



# Olimpiada de Matemáticas - O! SANSI 2026

## 1. Presentación

El Comité de la Olimpiada de Matemática de San Simón convoca a estudiantes de nivel secundario del Sistema de Educación Regular del Estado Plurinacional de Bolivia a participar de la Olimpiada de Matemática San Simón 2026 a llevarse a cabo en los meses de Mayo y Julio del 2026.

## 2. Objetivos

Los objetivos de la Olimpiada Matemática de San Simón son:

- Crear un espacio de reflexión en Matemáticas a partir de problemas de Olimpiadas Matemáticas tanto para estudiantes como para profesores.
- Motivar y organizar a los profesores de Matemáticas en Olimpiadas Matemáticas en competencias similares.
- Generar una atmósfera propicia para el estudio de las matemáticas
- Impulsar a los estudiantes que tienen habilidades matemáticas e interés por aprender de manera más profunda esta ciencia, mediante problemas de olimpiadas.
- Promover la comunicación y la amistad entre estudiantes y profesores.
- Introducir a los estudiantes en futuras competencias de Olimpiada Matemática.

## 3. Requisitos

Participarán estudiantes de Primero a Sexto de Secundaria de las Unidades Educativas Fiscales, Privadas y de Convenio del Subsistema de Educación Regular, que cumplan con los siguientes requisitos:

- Contar con cédula de identidad vigente
- Estar registrado en una unidad Educativa del Subsistema de Educación Regular



#### 4. Categorías

Podrán participar los siguientes niveles

- Primero y Segundo de secundaria – Primer Nivel
- Tercero y Cuarto de Secundaria – Segundo Nivel
- Quinto de secundaria – Tercer Nivel
- Sexto de secundaria – Cuarto Nivel

#### 5. Etapas

1. **Etapla Clasificatoria-** Las evaluaciones se realizan en forma presencial.
2. **Etapla Final-** Las evaluaciones se realizan de forma presencial en el campus de la FCyT-UMSS.

#### 6. Contenidos

##### PRIMER NIVEL

- Números naturales, operaciones con números naturales. Potenciación y Radicación.
- Números primos y compuestos, criterios de divisibilidad, máximo común divisor y mínimo común múltiplo.
- Números racionales, operaciones con números racionales.
- Números decimales, operaciones.
- Introducción a la Geometría: el Teorema de Pitágoras, perímetros de triángulos, cuadriláteros y circunferencia.
- Problemas de ordenación.

##### SEGUNDO NIVEL

- Tópicos del primer nivel
- Divisibilidad
- Expresiones algebraicas, Polinomios y operaciones algebraicas básicas.



- Problemas sobre ecuaciones lineales con una incógnita.
- El teorema de Pitágoras para triángulos rectángulos.
- Áreas de triángulos, polígonos regulares y círculos.
- Problemas de sistemas de ecuaciones lineales
- Problemas de ecuaciones cuadráticas y aplicaciones
- Áreas de triángulos, polígonos regulares y círculos.
- Volúmenes
- Problema de ordenación y conteo

#### TERCER NIVEL

- Tópicos de segundo nivel
- Problemas de sistema de ecuaciones cuadráticas
- Ecuaciones exponenciales y logarítmicas
- Problemas sobre progresiones aritméticas, geométricas
- Proporcionalidad y semejanza de triángulos.
- Circunferencia y círculo
- Funciones trigonométricas
- Áreas de círculos y polígonos
- Áreas y volúmenes
- Problema de ordenación y conteo

#### CUARTO NIVEL

- Tópicos del tercer nivel
- Funciones trigonométricas e Identidades trigonométricas
- Proporcionalidad y semejanza de triángulos.
- Problemas sobre triángulos
- Introducción a la geometría analítica: Recta y circunferencia



- Circunferencia y círculo
- Áreas y volúmenes
- Problema de ordenación y combinación

## 7. Premios y Ganadores

Los resultados de **OLIMPIADA MATEMATICA O! SANSI** se publicarán en las plataformas habilitadas para tal efecto. Los estudiantes mejor ubicados de cada nivel recibirán diplomas de honor. Los estudiantes ubicados en los primeros puestos de cada nivel recibirán Medalla de Oro, de Plata y de Bronce respectivamente.

**Nota:** Los estudiantes del cuarto nivel (6to de secundaria) ubicados en los lugares que obtuvieron medalla podrán ingresar directamente (sin examen de ingreso) a una carrera de la Facultad de Ciencias y Tecnología, mediante Resolución Rectoral expedida para este efecto.

Los estudiantes ganadores en cada uno de los cuatro niveles, serán distinguidos en una ceremonia de premiación en acto de premiación a realizarse, día y hora a confirmar.

## 8. Material de estudio

- 150 Problemas de olimpiadas matemáticas – Álvaro Carrasco & Carlos Gonzales