



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

POSTULACIÓN 2026- QUINTO GRADO PLAZAS DISPONIBLES EN EL TURNO TARDE

Requisitos: Tener aprobado el grado anterior al que se postula con un **promedio 3 como mínimo**, presentar una copia de su boletín de calificaciones con sello y firma correspondiente y del comprobante de haber cancelado **el año lectivo 2025** de su institución de origen el día de su presentación para admisión. (obligatorios).

TALLER DE ADMISIÓN 1 Y 2 DE DICIEMBRE DESDE LAS 13:30 H

CRONOGRAMA	
Fechas	Actividades
1 de diciembre de 2025	Taller / refuerzo de matemática - 13:30 h
2 de diciembre de 2025	Taller / refuerzo de comunicación-13:30 h
9 de diciembre 2025	ADMISIÓN MATEMÁTICA (1er llamado) - 13:30 h
10 de diciembre 2025	ADMISIÓN COMUNICACIÓN. (1er llamado) 13:30 h Comunicación a los padres de los alumnos admitidos. 17:00 h
11 de diciembre 2025	Firma de Acuerdos para posterior matriculación. 13:30 h Examen de conocimiento de inglés para alumnos ingresantes 13:30h
9 de febrero de 2026	Taller / refuerzo de matemática y comunicación – 13:30 h
10 de febrero 2026	ADMISIÓN MATEMÁTICA (2do llamado, según vacancias) 13:30 h
11 de febrero 2026	ADMISIÓN COMUNICACIÓN (2do llamado, según vacancias) Comunicación a los padres de los alumnos admitidos. 17:00 h
12 de febrero 2026	Firma de Acuerdos para posterior matriculación. 13:30 h Examen de conocimiento de inglés para alumnos ingresantes 13:30h



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

Costo del año lectivo 2026:

- Matrícula Diciembre: 1.850.000
- Matrícula Febrero: 2.130.000
- 9 cuotas mensuales: 1.310.000 **para el turno TARDE**

Contenidos a ser evaluados en los días propuestos

→ COMUNICACIÓN

- **Comprensión lectora:** La idea central del texto -Ideas principales - Ideas secundarias -Personajes principales - Personajes secundarios - Mensaje del texto
- **Figuras literarias:** Metáfora, comparación, personificación, repetición, imágenes sensoriales.
- **Gramática:** Sustantivos propios - Sustantivos comunes - Sustantivos colectivos -Sustantivos masculinos y femeninos - Adjetivos calificativos -Verbos conjugados en los tiempos simples del modo indicativo.
- **Ortografía:** Palabras agudas, llanas y esdrújulas - Uso de mayúsculas y minúsculas -Signos de puntuación.
- **Redacción:** Redacción de párrafo coherente.

→ MATEMÁTICA

- Lectura y escritura de números naturales hasta la unidad de millón.
- Antecesor- Sucesor.
- Valor relativo y absoluto.
- Suma, Resta, Multiplicación y División de números enteros
- Resolución de problemas de números naturales hasta la unidad de millón.
- Números fraccionarios: Representación, Gráfico, Clases de fracciones.
- Suma y resta de fracciones homogéneas. Ejercicios y problemas.
- Números decimales: Suma, resta, multiplicación y división de números decimales hasta los centésimos.

Contar con los siguientes materiales

Cartuchera completa: lápiz de papel, borrador, sacapuntas, lápices de colores, bolígrafo.

- **Presentar el día de la admisión de Matemática, los documentos solicitados a la Coordinación del 2do Ciclo**



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

Cuadernillo de Ejercicios – Postulantes 5º Grado

Área: Matemática

Objetivo: Evaluar y fortalecer los aprendizajes fundamentales del 4º grado necesarios para el ingreso al 5º.

Unidad 1: Lectura y escritura de números naturales hasta la unidad de millón

- Escribe con letras los siguientes números:

a) 5 608 912 → _____

b) 9 120 045 → _____

c) 4 756 009 → _____

- Escribe con cifras:

a) Dos millones cuarenta y cinco mil ciento uno → _____

b) Seis millones dos mil → _____

c) Cuatro millones quinientos siete mil once → _____

- Ordena de menor a mayor:

a) 6 987 230 ; 5 990 345 ; 6 002 001 ; 5 900 987

b) 7 277 230 ; 7 900 315 ; 7 002 009 ; 7 523 124

- Completa: El número 6 987 230 tiene _____ millones, _____ miles y _____ unidades.

