



III Torneo de Jóvenes Matemáticos



Ronda Nacional

1. Presentación

En Editorial Binaria estamos convencidos de apostar por la educación en el Perú, especialmente en la rama de las matemáticas, es por eso que este año a pesar de las circunstancias decidimos llevar a cabo nuestro **“III Torneo de Jóvenes Matemáticos”**, **dirigido para alumnos desde 5° de primaria hasta 2° de secundaria**. La idea de hacer este torneo nace al ver que en Latinoamérica, principalmente, son pocas las olimpiadas dirigidas a estos grados. Esta ronda será tomada en simultáneo en México, Ecuador y Bolivia y contará con un simulacro y una etapa clasificatoria, las cuales determinarán a los ganadores de la Ronda Nacional y a los clasificados a la Ronda Internacional.

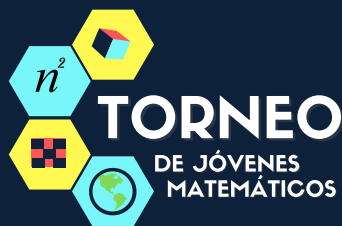
2. Objetivos

Los principales objetivos de nuestro torneo son:

- Estimular y difundir el estudio de la matemática por medio de la resolución de problemas no rutinarios, que no solo involucran conocimientos, sino ingenio y creatividad.
- Promover el desarrollo de jóvenes talentos en el ámbito escolar.
- Propiciar la sana competencia, y el compañerismo entre los estudiantes participantes, así como el de sus profesores.
- Mejorar la calidad de las competencias matemáticas en nuestro país.

3. Organización y fechas

El III Torneo de Jóvenes Matemáticos 2021 es organizado por Editorial Binaria (Perú). A continuación mediante este mapa conceptual detallaremos las fechas y detalles de cada Ronda y Etapa:



3° Torneo de Jóvenes Matemáticos

Ronda Nacional

Ronda Internacional

Primera Etapa 100% virtual

Segunda Etapa

Fecha tentativa: agosto 2022

El comité organizador determinará que estudiantes participarán en esta ronda.

Los estudiantes seleccionados representarán a su país y competirán con estudiantes de México, Bolivia y Ecuador.

Simulacro

Del 15 al 18 de noviembre

Fecha tentativa: marzo o abril 2022.

La idea es que sea presencial, posiblemente esta prueba sea tomada en varias ciudades, y sea escrita (5 problemas para 3 horas). A los clasificados se les enviará a sus correos todos los detalles de esta prueba.

Prueba clasificatoria

20 y 21 de noviembre

3.1 Con respecto a la 1ra Etapa. Esta se desarrollará de manera virtual y se llevará a cabo en nuestra plataforma educativa: www.editorialbinaria.com

- **El simulacro** estará disponible desde el 13 de noviembre y los estudiantes podrán ingresar a la plataforma a rendirlo hasta el 9 de diciembre. El resultado se le brindará al estudiante automáticamente después de haber concluido esta prueba y no será relevante para la clasificación a la segunda etapa.
- **Prueba clasificatoria** . Los estudiantes deberán rendir esta prueba en los siguientes horarios:

GRADOS	FECHA	HORARIO
5° y 6° de primaria	20 / 11	10: 00 a. m.
1° y 2° de secundaria	21 / 11	10: 00 a. m.

El simulacro y la prueba clasificatoria constarán de 10 problemas (5 de opción múltiple y 5 de respuesta numérica) y tienen una duración de 90 minutos cada uno.

Es importante recalcar que el sistema de calificación y premiación **es por grados y sectores**, es decir, cada alumno compite solamente con los de su grado y sector, y en consecuencia habrá un cuadro de méritos por cada grado y sector. Los detalles de la calificación serán especificados al estudiante por el sistema antes de empezar la prueba.

Los resultados de la **prueba clasificatoria** se publicarán el mismo día de su prueba a **partir de las 7 p. m, en nuestra plataforma**. El alumno deberá ingresar con su usuario y contraseña a nuestra plataforma virtual para poder visualizar sus resultados.

