



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

CALENDARIO DE ADMISIÓN PARA EL NOVENO GRADO DE LA E.E.B - AÑO 2023

PLAZAS DISPONIBLES EN EL TURNO MAÑANA- 1° LLAMADO- DICIEMBRE

Obs. Tener aprobado el grado anterior al que se postula con Término Medio 3 (tres). Debe aprobar en el periodo ordinario (Este requisito es innegociable).

El **lunes 12 de diciembre** al momento de presentarse al Encuentro de Aprendizaje, los postulantes deberán presentar: **una copia de su Boletín de Calificaciones, Constancia de Desempeño Socio-afectivo y del comprobante de haber cancelado el año lectivo 2022** de su institución de origen. De no presentarse estos documentos, el postulante no podrá participar de los procesos de admisión.

Costo del año lectivo 2023.

Matrícula hasta el 16 de diciembre G. 1.650.000 y nueve cuotas de G. 1.270.000

| CRONOGRAMA –DICIEMBRE 2022 | |
|----------------------------|---|
| Lunes 12 | 7:30 Recepción de documentos (Copia del Boletín de Calificaciones, constancia de Desempeño Socio-afectivo y constancia de no adeudar cuotas en el colegio de origen). 8:00 Prueba de Matemática 10:00 Taller de Orientación |
| Martes 13 | 8:00 Prueba de Lengua y Literatura Castellana A partir de las 13:00 horas: Comunicación vía telefónica con los padres de los alumnos admitidos. (Solo nos comunicaremos con los padres cuyos hijos han logrado pasar el proceso de Admisión) |
| Miércoles 14 | A partir de las 07:30 horas: Firma de Acuerdos entre los padres de los alumnos admitidos y la Coordinación del Nivel para posterior Matriculación del alumno. |

CONTENIDOS A SER EVALUADOS EN FORMA PRESENCIAL EN EL EXAMEN DE ADMISIÓN AL NOVENO GRADO DE LA E.E.B

MATEMÁTICA

Aritmética: Expresiones Algebraicas. Operaciones entre monomios y polinomios. Regla de Ruffini y Teorema del resto. Productos Notables. Factorización. Factor común monomio. Factor común polinomio. Factor común por agrupación de términos. Diferencia de cuadrados. Trinomio cuadrado perfecto. Trinomios de las formas $x^2 + bx + c$ y $ax^2 + bx + c$. Cuadrinomio cubo perfecto. Suma y diferencia de potencias impares iguales. Multiplicación y División entre Fracciones Algebraicas

Geometría: Figuras planas. Aplicación de perímetros y áreas de polígonos (cuadrado, triángulo equilátero, hexágono regular y circunferencia) en situaciones problemáticas. Teorema de Thales. Aplicación.

LENGUA Y LITERATURA CASTELLANA

Comprensión lectora: La idea central del texto. Ideas principales. Ideas secundarias. Mensaje del texto

Vocabulario sinónimo y antónimo contextual

Figuras literarias: metáfora, comparación, personificación, hipérbole, imágenes sensoriales.

Gramática: Adjetivos calificativos. Verbos conjugados en los tiempos simples del modo indicativo y subjuntivo. Verbos regulares. Verbos irregulares. Clasificación. Preposiciones. Oración simple. Sujeto. Clases. Predicado. Clases. Una oración compuesta coordinada. Una oración compuesta yuxtapuesta

Ortografía: Palabras agudas, llanas, esdrújulas y sobreesdrújulas. Formación de diptongo e hiato.

Redacción de párrafo coherente

CONTAR CON LOS SIGUIENTES MATERIALES

- *HOJAS BLANCAS
- *LÁPIZ DE PAPEL
- *BORRADOR
- *CALCULADORA
- *BOLÍGRAFO