Unidad 2: Antecesor y Sucesor

- Escribe el antecesor y el sucesor de cada número:

a) 999 999 → _____ / _____

b) 1 345 000 → _____ / _____

c) 5 600 000 → _____ / _____



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

- Completa la serie: 2 345 000 – _____ – _____ – _____ – 2 345 004

Unidad 3: Valor relativo y absoluto

- En el número 8 562 901, ¿cuál es el valor relativo del dígito 8? _____
- ¿Y su valor absoluto? _____
- Escribe el valor que representa cada cifra en el número 703 419 256.

Unidad 4: Operaciones con números naturales

A. Suma y resta:

- $786\ 456 + 234\ 908 =$
- $1\ 504\ 356 + 934\ 708 =$
- $7\ 800\ 002 - 3\ 198\ 999 =$
- $2\ 000\ 198 - 1\ 976\ 023 =$

B. Multiplicación:

- $347 \times 26 =$
- $5\ 604 \times 81 =$

C. División:

- $845 \div 5 =$
- $2\ 436 \div 12 =$

Unidad 5: Resolución de problemas

1. Una fábrica produce 245 678 botellas en la 1ra semana y 254 127 en la siguiente. ¿Cuántas produjo en total?

Datos

Solución

Respuesta



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

2. Un estadio tiene capacidad para 80 000 personas. Si asistieron 76 895, ¿cuántos lugares quedaron vacíos?

Datos

Solución

Respuesta

3. Un colegio tiene 24 secciones con 36 alumnos cada una. ¿Cuántos alumnos hay en total?

Datos

Solución

Respuesta

Unidad 6: Números fraccionarios

A. Representación y clases de fracciones:

Representa gráficamente las siguientes fracciones:

- $\frac{1}{2}$
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{2}{3}$

Clasifica cada fracción en propia, impropia y aparente

$2/3$ (.....), $8/8$ (.....), $8/7$ (.....)

$7/3$ (.....), $1/8$ (.....), $6/6$ (.....)

B. Suma y resta de fracciones homogéneas:

- $1/5 + 3/5 + 4/5 =$
- $3/8 + 5/8 + 6/8 =$
- $6/7 - 3/7 =$
- $7/11 - 5/11 =$



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

c) Problema:

- En una carrera, Sofía corrió $\frac{3}{8}$ del trayecto y su amiga Ana corrió $\frac{4}{8}$. ¿Cuánto del trayecto corrieron entre las dos?

Datos

Solución

Respuesta

- En una jarra había $\frac{7}{9}$ de litro de jugo. Pedro bebió $\frac{2}{9}$ de litro. ¿Cuánto jugo quedó en la jarra?

Datos

Solución

Respuesta

Unidad 7: Números decimales

A. Operaciones con decimales (hasta centésimos):

- $4,25 + 3,48 =$ _____
- $9,80 - 2,75 =$ _____
- $1,2 \times 0,5 =$ _____
- $6,3 \div 0,9 =$ _____

B. Problemas con decimales:

1. Un litro de jugo cuesta Gs. 8 750. ¿Cuánto costarán 2,5 litros

Datos

Solución

Respuesta

2. Una soga mide 12,6 m. Si se cortan 3 pedazos de 2,4 m cada uno, ¿cuánto queda?

Datos

Solución

Respuesta



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

Área: Comunicación

1. Comprensión lectora

Lee atentamente el siguiente texto y responde las preguntas.

El bosque que hablaba

Lucía vivía en un pequeño pueblo rodeado de montañas verdes. Cada tarde, después de hacer sus tareas, salía a caminar por un sendero que llevaba al bosque. Le gustaba escuchar el canto de los pájaros, el murmullo del arroyo y el suave crujir de las hojas bajo sus pies. Aquel lugar le parecía mágico.

Un día, mientras descansaba bajo un gran lapacho en flor, creyó escuchar una voz que susurraba entre las ramas.
—Gracias por venir —decía el árbol—. Ya casi nadie se detiene a escucharnos.

Lucía se sorprendió tanto que se quedó sin palabras. El árbol continuó: —Estamos tristes. Cada día llegan menos mariposas, el arroyo trae menos agua y algunos árboles han sido cortados.

