



¡PREPÁRATE  
PARA EL DESAFÍO!

# BASES Y TEMARIOS

DEL CONCURSO - 2024



# ÍNDICE

<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>3</b>
<b>OBJETIVOS</b>	<b>4</b>
<b>BASES DEL CONCURSO</b>	<b>4</b>
DE LA ORGANIZACIÓN .....	4
DE LOS PARTICIPANTES .....	4
DE LA INSCRIPCIÓN .....	5
DE LA ETAPA CLASIFICATORIA .....	6
DE LA ETAPA FINAL .....	11
DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS .....	13
<b>TEMARIOS</b>	<b>14</b>
TERCER GRADO DE PRIMARIA .....	14
CUARTO GRADO DE PRIMARIA .....	14
QUINTO GRADO DE PRIMARIA .....	14
SEXTO GRADO DE PRIMARIA .....	14
PRIMER GRADO DE SECUNDARIA .....	15
SEGUNDO GRADO DE SECUNDARIA .....	16
TERCER GRADO DE SECUNDARIA .....	17
CUARTO GRADO DE SECUNDARIA .....	18
QUINTO GRADO DE SECUNDARIA .....	19

## PRESENTACIÓN

La comisión organizadora del Concurso Nacional de Matemática (CONAMAT) saluda a la dirección, al personal docente, personal administrativo y a todos los alumnos de su institución educativa, por la voluntad y perseverancia en lograr metas que aportan al progreso de nuestra sociedad.

Conocedores del espíritu entusiasta de vuestro alumnado y personal docente, nos permitimos **invitarlos a participar en la vigésima tercera edición del Concurso Nacional de Matemática (CONAMAT)** con el fin de incentivar en sus alumnos el desarrollo de su capacidad analítica en el campo de la matemática y promover el intercambio de experiencias entre los docentes.

Este año el concurso se realizará en dos etapas (Clasificatoria y Final) y en dos modalidades de participación (presencial y virtual):

ETAPA CLASIFICATORIA		
Departamento / Sedes	Fecha	Modalidad
Arequipa (Arequipa) Lambayeque (Chiclayo) Junín (Huancayo)	Domingo 29 de septiembre	Presencial
Todos los departamentos con excepción de Lima, Arequipa, Lambayeque y Junín	Domingo 06 de octubre	Virtual
Lima (S.JL, VES, Colonial, Los Olivos, Ate y Breña)	Domingo 20 de octubre	Presencial

### Notas:

1. Los colegios ubicados en los departamentos que cuentan con una sede presencial solo podrán participar en modalidad presencial.
2. Solo para los colegios ubicados en departamentos donde no hay sede presencial y que deseen participar en el concurso, se les brindará la opción de modalidad virtual.

ETAPA FINAL		
Sede	Fecha	Modalidad
Campus de la Universidad de Ciencias y Humanidades (UCH) Lima (Los Olivos)	Sábado 09 de noviembre	Presencial

En las siguientes páginas, se detallan las bases y temarios que deberán tomarse en cuenta para participar en el 23.<sup>ero</sup> CONAMAT.

# BASES

DEL CONCURSO - 2024



## OBJETIVOS

- Motivar el estudio de la matemática en los estudiantes de los diferentes niveles de educación básica.
- Incentivar el espíritu de desarrollo en los profesores de educación primaria y secundaria de la especialidad de matemática.
- Resaltar la importancia de la ciencia matemática para el conocimiento, interpretación y análisis de nuestra realidad en su contexto actual.
- Generar lazos de amistad, cooperación y solidaridad entre estudiantes, profesores y padres de familia, de las diferentes instituciones educativas del país.

## BASES DEL CONCURSO

### 1. DE LA ORGANIZACIÓN

El Concurso Nacional de Matemática (CONAMAT) está organizado por las academias ADUNI y César Vallejo, Lumbreras Editores, la Universidad de Ciencias y Humanidades y el colegio Bertolt Brecht. El 23.º Conamat forma parte de nuestro programa anual de actividades académico-culturales.

La comisión organizadora del 23.º Conamat es la encargada de planificar e impulsar el desarrollo del certamen académico a nivel nacional.