***Importante:**

La lista de clasificados a la segunda etapa será publicada en nuestra redes sociales y web, el día 24 de noviembre.

RECOMENDACIONES: Para rendir todas estas pruebas los estudiantes deberán tener en cuenta las siguientes Recomendaciones:

- Dar las pruebas en una **computadora que tenga conexión por cable a internet** en vez de wifi para evitar inconvenientes de conexión. **No nos haremos responsables por fallas o mala calidad de su conexión a internet.**
- Antes de empezar la prueba, el estudiante deberá leer detenidamente las indicaciones, que la plataforma virtual le facilitará para conocer el sistema de calificación y proceso de la prueba.
- El alumno deberá resolver esta prueba **sin ayuda de nadie**, esperamos contar con el apoyo de los padres y asesores para poder llevar a cabo esta prueba satisfactoriamente.
- Estas pruebas serán dadas a través de nuestra plataforma virtual y **no se tendrá en cuenta la hora de entrega**, así que se recomienda a los estudiantes que revisen con cuidado sus respuestas antes de finalizar su prueba, ya que disponen de tiempo suficiente.

3.2 Con respecto a la 2da Etapa. La idea de esta etapa es que sea presencial, posiblemente esta prueba sea tomada en varias ciudades, y sea escrita (5 problemas para 3 horas). A los clasificados se les enviará a sus correos todos los detalles de esta prueba.

4. Proceso de Inscripción

En esta ocasión la participación de los estudiantes estará dividida en 3 sectores:

- **Sector Norte:** Regiones Tumbes, Piura, Lambayeque, Cajamarca, Amazonas, Loreto, La Libertad, San Martín, Ancash, Huánuco, Ucayali y Pasco.
- **Sector Centro:** Regiones Lima (Metropolitana y provincias) y Callao.
- **Sector Sur:** Regiones Tacna, Moquegua, Puno, Arequipa, Ica, Ayacucho, Apurímac, Cuzco, Madre de Dios, Huancavelica y Junín.

Pueden participar alumnos desde 5° grado de primaria hasta 2° de secundaria de todo el país, sin ninguna excepción.

La inscripción se realizará únicamente a través de nuestra página web: **www.ebinaria.com**, en las siguientes fechas: **DESDE EL 24 DE AGOSTO HASTA EL 28 DE SETIEMBRE.**

1. INSCRIPCIÓN INDIVIDUAL

- El estudiante debe disponer de una cuenta de correo electrónico activa donde recibirá toda la información referente al concurso.

Para que tu inscripción sea exitosa deberás realizar los siguientes pasos:

PASO 1:

Realizar el pago de S/ 20.00 en cualquiera de nuestros medios de pago (al final de esta sección podrás encontrar estos datos). Si el pago ha sido realizado por Yape o por transferencia, deberán realizar una captura de pantalla de dicho pago. En caso de que tengan un voucher de pago, deberán tomar una foto de éste, lo más nítida posible.

PASO 2:

Una vez realizado el pago, el estudiante ingresará a nuestra página web (www.ebinaria.com) para realizar su inscripción. Deberá escoger la opción de inscripción individual y proceder a llenar todos los datos solicitados correctamente. En caso de que el estudiante omita algún dato, éste no será considerado en el orden de mérito. Por último el sistema le pedirá al estudiante subir la captura de pantalla o foto de su comprobante de pago. Al terminar de llenar todos los datos y presionar registrarme, inmediatamente el estudiante recibirá un correo confirmándole que su inscripción ha sido realizada exitosamente.

2. INSCRIPCIÓN POR DELEGACIÓN

- Cada Institución Educativa o Grupo de Estudios debe nombrar a un profesor tutor, quien será el encargado de la inscripción de toda su delegación, de incentivar y orientar la correcta participación de sus estudiantes. Además, él (o ella) será el encargado de hacer las coordinaciones con la Organización, en caso sea necesario.
- Tanto el tutor como los estudiantes deberán de disponer de una cuenta de correo electrónico activa donde recibirán toda la información referente al concurso.