Lucía entendió que el bosque le estaba pidiendo ayuda. Corrió a su casa y les contó a sus amigos lo que había escuchado. Al principio no le creyeron, pero ella insistió tanto que al final fueron con ella al día siguiente.

Juntos limpiaron el arroyo, recogieron los plásticos del suelo y plantaron nuevos árboles. Desde entonces, el bosque volvió a llenarse de vida. Lucía seguía visitándolo cada tarde, y aunque el árbol ya no hablaba, ella sabía que la naturaleza siempre escucha a quienes la cuidan.

- **Responde las siguientes preguntas:**

1. ¿Cuál es la idea central del texto? _____

2. Menciona dos ideas principales del texto. _____

3. Escribe una idea secundaria. _____

4. ¿Quiénes son los personajes principales? _____



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

5. ¿Quiénes son los personajes secundarios? _____

6. ¿Qué mensaje transmite el texto? _____

2. Figuras literarias

Lee las siguientes oraciones e indica qué figura literaria aparece (metáfora, comparación, personificación, repetición o imagen sensorial).

1. El viento cantaba entre las hojas. _____
2. Era valiente como un león. _____
3. Tus ojos son dos luceros. _____
4. El aroma dulce del jazmín llenaba el aire. _____
5. Corre, corre, que el sol se esconde. _____

3. Gramática

Completa los ejercicios según se indica.

I. Sustantivos propios y comunes

a) Lee las oraciones y subraya los **sustantivos propios**. Encierra en un círculo los **sustantivos comunes**.

1. María visitó el museo con su amiga.
2. El perro de Juan corre por el parque.
3. Asunción es una ciudad muy hermosa.
4. El maestro explicó la lección a los alumnos.
5. Mi hermano Pedro toca la guitarra.

b) Escribe **tres sustantivos propios y tres sustantivos comunes** de tu entorno.

- Propios: _____
- Comunes: _____



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

II. Sustantivos colectivos

a) Subraya el sustantivo colectivo en cada oración:

1. El ejército marchó por la avenida.
2. En el bosque vive una manada de lobos.
3. El enjambre rodeaba la colmena.
4. La bandada de pájaros cruzó el cielo.
5. En la granja hay una piara de cerdos.

b) Escribe **dos ejemplos de sustantivos colectivos** y sus respectivos individuales:

- _____ → _____
- _____ → _____

III. Sustantivos masculinos y femeninos

a) Escribe el **femenino** de las siguientes palabras:

1. león → _____
2. profesor → _____
3. gato → _____
4. tío → _____
5. niño → _____

b) Escribe el **masculino** de las siguientes palabras:

1. vaca → _____
2. actriz → _____
3. reina → _____
4. oveja → _____
5. gallina → _____

IV. Adjetivos calificativos

a) Lee y subraya los **adjetivos calificativos** en cada oración:

1. La niña alegre canta en el coro.
2. Mi perro es muy peludo y simpático.
3. La montaña alta está cubierta de nieve.
4. El auto rojo está en la esquina.
5. El día soleado nos invita a jugar.



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

b) Escribe tres adjetivos calificativos que describan a tu mejor amigo/a:

V. 5. Verbos conjugados en los tiempos simples del modo indicativo

a) Subraya los verbos en cada oración e indica el **tiempo verbal** (presente, pasado o futuro):

1. Yo canto en el acto escolar. → _____
2. Ayer estudié para el examen. → _____
3. Mañana viajaré con mi familia. → _____
4. Nosotros jugamos en el recreo. → _____
5. Ellos correrán en la competencia. → _____

b) Escribe una oración en **presente**, otra en **pasado** y otra en **futuro**:

- Presente: _____
- Pasado: _____
- Futuro: _____

4. Ortografía

- Clasifica las siguientes palabras en agudas, llanas o esdrújulas:

camión - pájaro - mesa - canción - rápido – corazón

- Escribe correctamente el siguiente texto colocando las mayúsculas y los signos de puntuación donde corresponda:

ayer fui al zoológico con mi familia vimos un león un oso y un loro que hablaba

5. Redacción

Redacta un párrafo coherente (8 a 10 líneas) sobre el siguiente tema:

“La importancia de cuidar la naturaleza”