### 2. DE LOS PARTICIPANTES

- 2.1 Para colegios que pertenecen a un departamento que cuenta con sede presencial
  - 2.1.1 Los colegios ubicados en los departamentos de Arequipa, Lambayeque, Junín, Lima y la provincia constitucional del Callao, solo podrán participar en la modalidad presencial.
- 2.2 Para colegios que pertenecen a un departamento que no cuenta con sede presencial
  - 2.2.1 Los colegios pueden elegir participar en la sede presencial más cercana (primaria y/o secundaria) o participar en la modalidad virtual (solo secundaria).
  - 2.2.2 Si un colegio desea participar con el nivel primaria, deberá hacerlo en la modalidad presencial eligiendo la sede presencial más accesible al colegio y en la fecha establecida.
- 2.3 Alumnos participantes
  - 2.3.1 Podrán concursar alumnos del 3.º, 4.º, 5.º y 6.º grado de primaria y 1.º, 2.º, 3.º, 4.º y 5.º grados de secundaria procedentes de las instituciones educativas de gestión pública y privada. La delegación del colegio será designada por la dirección de su institución educativa.  
También podrán concursar alumnos de manera individual (**independiente**), pero sin asesores en su respectiva sede.
  - 2.3.2 Los alumnos concursantes rendirán una única prueba en la etapa clasificatoria en la fecha y hora señalada por la comisión organizadora. Por ningún motivo se admitirán alumnos reemplazantes, en ninguna de las etapas del concurso.
  - 2.3.3 No podrán participar alumnos que han cometido irregularidades en las anteriores ediciones del Conamat.
- 2.4 Asesores participantes
  - 2.4.1 Los asesores inscritos en el 23.º Conamat representan a su institución educativa en las etapas Clasificatoria y Final del concurso, quienes participan en forma gratuita. Cada institución educativa participante podrá contar con cuatro asesores, como máximo, según como se indica en el siguiente cuadro:

Grados	# asesor
3.º y 4.º de primaria	1
5.º y 6.º de primaria	1

Grados	# asesor
1.º, 2.º, 3.º de secundaria	1
4.º y 5.º de secundaria	1

2.4.2 Por ningún motivo se admitirán asesores reemplazantes, en ninguna de las etapas del concurso.

2.4.3 No podrán participar asesores que han cometido irregularidades en las anteriores ediciones del Conamat.

### 3. DE LA INSCRIPCIÓN

3.1 Se realizará de acuerdo a la fecha que se indica en el cuadro siguiente:

Sedes	Fechas	Rezagados
Arequipa, Chiclayo y Huancayo	Del 14 de junio hasta el 31 de agosto	Del 02 al 07 de septiembre
Sedes virtuales: (todos los departamentos, excepto las que tienen sede presencial)		
Lima (S JL, VES, Colonial, Los Olivos, Ate y Breña)	Del 14 de junio hasta el 22 de septiembre	Del 23 de septiembre al 28 de septiembre

3.2 Participan estudiantes de la gestión pública y privada. El costo de inscripción por alumno en cada caso es el siguiente:

Modalidad	Tipo de colegio	Inscripción por alumno	Rezagados
Presencial	Gestión pública	S/15,00	S/20,00
	Gestión privada	S/25,00	S/30,00
Virtual	Gestión pública	S/10,00	S/15,00
	Gestión privada	S/20,00	S/25,00

3.3 Para los alumnos independientes, las fechas y el costo de inscripción es según como indica la siguiente tabla:

Modalidad	Tipo de colegio	Inscripción por alumno	Fechas
Presencial	Gestión pública o privada	S/25,00	Del 31 de agosto al 14 de septiembre
Virtual	Gestión pública o privada	S/20,00	

\* Alumno independiente corresponde a estudiantes que no participan en la delegación de su colegio, sea este de gestión pública o privada.

3.4 Proceso de inscripción:

- 3.4.1 La comisión del concurso enviará a todos los colegios un código y contraseña para que puedan realizar la inscripción de sus participantes. Si el colegio no tuviese el código y contraseña, deberá solicitarlo a través de la página web [www.conamat.edu.pe](http://www.conamat.edu.pe)
- 3.4.2 Ingrese a [www.conamat.edu.pe](http://www.conamat.edu.pe), seleccione el icono de inscripciones y digite el código y contraseña proporcionados según la forma de participación: independiente o delegación.
- 3.4.3 Ingrese los datos solicitados en el formulario de Inscripción Virtual, recuerde verificar los datos de los estudiantes y asesores antes de grabar. Seguidamente, seleccione el tipo de documento (boleta de venta o factura) y luego la opción de pago: tarjetas de crédito o débito, yape o código de pago, el cual puede cancelar en cualquier agente o banco de su preferencia.
- 3.4.4 Podrá confirmar el estado de inscripción de sus alumnos en el mismo formulario de Inscripción Virtual.