Para que tu inscripción sea exitosa deberás realizar los siguientes pasos:

PASO 1:

Realizar el pago total de toda su delegación en cualquiera de nuestros medios de pago (al final de esta sección podrá encontrar estos datos). Si el pago ha sido realizado por Yape o por transferencia, deberán realizar una captura de pantalla de dicho pago. En caso de que tengan un voucher de pago, deberán tomar una foto de éste, lo más nítida posible.

PASO 2:

Ingresa a nuestra página web: www.ebinaria.com e ingresa a inscripción por delegación, seguir los enlaces para la inscripción y completar los datos solicitados. Es necesario que el tutor cuente con los siguientes datos de sus estudiantes:

- Nombres completos
- DNI
- Correo electrónico (debe ser el correo del alumno y deberá estar activo).

En este paso también se le solicitará al tutor que coloque todos sus datos y los de su Institución Educativa. Y por último el tutor deberá subir el comprobante de pago. Una vez terminada la inscripción le llegará a su correo la confirmación.

MEDIOS DE PAGO	ENTIDAD BANCARIA	TITULAR	TELÉFONO / N° DE CUENTA	
	 Banco de la Nación	Deyvis Villanueva Solórzano	Cuenta en Soles	04-091-891072
	 Banco de Crédito BCP	Juan Neyra Faustino	Cuenta en Soles	194-94786602-0-40
			CCI	002-19419478660204098
	 yape plin	Juan Neyra Faustino	926330163	
INSCRIPCIÓN INDIVIDUAL S/ 20.00		INSCRIPCIÓN POR DELEGACIÓN A partir de 20 alumnos el costo por estudiante es de S/ 16.00 de lo contrario el costo por estudiante es de S/ 20.00		

5. Premiación

En la premiación de la Ronda Nacional se tendrá en cuenta los siguientes puntos:

- **Para alumnos:**

Cada sector tendrá su propia premiación y es independiente de los otros sectores. En cada sector y en cada grado habrá al menos 8 alumnos premiados. Por lo tanto, en cada grado habrá al menos 24 alumnos premiados (8 por sector) y al menos 96 alumnos premiados en total. El número exacto de alumnos premiados en cada grado queda a criterio de los organizadores.

Se darán los siguientes premios en cada grado de cada sede:

- **Al menos una medalla de oro.**
- **Al menos dos medallas de plata.**
- **Al menos tres medallas de bronce.**
- **Libros y diplomas de honor para todos los alumnos premiados.**

No necesariamente a todos los alumnos premiados les corresponderá medalla, la determinación de que alumnos le corresponde medalla queda a criterio de los organizadores.

Premio principal del Torneo de Jóvenes Matemáticos:

Considerando los tres sectores, y de acuerdo a los puntajes obtenidos, se invitará a la Ronda Internacional al menos 6 alumnos de cada grado (asegurando que haya al menos 2 de cada sector).

Nota 1: La Ronda Internacional se llevará a cabo a mediados de agosto del 2021 y contará con la participación de alumnos de México, Bolivia, Ecuador y Perú. Los alumnos no solo competirán con alumnos de otros países sino que también participarán de talleres y otras actividades.

Nota 2: Las decisiones tomadas por los organizadores en cuanto a la premiación son inapelables. Como no hay desempate por tiempo, están previstos los empates. Alumnos que tengan el mismo puntaje recibirán el mismo conjunto de premios.

- **Para los tutores**

Los tutores que inscriban a 30 o más estudiantes, recibirán un maletín con libros de nuestra editorial incluido nuestras nuevas publicaciones.

6. Contactos e informes

- **+ 51 979722323 / + 51 964904271**
- **e.binaria@gmail.com**
- **www.ebinaria.com**
- **Facebook: <https://web.facebook.com/e.binaria>**
- **Instagram: https://www.instagram.com/editorial_binaria/**