



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

CALENDARIO DE ADMISIÓN PARA EL PRIMER CURSO DEL NIVEL MEDIO - AÑO 2023 PLAZAS DISPONIBLES EN EL TURNO MAÑANA- 1° LLAMADO- DICIEMBRE CIENCIAS SOCIALES - CIENCIAS BÁSICAS - BATAN

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.

Para ciencias Sociales y Básicas: Matrícula hasta el 16 de diciembre G. 1.700.000 y nueve cuotas de G. 1.355.000

Para BATAN: Matrícula hasta el 16 de diciembre G. 1.700.000 y nueve cuotas de G. 1.420.000

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 PRIMER CURSO DEL NIVEL MEDIO

MATEMÁTICA

Algebra:

Radicales:

- Simplificación de radicales exactos e inexactos.
- Suma, resta, multiplicación y división de radicales con índices iguales.
- Potencia y radicación de radicales.
- Racionalización de denominadores.
- Exponente fraccionario y negativo.

Sistemas de Ecuaciones.

- Métodos de reducción, igualación, sustitución y gráfico.
- Aplicación en problemas.

Ecuaciones de segundo grado con una incógnita.

- Por factorización y fórmula general
- Aplicación en ejercicios y problemas con paréntesis y denominadores

Geometría:

- Cuadrado, triángulo equilátero y hexágono inscrito en circunferencias. Aplicación en problemas
- Figuras del espacio. Cubo, prisma, pirámide, cilindro, cono y esfera. Aplicación en problemas.

LENGUA Y LITERATURA CASTELLANA

Comprensión Lectora:

- Sinónimos y antónimos contextuales, posición del narrador, tema, ideas principales y secundarias, trama, tipo de texto.

Lexicología:

- Figuras literarias.
- Distinguir referencias en el texto: anáforas, catáforas, elipsis.
- Reconocer clases de conectores.

Gramática

- Oraciones simples. Reconocer sujeto y predicado.
- Oraciones compuestas: yuxtapuestas, coordinadas y subordinadas.
- El verbo. Aspecto morfológico. Verbos regulares e irregulares.
- Conjugación de verbos en los diferentes tiempos verbales.
- Distinguir las tres formas no personales del verbo: Infinitivo, participio y gerundio.
- Redacción de textos coherentes.

CONTAR CON LOS SIGUIENTES MATERIALES

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