**Consideraciones:**

- 1. Dentro del proceso de inscripción puede adicionar participantes, realizando el pago correspondiente.
- 2. Toda rectificación de datos de los participantes (estudiantes y asesores) se realizará hasta el 10 de septiembre de 2024.
- 3. Si tiene dificultades para realizar su inscripción por internet, puede comunicarse con la oficina de Conamat a los siguientes números de WhatsApp: 987839552 - 983815312.

**4. DE LA ETAPA CLASIFICATORIA**

4.1 De las sedes

**4.1.1 PROVINCIA PRESENCIAL**

Sedes	Departamentos que corresponden
AREQUIPA I. E. Independencia Americana Av. Independencia 1455 - Arequipa	Arequipa
CHICLAYO I. E. Emblemática San José Av. Elvira García y García 167, Chiclayo	Lambayeque
HUANCAYO I. E. Santa Isabel Jr. Sta. Isabel 567, Huancayo	Junín

**4.1.2 PROVINCIA VIRTUAL**

Sedes	Departamentos que corresponden
Sede Virtual 1 (SV1)	Tumbes, Piura, Cajamarca, La Libertad, Amazonas, Loreto y San Martín
Sede Virtual 2 (SV2)	Áncash, Huánuco, Pasco, Ucayali y Huancavelica
Sede Virtual 3 (SV3)	Ica, Ayacucho, Apurímac, Cusco y Madre de Dios
Sede Virtual 4 (SV4)	Puno, Moquegua y Tacna

**Nota:** Las instituciones educativas que por su ubicación geográfica tengan facilidad para acceder a una sede presencial, podrán participar en dicha modalidad presencial.

**4.1.3 LIMA PRESENCIAL**

Sedes	Distritos / Provincias que corresponden
Villa El Salvador: Academias César Vallejo y Aduni Av. Pachacutec cuadra 40, cruce con av. Mateo Pumacahua	San Juan de Miraflores, Villa El Salvador, Villa María del Triunfo, Lurín, Pachacamac, Punta Hermosa, Pucusana, Punta Negra y San Bartolo
Colonial: colegio Bertolt Brecht Av. Oscar R. Benavides 2798, cruce de av. Universitaria con av. Colonial	San Martín de Porres (1), Bellavista, Callao, Carmen de la Legua, Magdalena, La Perla, La Punta y San Miguel
Los Olivos: Universidad de Ciencias y Humanidades (UCH) Av. Universitaria 5175, cruce con Panamericana Norte	San Martín de Porres (2), Canta, Comas, Carabayllo, Ancón, Independencia, Puente Piedra, Santa Rosa, Ventanilla y Los Olivos. Barranca Cajatambo, Huaura, Huaral, Oyon y Canta
Ate Vitarte: Academias César Vallejo y Aduni Carretera Central km 8,3	Ate, Cieneguilla, Santa Anita, La Molina, Lurigancho, Chaclacayo y Huarochirí
San Juan de Lurigancho: Academias César Vallejo y Aduni Av. El Sol 235 (paradero San Carlos)	San Juan de Lurigancho y El Agustino
Breña: Academias César Vallejo y Aduni Av. Bolivia 537	Barranco, Chorrillos, Miraflores, San Isidro, San Luis, San Borja, Surco, Surquillo, Breña, Cercado, Jesús María, La Victoria, Lince, Pueblo Libre y Rímac Yauyos, Cañete

**4.2 De la entrega de credenciales**

La comisión publicará en nuestra página web [www.conamat.edu.pe](http://www.conamat.edu.pe) las credenciales de los alumnos y asesores. Si el asesor no realizó el pago dentro de la fecha indicada, no podrá descargar las credenciales y no podrá participar en el concurso. La impresión de estas se hará ingresando el código y la contraseña de la institución educativa, según el siguiente cronograma:

Sedes	Fecha
Arequipa, Chiclayo y Huancayo	Lunes 23 de septiembre hasta el jueves 26 de septiembre
Sedes virtuales	Martes 01 de octubre hasta el jueves 03 de octubre
Lima (SJL, VES, Colonial, Los Olivos, Ate y Breña)	Martes 15 de octubre hasta el jueves 17 de octubre

4.3 De la prueba clasificatoria

4.3.1 Todas las instituciones educativas inscritas participarán en esta etapa según el siguiente calendario:

Sedes	Fecha
Arequipa, Chiclayo y Huancayo	Domingo 29 de septiembre (secundaria y primaria)
Sedes virtuales (para departamentos que no tienen sede presencial)	Domingo 06 de octubre (secundaria)
Lima (sedes distritales)	Domingo 20 de octubre (primaria y secundaria)

4.3.2 El inicio de la prueba en las sedes de Lima y provincias es según el siguiente cuadro:

Sedes	Nivel	Hora de ingreso	Inicio de la prueba
Provincia presencial	Secundaria	7:45 a. m. a 8:45 a. m.	9:00 a. m.
	Primaria	10:30 a. m. a 11:00 a. m.	11:30 a. m.
Provincia virtual	Secundaria	8:00 a. m. a 8:30 a. m.	9:00 a. m.
Lima	Primaria y secundaria	8:00 a. m. a 8:45 a. m.	9:30 a. m.

