

- Ecuaciones de primer grado
- Ecuaciones de primer grado con una incógnita
- Sistema de ecuaciones simultáneas de primer grado con dos incógnitas
- Ecuaciones cuadráticas

Geometría

- Plano cartesiano
- Figuras planas
- Áreas y perímetros
- Cilindros
- Ubicación de ángulos
- Clasificación de ángulos
- Tipos de triángulos

Estadística

- Series simples
- Media aritmética
- Moda
- Mediana
- Gráficas estadísticas

Física

- Conceptos básicos de cinemática
- Distancia
- Velocidad
- Rapidez
- Gravedad
- Despeje de fórmulas

Comunicación y Lenguaje

Literatura

- Géneros literarios
- Definiciones (Qué es, origen, etimología, tipos de narradores, elementos de obras literarias)

Comunicación y Gramática

- Lenguaje y sus tipos
- Signo lingüístico
- Categorías gramaticales
- Derivación de palabras
- La oración y su clasificación

Ortografía

- Reglas de acentuación
- Uso de signos de puntuación al redactar
- Uso de letras equivocadas

Comprensión Lectora

- Nivel literal
- Nivel inferencial
- Nivel crítico

Inglés

- Parts of Speech
- Simple Present Tense: The verb "to be"; Do, Does. Regular and irregular verbs. (affirmative, negative, interrogative).
- Progressive Tenses: Present, Past and Future Progressive. (affirmative, negative, interrogative).
- Present Perfect Tense with: ever, never, already, since and yet. (affirmative, negative, interrogative).
- Comparatives and Superlatives
- Prepositions and Conjunctions
- Quantifiers
- Modal Auxiliaries
- Reading and Comprehension

CONTACTO



77905300



+502 77905300



www.robles.edu.gt



Identidad Jesuita en Guatemala.



COLEGIO DR. RODOLFO ROBLES



CICLO 2026

NIVEL DIVERSIFICADO

Proceso y Contenidos de Admisión

Carreras Disponibles

- Bachillerato en Ciencias y Letras (2 años)
- Bachillerato en Ciencias y Letras con Diplomado Teórico en Medicina (2 años)
- Perito Contador (3 años)

Evaluaciones de Admisión	Entrega de Resultados
17 de octubre 2025	23 de octubre 2025
28 de octubre 2025	30 de octubre 2025
5 de Noviembre 2025	12 de noviembre 2025
14 de Noviembre 2025	17 de noviembre 2025

Lugar:

Edificio Santo Hermano Pedro de Bethancourt,
21 avenida 8-10 zona 3, Quetzaltenango.

Horario: 7:30 a 13:00 hrs.

NOTA: El estudiante puede participar únicamente en un examen de admisión.

1.Requisitos examen de admisión

a. Escanear el siguiente código QR, para visualizar los pasos a seguir del examen de admisión y el pago del mismo.



o seguir el siguiente enlace
<https://n9.cl/admisiones2026>

b. El aspirante deberá presentarse al examen de admisión según fecha elegida con boleta de pago, ropa cómoda, zapatos tenis y agua pura.

c. El padre de familia y/o encargado del aspirante debe participar el día del examen de admisión en una reunión informativa obligatoria en el aula B110 a las 7:30 a.m.

d. Luego de aprobar el examen de admisión los aspirantes deben participar en el curso propedéutico.

Recomendaciones Para la prueba de admisión

- 1.Preparar todos los útiles y materiales desde el día previo a la prueba.
- 2.Ser puntual.
- 3.Prestar atención a todas las indicaciones y seguir instrucciones.
- 4.Se le solicita traer lápiz, sacapuntas, borrador, lapiceros y hojas en blanco.
- 5.Traer agua pura y refacción nutritiva hecha en casa.
- 6.Si presenta síntomas de gripe o catarro, utilizar mascarilla.

2. Requisitos Curso Propedéutico

- a. Haber aprobado el examen de admisión.
- b. Presentarse y participar activamente en el curso propedéutico del 03 al 21 de noviembre de 2025 de forma presencial , en horario de 7:50 a 12:10 hrs.

c. El aspirante debe cumplir con el 90% de asistencia.

NOTA: Los resultados de haber aprobado o no el curso propedéutico, serán entregados al aspirante el último día de clases.

ACLARACIÓN

El haber participado y aprobado el Curso Propedéutico NO IMPLICA LA INSCRIPCIÓN del estudiante al colegio.

La Papelería que debe presentar para cuarto diversificado en original es:

- Certificados de 1° a 6° Primaria y Diploma de 6° Primaria
- Certificados de 1° a 3° Básico y Diploma de 3° Básico
- Certificación de Nacimiento del RENAP original. Verificar que posea el Código Único de Identificación (CUI)
- Constancia de Código Personal

La papelería completa se estará recibiendo del 10 al 14 de noviembre del 2025 de 08:00 a 12:00 hrs.

NOTA: Únicamente se recibirá papelería que se encuentre completa.

3. Requisitos de Inscripción PARA NUEVO INGRESO

- 1.Presentar la constancia de aprobación del proceso de admisión emitida por el Departamento de Orientación.
2. Haber entregado el expediente completo en original del estudiante en secretaría.

3. Para cuarto diversificado el aspirante debe estar comprendido entre las edades de 14 a 16 años y haber cursado 3ro. Básico en el ciclo escolar 2025.

Inscripción

Completados los requisitos anteriores deberá realizar el proceso de inscripción oficial en el sistema informático del colegio. Dicha información se le compartirá por medio de correo electrónico al finalizar el curso propedéutico.

CONTENIDOS

Matemáticas

Aritmética

- La recta numérica
- Suma, diferencia, producto y cociente
- Jerarquía de operaciones
- Números primos
- Divisores y múltiplos
- Máximo común divisor
- Máximo común múltiplo
- Unidad de medidas y conversiones
- Prefijo de medidas
- Números racionales
- Fracción impropia y números mixtos
- Simplificación de fracciones
- Representación decimal de un racional
- Suma, diferencia, producto y cociente de números decimales
- Porcentajes, razón, regla de tres y por ciento
- Exponentes
- Exponentes enteros
- Leyes de los exponentes
- Radicales
- Leyes de los radicales

Álgebra

- Clasificación de expresiones algebraicas
- Reducción de términos semejantes
- Operaciones básicas de expresiones algebraicas
- Productos notables
- Factorización