

PROCESO DE SELECCIÓN DE LA DELEGACIÓN PERUANA



Olimpiada Matemática de los Andes

del 27 de abril al 01 de mayo de 2026

AMBATO - ECUADOR

Organizadores:



PROCESO DE SELECCIÓN DE LA DELEGACIÓN PERUANA PARA LA I OLIMPIADA MATEMÁTICA DE LOS ANDES 2026

AMBATO - ECUADOR

1. Presentación

La **Olimpiada Matemática de Los Andes (OMLA)** surge por el interés presentado por muchos estudiantes de Latinoamérica, así como de sus padres y profesores, por participar en **competencias matemáticas internacionales de calidad**.

La OMLA es una competencia de matemática para la región de Latinoamérica cuyo objetivo es promover la formación de un espacio cultural y educativo común, y fortalecer los lazos de amistad entre los estudiantes apasionados por las matemáticas de los países de América del Sur.

Podrán participar estudiantes que en el año 2025 estén cursando 5° o 6° de primaria, 1°, 2° o 3° de secundaria o sus grados equivalentes en sus respectivos países. Cada país definirá su proceso selectivo para elegir a sus representantes nacionales. En este documento se detallará el **proceso selectivo para la delegación peruana**.

La primera edición de la OMLA se realizará del **27 de abril al 01 de mayo de 2026 en la ciudad de Ambato**, una de sus ciudades más importantes de Ecuador.

2. Invitados a participar en el Proceso Selectivo

Los estudiantes invitados a participar del Proceso Selectivo serán los estudiantes que estén mejor posicionados en la **Etapa Nacional de la III Competencia Paralela de Matemática**. Los **10 primeros puestos de cada grado y de cada sede** serán invitados a participar de un proceso selectivo.

En el siguiente enlace, **a partir del 02 de diciembre**, podrás encontrar **la relación de estudiantes invitados a participar en el proceso selectivo**:

www.grupo-mate.com/invitados-proceso-selectivo-peru-omla-2026

3. Proceso de Selección de la Delegación Peruana

Los estudiantes invitados a participar en el examen selectivo no deberán realizar ningún pago. Sin embargo, **a partir del 02 de diciembre**, el apoderado de cada estudiante deberá llenar el siguiente formulario para registrar la participación de dicho estudiante:

www.grupo-mate.com/registro-proceso-selectivo-peru-omla-2026

Es importante que llenen este formulario, pues solo se admitirá la participación de los estudiantes registrados.

El examen se llevará a cabo el sábado 6 de diciembre a las 3:00 p. m.

Los estudiantes registrados deberán acercarse el sábado 6 de diciembre, desde las 2:00 p. m., a una de las siguientes instituciones educativas:

- **COLEGIO SANTO TOMÁS DE AQUINO**
Jr. Francisco de Zela N° 449 - Independencia, Huaraz
Referencia: A una cuadra y media del local central de la UNASAM.
- **COLEGIO JORGE BASADRE**
Calle Vicente de la Vega 1060, Chiclayo
Referencia: A dos cuadras de la plaza de armas de Chiclayo.
- **COLEGIO CASTILLO DE TALENTOS**
Jr. Pedro Dávalos N° 154 - Cercado de Lima, Lima
Referencia: A la altura de la cuadra 9 de la Av. Wilson.
- **COLEGIO CRAMER**
Jr. 4 de noviembre N° 548, Puno
Referencia: A la altura del paradero la séptima de la Av. El ejército.

Los estudiantes serán categorizados en los siguientes niveles, según su grado de estudio:

- **Nivel 1:** estudiantes de 5° de primaria en el 2025.
- **Nivel 2:** estudiantes de 6° de primaria en el 2025.
- **Nivel 3:** estudiantes de 1° de secundaria en el 2025.
- **Nivel 4:** estudiantes de 2° de secundaria en el 2025.
- **Nivel 5:** estudiantes de 3° de secundaria en el 2025.

Los estudiantes rendirán un examen el cual constará de 4 preguntas en los que se requiere solución escrita. En cada pregunta se evaluará el procedimiento seguido y se otorgará puntajes parciales en caso no se complete la solución. El puntaje máximo de cada pregunta es de 25 puntos. El puntaje máximo que puede obtener un participante es de 100 puntos. La duración del examen es 3 horas para los estudiantes de los niveles 1 y 2, y de 4 horas para los estudiantes de los niveles 3, 4 y 5.

Los resultados de este examen serán publicados el **31 de diciembre de 2025** en nuestra página web.

La Delegación Peruana estará conformada por tres equipos:

- **Equipo 1:** Estará conformado por los estudiantes ubicados en los 2 primeros puestos de cada grado del Proceso Selectivo de la Sede Huaraz.
- **Equipo 2:** Estará conformado por los estudiantes ubicados en los 2 primeros puestos de cada grado del Proceso Selectivo de la Sede Piura.
- **Equipo 3:** Estará conformado por los estudiantes ubicados en los 2 primeros puestos de cada grado del Proceso Selectivo de la Sede Puno.

De esta manera, la Delegación Peruana estará conformada por 30 estudiantes.

4. Material de entrenamiento

Puesto que los invitados a participar del Proceso Selectivo serán los estudiantes que ocupen los 10 primeros puestos de cada grado y de cada sede, recomendamos que revisen los exámenes anteriores de la Competencia Paralela de Matemática:

<https://grupo-mate.com/competencia-paralela-de-matematica/>

Además, como las preguntas del examen selectivo requieren solución escrita, sugerimos que revisen los exámenes de la Olimpiada Navideña de Matemática:

<https://grupo-mate.com/olimpiada-navidena-de-matematica/>

también los exámenes de la Olimpiada de Mayo:

<https://grupo-mate.com/olimpiada-de-mayo/>

y también los exámenes de la Versión Básica del Torneo Internacional de Matemáticas de las Ciudades:

<https://grupo-mate.com/torneo-de-las-ciudades/>

5. Informes

Si deseas información adicional, puedes ponerte en contacto con nosotros por medio de cualquiera de nuestros siguientes canales de atención:

 [+51916679829](https://wa.me/51916679829)

 www.facebook.com/grupomate2

 informes@grupo-mate.com

 www.instagram.com/el.grupo.mate

 www.grupo-mate.com

 www.youtube.com/GrupoMate

Estaremos encantados de poder ayudarte.

Perú, 26 de octubre de 2025
Grupo MATE