Los alumnos que lleguen después de la hora señalada no serán admitidos y será de exclusiva responsabilidad de su asesor.

4.3.3 La prueba en esta etapa tendrá un número de problemas y duración según la siguiente tabla:

Grados	N.º de problemas	Duración
3.º, 4.º, 5.º y 6.º de primaria	20	70 minutos
1.º, 2.º, 3.º, 4.º y 5.º de secundaria	20	70 minutos

4.3.4 Para rendir la prueba presencial, el alumno se presentará en la sede portando obligatoriamente:

- DNI y la credencial emitida por la comisión organizadora
- Lápiz N.º 2B, borrador y tajador

4.3.5 Para rendir la prueba virtual es necesario contar con una PC o computador portátil (NO celulares, NO tablets, NO iPad) con las siguientes características mínimas:

- Procesador mínimo: Core i3 o superior, 1.0 GHz o AMD Ryzen 3.
- RAM: de 4 GB. Memoria: 1 GB de espacio disponible en el disco.
- Sistema operativo: A partir de Windows 8, o Macintosh OS X.
- Internet: 10 Mbps (**Recomendación:** usar cable ethernet, no Wi-Fi).

- Navegadores web: Google Chrome o Firefox Mozilla.
- Periféricos (Usar solo uno de cada tipo): Mouse, teclado, audio (micrófono y altavoz) y cámara web (resolución min: 640 × 480).

#### 4.3.6 Desarrollo del examen virtual

- Debe ingresar a la plataforma virtual a partir de las 8:00 a. m. hasta las 8:30 a. m. Pasada la hora límite no podrá acceder a la plataforma de evaluación.
- El ingreso a la plataforma se realizará mediante el enlace ubicado en [www.conamat.edu.pe](http://www.conamat.edu.pe) con su número de DNI y contraseña que se encuentra en su credencial.
- Para poder ingresar a la plataforma es obligatorio encender su webcam y también el micrófono.
- Al acceder a la plataforma virtual, nos debemos dirigir al aula virtual de Zoom que se encuentra enlazada con la plataforma. Para ello debemos hacer un clic en el icono de Zoom y este nos llevará al aula virtual donde un integrante de la institución nos recibirá y nos dará algunas indicaciones. Si un postulante no accede al aula virtual de Zoom no saldrá su NOTA.
- Se debe tomar en cuenta las siguientes normas para rendir el examen:
  - Durante la videoconferencia en Zoom debe mantener el micrófono y la cámara activados en todo momento, a menos que el docente indique que apaguen su micrófono.
  - Recuerde que, una vez iniciado su examen, será monitoreado en todo momento por un integrante de la institución.
  - No hay motivo de consulta durante el examen.
  - En caso de tener cabello largo, debe rendir el examen con el cabello amarrado.
  - El ambiente donde rendirá el examen debe cumplir las condiciones de aislamiento, privacidad y adecuada iluminación.
  - El examen se iniciará simultáneamente en todas las salas Zoom a las 9:00 a. m. y culminará a las 10:10 a. m. Si un estudiante ha culminado antes el examen, no podrá retirarse, hasta que lo autorice el docente monitor.
  - Durante el examen solo se deberá tener activos los aplicativos que se requieren para el concurso.

#### Prohibiciones y sanciones

- Está prohibido el uso de celulares, calculadoras, auriculares, gorras y el uso de material de consulta tanto físico como digital.
- Está prohibido levantarse o retirarse de la pantalla durante el examen, al igual que la suplantación o rendir el examen en compañía de otras personas.
- Si el estudiante incurre en alguno de los casos mencionados, se le anulará el examen.

**Nota:** Cada aula tendrá asignado un docente monitor el cual velará por el cumplimiento de las normas establecidas durante el examen virtual.



