar un amplio vocabulario y utilizar sinónimos, antónimos y palabras compuestas. 	<p>3° Básico</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilizar estrategias de conteo y cálculo mental para resolver problemas de adición y sustracción con números hasta el 100. ✓ Comprender y utilizar los números hasta el 1.000, estableciendo relaciones de orden y comparación. ✓ Identificar y describir propiedades y relaciones de figuras geométricas en su entorno y representarlas en distintos formatos.
<p>4° Básico</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lee y comprende textos literarios y no literarios, identificando la estructura, los recursos literarios y la intención comunicativa. ✓ Escribir textos narrativos, descriptivos y expositivos utilizando párrafos, conectores y recursos cohesivos. ✓ Utilizar el diccionario y la ortografía adecuada en palabras regulares y algunas irregularidades ortográficas. 	<p>4° Básico</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Utiliza estrategias de cálculo mental y escrito para resolver problemas de adición, sustracción, multiplicación y división con números hasta el 1.000. ✓ Comprende y utiliza los números hasta el 10.000, aplicando el valor posicional y las operaciones básicas. ✓ Identifica y clasifica figuras geométricas, calculando perímetros y áreas. ✓ Recolecta y organiza datos en tablas y gráficos simples.



5° y 6° BÁSICO	
LENGUAJE	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Leer fluidamente textos literarios y no literarios. ✓ Comprender narraciones, poemas y textos informativos, identificando ideas principales e información relevante. ✓ Buscar y clasificar información en distintas fuentes para realizar investigaciones. ✓ Escribir textos narrativos, descriptivos e informativos. ✓ Planificar, revisar y editar textos para comunicar ideas con claridad. ✓ Comprender textos orales y participar activamente en conversaciones sobre temas de interés. ✓ Expresarse oralmente de manera coherente y articulada. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Representar, comparar y ordenar números hasta 10.000. ✓ Aplicar estrategias de cálculo para resolver problemas de adición, sustracción, multiplicación y división. ✓ Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos. ✓ Comprender y operar con fracciones de uso frecuente. ✓ Identificar patrones numéricos y resolver ecuaciones simples. ✓ Reconocer simetrías, transformaciones geométricas y construir ángulos. ✓ Medir longitudes y realizar conversiones de unidades. ✓ Comprender y calcular áreas y volúmenes básicos. ✓ Interpretar tablas, encuestas y gráficos.

7° y 8° BÁSICO	
LENGUAJE	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Leer y comprender textos literarios y no literarios de diversa complejidad. ✓ Analizar narraciones e identificar elementos relevantes para su comprensión. ✓ Evaluar críticamente información proveniente de distintas fuentes. ✓ Buscar, comparar y organizar información para desarrollar investigaciones. ✓ Escribir narraciones y textos informativos con estructura, coherencia y vocabulario adecuado. ✓ Revisar y editar textos de acuerdo con su propósito comunicativo. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resolver problemas utilizando las cuatro operaciones. ✓ Comprender y aplicar razón, porcentaje, fracciones, números mixtos y decimales. ✓ Resolver problemas que involucren operaciones con fracciones y decimales. ✓ Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita. ✓ Comprender y calcular áreas y volúmenes de cuerpos geométricos. ✓ Identificar relaciones entre rectas y ángulos. ✓ Interpretar y analizar información presentada en tablas y gráficos. ✓ Analizar situaciones simples de probabilidad.



1° MEDIO	
LENGUAJE	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none">✓ Analizar e interpretar narraciones y textos poéticos.✓ Analizar y evaluar textos argumentativos.✓ Analizar críticamente textos de los medios de comunicación.✓ Escribir textos narrativos, argumentativos e informativos.✓ Planificar, revisar, reescribir y editar textos considerando propósito y destinatario.✓ Comprender, comparar y evaluar textos orales y audiovisuales.	<ul style="list-style-type: none">✓ Operar con números enteros y racionales en la resolución de problemas.✓ Comprender y aplicar potencias y raíces cuadradas.✓ Resolver ecuaciones lineales y modelar situaciones cotidianas.✓ Comprender e interpretar la función afín.✓ Aplicar el teorema de Pitágoras en problemas geométricos.✓ Reconocer traslaciones, rotaciones y reflexiones en figuras planas.✓ Interpretar medidas de posición, percentiles y cuartiles.✓ Analizar e interpretar información estadística.