



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

POSTULACIÓN 2026- SEXTO 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 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

- **Gramática:** Sustantivo- Adjetivo- Pronombres -Preposiciones y conjunciones- Verbo- Tiempos verbales simples y compuestos -Frasas y oración -Estructura de la oración- Sujeto: núcleo modificador - Predicados: tipos -Complementos del verbo.
- **Ortografía:** La mayúscula- Reglas de acentuación- El diptongo- El hiato -Tilde diacrítica
- **Comprensión lectora:** La idea central del texto -Ideas principales - Ideas secundarias -Personajes principales - Personajes secundarios - Mensaje del texto



MATEMÁTICA

- Potenciación.
- Máximo común divisor.
- Mínimo común múltiplo.
- Adición, sustracción, multiplicación y división de números naturales hasta la centena de millón
- Adición, sustracción, multiplicación y división de números decimales hasta los diez milésimos.
- Adición, sustracción, multiplicación y división de fracciones.
- Resolución de situaciones problemáticas con enteros, decimales y fracciones
- Perímetro y área de figuras geométricas planas (triángulo, cuadrado, rectángulo).

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

Área: Comunicación

1. Comprensión lectora

Texto: El valor de la amistad

Martín y Lucas eran amigos desde la infancia. Compartían juegos, risas y aventuras en cada rincón del barrio. Un día, mientras jugaban cerca del río, Lucas se cayó y comenzó a ser arrastrado por la corriente. Martín, sin pensarlo, se lanzó al agua y lo salvó. Desde aquel momento, ambos comprendieron que la amistad no solo se basa en los momentos felices, sino también en apoyarse mutuamente en las dificultades.

Con el paso del tiempo, siguieron enfrentando retos y compartiendo alegrías. Martín aprendió que un amigo verdadero es aquel que está presente en las buenas y en las malas. Y Lucas entendió que la gratitud y la confianza son pilares de toda relación duradera. Juntos construyeron recuerdos que nunca olvidarían, fortaleciendo un lazo que perduraría toda la vida.

Preguntas:

- ¿Cuál es la idea central del texto? _____
- _____
- Escribe dos ideas principales del texto. _____
- Escribe una idea secundaria. _____
- Personajes principales: _____
- Personajes secundarios: _____
- ¿Qué mensaje transmite el texto? _____



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

2. Gramática

a) Sustantivos y adjetivos

Subraya los sustantivos y adjetivos en las siguientes oraciones:

1. Martín valiente ayudó a su amigo Lucas en el río.
2. La niña alegre corrió hacia el parque con su hermano.
3. El león acorralado comenzó a enfurecerse
4. Tomás y Elías son compañeros desde hace 5 años

b) Pronombres

Identifica los pronombres en las siguientes oraciones:

1. Él fue al colegio temprano y ella llegó tarde.
2. Nosotros visitamos a nuestros abuelos el domingo.
3. Yo no tengo prisa, pero tú estás corriendo

c) Preposiciones y conjunciones

Subraya las preposiciones y conjunciones:

- Salimos de la escuela y fuimos al parque durante la tarde.
- A pesar de la lluvia, los niños jugaron en el patio.
- Compré lápices, cuadernos y una regla en la tienda.
- Mientras Juan leía, su hermana escuchaba música en su habitación.
- Fui a la biblioteca para estudiar antes del examen.
- El perro corrió hacia el jardín y luego saltó sobre la cerca.
- Aunque estaba cansado, Pablo terminó su tarea a tiempo.
- María se sentó junto a su amiga y comenzaron a conversar.
- Entre los árboles se escondía un conejo y varias aves cantaban.
- Antes de salir de casa, revisé que todo estuviera cerrado.

d) Verbos – Tiempos simples del modo indicativo

A) Identifica y clasifica los verbos (presente, pretérito, futuro)

Subraya los verbos en cada oración e indica su tiempo:

1. Yo estudio todas las tardes en mi habitación. → _____
2. Ayer jugamos al fútbol en el parque. → _____
3. Mañana viajaremos a la ciudad con la familia. → _____
4. Ellos leen un libro interesante cada semana. → _____



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

5. Mis padres cocinaron una cena deliciosa anoche. → _____
6. El maestro explicará la lección mañana. → _____
7. Nosotros corríamos cada día por el barrio. → _____
8. Tú habrás terminado tu tarea antes de la cena. → _____
9. Mi hermana ha cantado en el coro del colegio. → _____
10. Ellos visitarán el museo el próximo sábado. → _____

B) Conjuga los verbos en los tiempos indicados

1. Verbo: hablar

- Presente: yo _____
- Pretérito perfecto simple: yo _____
- Futuro: yo _____
- Pretérito perfecto compuesto: yo _____
- Pluscuamperfecto: yo _____
- Futuro perfecto: yo _____

