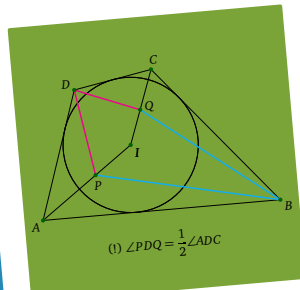


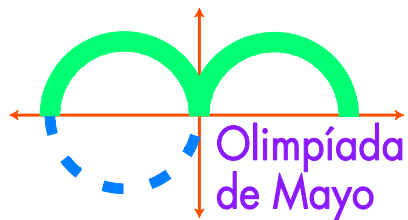
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$
$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$



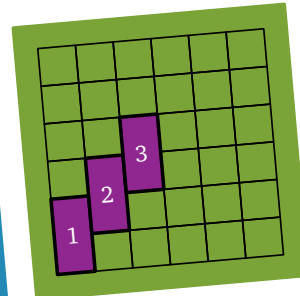
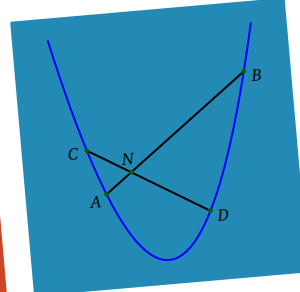
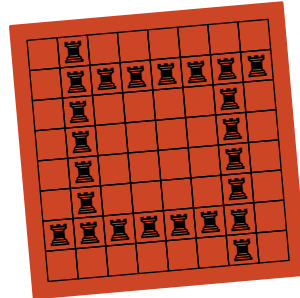
ENTRENAMIENTO PARA LAS OLIMPIADAS INTERNACIONALES DE MATEMÁTICA 2026

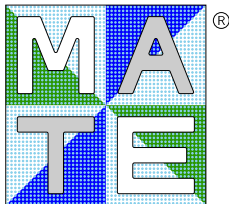


IMO2026
SHANGHAI, CHINA



Este entrenamiento tiene una duración de 40 semanas, está dirigido para estudiantes de 6º de primaria (grado 6) a 6º de secundaria (grado 12) de todo Latinoamérica. Es virtual, en vivo y está dirigido por entrenadores de amplia experiencia en olimpiadas matemáticas.





Grupo MATE
jentrenar y competir te hace mejor!

**ENTRENAMIENTO PARA LAS
OLIMPIADAS INTERNACIONALES DE MATEMÁTICA**
INFORMACIÓN

1. Descripción

El *Programa de Entrenamiento para las Olimpiadas Internacionales de Matemática 2026* está dirigido a estudiantes que en el año 2026 están cursando alguno de los siguientes grados: desde 6º de primaria (Grado 6) hasta 6º de secundaria (Grado 12) de todo Latinoamérica, que quieran aprender más sobre el fascinante mundo de las olimpiadas internacionales de matemática. La duración de este programa es de 40 semanas, la fecha de inicio es el 12 de enero de 2026. Contaremos con la *participación de asesores olímpicos reconocidos*.

Los estudiantes inscritos serán divididos en los siguientes niveles de acuerdo a su grado de estudios y experiencia olímpica:

- **Nivel Internacional Básico:** Estudiantes que en el año 2026 estén cursando 6º de primaria (Grado 6) o 1º de secundaria (Grado 7) o 2º de secundaria (Grado 8) que tengan cierto entrenamiento en olimpiadas matemáticas. También pueden estar en este nivel estudiantes de 3º de secundaria (Grado 9) que no hayan participado en olimpiadas internacionales.
- **Nivel Internacional Intermedio:** Estudiantes que en el año 2026 estén cursando 3º de secundaria (Grado 9), 4º de secundaria (Grado 10), 5º de secundaria (Grado 11) o 6º de secundaria (Grado 12). Además, todo estudiante de este nivel debe tener entrenamiento previo en olimpiadas matemáticas y de preferencia que haya participado en alguna olimpiada internacional.

Los estudiantes tendrán clases de los cursos de olimpiadas (álgebra, combinatoria, geometría y teoría de números).

El entrenamiento que daremos será de manera integral y de mucha utilidad para las siguientes olimpiadas internacionales:

- Olimpiada Matemática de Los Andes.
- Torneo Internacional de Matemáticas de las Ciudades (organizado desde Rusia).
- Olimpiada de Mayo (organizada desde Argentina).
- Selectivo para la Olimpiada Internacional de Matemática (IMO).
- Selectivo para la Olimpiada Matemática de Países del Cono Sur.
- Selectivo para la Olimpiada Iberoamericana de Matemática (OIM).
- Olimpiada Internacional de Matemática (IMO).
- Olimpiada Matemática de Países del Cono Sur.
- Olimpiada Iberoamericana de Matemática (OIM).
- Olimpiada Matemática del Asia-Pacífico (APMO).

- Olimpiada Iraní de Geometría (IGO).
- Olimpiada de Geometría en Honor a Sharygin (organizada desde Rusia).
- Olimpiada Europea de Matemática para Mujeres (EGMO).
- Olimpiada Panamericana Femenina de Matemáticas (PAGMO).
- Olimpiada Matemática Rioplatense (OMR).

2. Inicio y Final de las clases

Las clases inician la semana del 12 de enero de 2026 y finalizan la semana del 30 de noviembre de 2026 (habrán semanas de descansos). En total serán 40 semanas de clases.

3. Horarios

Los estudiantes del Nivel Internacional Básico tendrán clases 2 veces por semana (8 por bloque) y los estudiantes del Nivel Internacional Intermedio tendrán clases 3 veces por semana (12 por bloque). Los horarios de los estudiantes se detallan a continuación (tenga en cuenta que se considera la zona horaria de Perú GMT -5):

Nivel Internacional Básico	
Martes	7:00 p. m. - 9:00 p. m.
Jueves	7:00 p. m. - 9:00 p. m.

Nivel Internacional Intermedio	
Lunes	7:00 p. m. - 9:00 p. m.
Miércoles	7:00 p. m. - 9:00 p. m.
Viernes	7:00 p. m. - 9:00 p. m.

4. Requerimientos

Los estudiantes deben contar con lo siguiente:

- Conexión a internet suficientemente buena, para que puedan ver las clases con normalidad.
- Micrófono para que puedan hacer sus consultas de manera más fluida.
- Cámara web, para que las clases se asemejen lo más posible a las clases presenciales, y para que los entrenadores puedan cerciorarse de que los estudiantes están enfocados en las clases.
- Asegurarse de que en el momento de sus clases nadie más esté usando el internet por medio de otros dispositivos (en la misma red) para que la transmisión no se vea interrumpida.
- El estudiante debe encontrarse en un ambiente adecuado para que no sea distraído, por ejemplo, en el cual no sea interrumpido por sus hermanos.

5. Inversión

El costo por bloque (de 4 semanas) por estudiante dependerá del nivel al que pertenezca. Ofrecemos **un descuento** si se hace el *pago por adelantado correspondiente a 4 bloques (16 semanas)*. Este descuento solo es válido si el pago se hace a **más tardar el 05 de enero de 2026**. A continuación mostramos los precios en soles (moneda peruana) y en dólares:

	Costo por 4 semanas	Costo por 16 semanas
Nivel Internacional Básico	S/. 200.00 o 60 USD	S/. 680.00 o 200 USD
Nivel Internacional Intermedio	S/. 300.00 o 90 USD	S/. 1000.00 o 300 USD

El monto total lo debe depositar a uno de los siguientes números de cuenta, al yape o al plin:



193-73005360-0-86
CCI: 002-19317300536008613
Titular: Grupo Olímpico MATE.



200-3005558601
CCI: 003-200-003005558601-37
Titular: Grupo Olímpico MATE.



0011-0356-0200222519
CCI: 011-356-000200222519-37
Titular: Juan Neyra Faustino.



926330163
Grupo Olímpico MATE.



Advertencia: Una vez realizado el depósito, no hay derecho a solicitar devolución, así que debe informarse lo mejor posible antes de inscribirse a nuestros cursos y/o campamentos.