2. Verbo: correr

- Presente: nosotros _____
- Pretérito perfecto simple: nosotros _____
- Futuro: nosotros _____
- Pretérito perfecto compuesto: nosotros _____
- Pluscuamperfecto: nosotros _____
- Futuro perfecto: nosotros _____

3. Verbo: escribir

- Presente: tú _____
- Pretérito perfecto simple: tú _____
- Futuro: tú _____
- Pretérito perfecto compuesto: tú _____
- Pluscuamperfecto: tú _____
- Futuro perfecto: tú _____



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

f) Frases y oración – Sujeto y predicado

Analiza las siguientes oraciones:

1. Martín ayudó a Lucas en el río.

- Sujeto: _____
- Núcleo: _____
- Modificador: _____
- Predicado: _____
- Tipo de predicado: _____
- Complementos: _____

2. La maestra explicó la lección de matemáticas con claridad.

- Sujeto: _____
- Núcleo: _____
- Modificador: _____
- Predicado: _____
- Tipo de predicado: _____
- Complementos: _____

3. Mis amigos y yo jugamos al fútbol en el parque todas las tardes.

- Sujeto: _____
- Núcleo: _____
- Modificador: _____
- Predicado: _____
- Tipo de predicado: _____
- Complementos: _____

3. Ortografía

a) Mayúsculas

Escribe correctamente usando mayúsculas donde corresponda:
ayer fuimos a asunción y visitamos el museo de bellas artes

b) Reglas de acentuación, diptongo y hiato

Clasifica las siguientes palabras según su acentuación y marca si contienen diptongo o hiato:
canción – poeta – rápido – cielo – país – héroe



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

4. Evaluación global

1. Escribe un breve resumen del texto “El valor de la amistad”.

2. Identifica tres figuras gramaticales (sustantivo, adjetivo, pronombre) presentes en el texto y escríbelas.

3. Subraya las palabras que lleven tilde y clasifícalas según las reglas de acentuación.



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

Area: Matemática

Sección 1: Potenciación (10 puntos)

1. Calcula:

a) $3^4 =$

b) $5^6 =$

c) $2^5 =$

d) $7^3 =$

Sección 2: Máximo Común Divisor y Mínimo Común Múltiplo (10 puntos)

1. Halla el **MCD** de: 48 y 180 120 y 50 15 y 45

2. Halla el **MCM** de: 12, 18 y 24 35, 70 y 15 12, 20 y 36

Sección 3: Operaciones con números naturales hasta la centena de millón

1. Realiza las operaciones:

a) $45.678.234 + 32.987.456 =$

b) $78.345.678 - 23.456.789 =$

c) $12.345 \times 234 =$

d) $987.654 \div 123 =$



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

Sección 4: Operaciones con números decimales hasta los diez milésimos

1. Calcula:

a) $23,4567 + 12,3456 =$

b) $56,7891 - 34,5678 =$

c) $12,345 \times 0,6 =$

d) $45,678 \div 12 =$

Sección 5: Operaciones con fracciones

$$\frac{6}{2} + \frac{3}{2} =$$

$$\frac{9}{4} - \frac{3}{2} =$$

$$\frac{6}{4} \times \frac{9}{6} =$$

$$\frac{8}{6} : \frac{8}{2} =$$

$$\frac{6}{8} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{5}{3} - \frac{4}{4} =$$

$$\frac{6}{1} \times \frac{4}{4} =$$

$$\frac{8}{9} : \frac{9}{1} =$$

$$\frac{6}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{5} - \frac{4}{6} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{7}{3} =$$

$$\frac{8}{4} : \frac{8}{9} =$$

Sección 6: Problemas con enteros, decimales y fracciones

1. Un depósito tiene 256 litros de agua. Si se usan $\frac{3}{4}$ del agua, ¿cuánto queda?
2. Un granjero tiene un corral rectangular de 40 m de largo y 30 m de ancho. Quiere cercarlo con una cerca doble y plantar césped en todo el terreno. ¿Cuántos metros de cerca necesita?
¿Cuál será el área total a sembrar?
3. Un pastel se divide en 8 porciones iguales. Si Juan come 3 porciones y María 2, ¿qué fracción del pastel queda?
4. Un coche recorre 125,75 km en la mañana y 89,25 km en la tarde. ¿Cuál fue la distancia total recorrida?
5. Un supermercado vende 2,5 kg de manzanas al día. ¿Cuántos kg se venden en 12 días?



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

Sección 7: Perímetro y área de figuras geométricas planas

1. Calcula el **perímetro** y **área** de un **triángulo** de base 8 cm y altura 5 cm.
2. Calcula el **perímetro** y **área** de un **cuadrado** de lado 6 cm.
3. Calcula el **perímetro** y **área** de un **rectángulo** de base 10 cm y altura 4 cm.
4. Un terreno tiene forma rectangular de 25 m de largo y 15 m de ancho. ¿Cuál es el perímetro y el área?