6. Inscripciones

Para poder inscribirse, debes hacer el pago por 4 o 16 semanas de clases, el pago se debe realizar antes de iniciar las clases. Debes llenar los datos del estudiante en el siguiente formulario:

www.grupo-mate.com/inscripcion-entrenamiento-internacional-2026

Debes elegir el nivel y la cantidad de semanas y también el medio de pago, en donde podrás encontrar nuestros números de cuenta y número de Yape y Plin.

En ese formulario debes adjuntar el voucher escaneado o fotografiado y los datos personales del estudiante (nombres, apellidos y grado de estudio en el 2026) y también algunos datos del apoderado.

Importante: Llamar antes de hacer el depósito para consultar si aún hay vacantes.

Advertencia: Una vez realizado el depósito, no hay derecho a solicitar devolución, así que debe informarse lo mejor posible antes de inscribirse a nuestros cursos.

7. Informes

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

- | | |
|--|---|
|  +51916679829 |  www.facebook.com/grupomate2 |
|  informes@grupo-mate.com |  www.instagram.com/el.grupo.mate |
|  www.grupo-mate.com |  www.youtube.com/@GrupoMate |

8. Resultados en las olimpiadas internacionales

A nivel internacional, nuestros estudiantes consiguieron:

- **2016:** 3 medallas de bronce (de Perú) en la XXV Olimpiada Matemática Rioplatense (OMR).
- **2017:** 1 medalla de plata (de Venezuela) y 1 de bronce (de Venezuela) en la XXXIII Olimpiada Iberoamericana de Matemática (OIM), y 1 medalla de bronce (de Venezuela) en la LVIII Olimpiada Internacional de Matemática (IMO).
- **2018:** 1 medalla de plata (de Perú) y 1 medalla de bronce (de Perú) en la XXVII Olimpiada Matemática Rioplatense (OMR).
- **2019:** 1 mención de honor (de Venezuela) en la XXXIV Olimpiada Iberoamericana de Matemática (OIM).
- **2020:** 3 menciones de honor (de Bolivia, Paraguay y Venezuela) en la LXI Olimpiada Internacional de Matemática (IMO).
- **2021:** 2 medallas de plata (de Bolivia y Perú) y una mención de honor (Costa Rica) en la XXXVI Olimpiada Iberoamericana de Matemática (OIM) y una mención de honor (de Bolivia) en la LXII Olimpiada Internacional de Matemática (IMO).
- **2022:** 2 medallas de bronce (de Bolivia y Costa Rica) en la XXXVII Olimpiada Iberoamericana de Matemática (OIM) y una mención de honor (de Bolivia) en la LXIII Olimpiada Internacional de Matemática (IMO).
- **2023:** 2 medallas de bronce (de Bolivia) en la XXIX Olimpiada de Mayo y 1 medalla de bronce (de Bolivia) en la XXX Olimpiada Matemática Rioplatense (OMR).

- **2024:** 1 medalla de bronce (de Bolivia) en la XXXV Olimpiada Matemática de Países del Cono Sur, 1 medalla de oro (de Perú) en la IV Olimpiada Panamericana de Matemática para Mujeres (PAGMO), 1 medalla de bronce (de República Dominicana) en la IX Olimpiada de Matemáticas del Cáucaso, 1 medalla de plata (de Perú), 1 medalla de plata (de Bolivia), 1 medalla de Bronce (de Ecuador) en la XXX Olimpiada de Mayo, 1 medalla de Bronce (de Bolivia) en la XXXI Olimpiada Matemática Rioplatense (OMR) y 2 medallas de Bronce (de Bolivia y Perú) en la XI Olimpiada Iraní de Geometría.
- **2025:** 1 medalla de bronce (de Perú) en la XXXI Olimpiada de Mayo, 1 medalla de plata (de Paraguay) y dos medallas de bronce (de Chile y Venezuela) en la XXXX Olimpiada Iberoamericana de Matemática (OIM) y 1 medalla de plata (de Perú) en la V Olimpiada Panamericana de Matemática para Mujeres (PAGMO).

Perú, 01 de enero de 2026

Grupo MATE