4.4 De la calificación de la prueba

Se realizará teniendo en cuenta la siguiente puntuación:

Respuesta	Correcta	En blanco	Incorrecta
Puntaje	10	0	- 0,5

Las tarjetas de respuesta que presenten errores en el marcado del tipo de tema de la prueba o código del alumno se calificarán con nota cero (0).

4.5. De la publicación de resultados

- Para las sedes presenciales de provincia, la publicación de resultados se realizará el día martes 01 de octubre a las 5:00 p.m.
- Para las sedes virtuales de provincia, la publicación de resultados se realizará el día martes 08 de octubre a las 5:00 p.m.
- Para las sedes de Lima, la publicación de resultados se realizará el martes 22 de octubre a las 5:00 p. m.

4.6. De la clasificación

4.6.1 Los alumnos clasificados para la final serán aquellos que se ubiquen entre los 06 primeros lugares en su respectivo grado escolar y tipo de institución educativa (gestión pública o privada) en cada sede de Lima y provincias (presencial y virtual).

4.6.2 En caso de empate en los puestos de mérito (del primero a quinto), se tomará en cuenta el tiempo que empleó el alumno en culminar su examen.

4.6.3 En la publicación de resultados se indicará a los admitidos a la Etapa Final con la palabra “clasificó”.

4.7. De la premiación de la etapa clasificatoria

4.7.1 La entrega de premios se realizará de la siguiente forma:

Sede	Fecha	Lugar
Provincias	09 de noviembre (día del examen de la Etapa Final)	Campus de la UCH (sede de la Final)
Lima	Del 25 de octubre al 08 de noviembre	Oficina del Conamat Av. Colonial 2798, Lima (colegio Bertolt Brecht)

La premiación de la etapa clasificatoria será como se indica en el siguiente cuadro:

Mérito	Premio	
Primer puesto	• Medalla de oro	• Diploma de honor
Segundo puesto	• Medalla de plata	• Diploma de honor
Tercer puesto	• Medalla de bronce	• Diploma de honor
Cuarto puesto		• Diploma de honor
Quinto puesto		• Diploma de honor
Sexto puesto		• Diploma de honor

4.7.2 En todas las sedes (presenciales y virtuales) se premiará con un gallardete a la institución educativa que obtenga mayor puntuación entre sus estudiantes premiados (por tipo de colegio).

La puntuación de los premios obtenidos es la siguiente:

Mérito	Puntuación
Primer puesto (medalla de oro)	10 puntos
Segundo puesto (medalla de plata)	6 puntos
Tercer puesto (medalla de bronce)	4 puntos
Cuarto puesto	3 puntos
Quinto puesto	2 puntos
Sexto puesto	1 punto

La entrega de los premios se realizará de la misma forma que para los estudiantes.

4.7.3 La certificación de los asesores finalistas se realizará del siguiente modo:

Ingrese a [www.conamat.edu.pe](http://www.conamat.edu.pe) con su código y contraseña respectivos y dé clic en “imprimir certificado asesores finalistas”.

## 5. DE LA ETAPA FINAL

### 5.1 Entrega de credenciales para los finalistas

5.1.1 La pertenencia de los estudiantes finalistas de una institución educativa será verificada a través del Sistema de Información de Apoyo a la Gestión de la Institución Educativa (SIAGIE). En caso de alguna irregularidad, la institución educativa será retirada de la fase final del Conamat y no podrá participar en ningún evento posterior.

5.1.2 La impresión de credenciales (asesores y alumnos) se realizará del 01 al 06 de noviembre, a través de nuestra página web: **[www.conamat.edu.pe](http://www.conamat.edu.pe)**

### 5.2 De la prueba final

5.2.1 **La prueba final es PRESENCIAL** y se llevará a cabo el día sábado 09 de noviembre a las 9:00 a. m. (hora exacta) en el campus de la Universidad de Ciencias y Humanidades (UCH) av. Universitaria 5175 (cruce con Panamericana Norte), Los Olivos.

5.2.2 Los alumnos ingresarán al local portando su DNI (obligatorio) y credencial a partir de las 8:00 a. m. hasta las 8:45 a. m. De ninguna manera se aceptará el ingreso luego de esa hora.

5.2.3 El ingreso de los asesores será con la credencial expedida por la comisión organizadora y su DNI.

- 5.2.4 El ingreso de los padres de familia es con DNI. Participarán de una charla psicopedagógica en un ambiente designado por la comisión.
- 5.2.5 La duración de la prueba final tendrá los siguientes tiempos:

Grados	N.º de problemas	Duración
3.º, 4.º, 5.º y 6.º de primaria	20	80 minutos
1.º, 2.º, 3.º, 4.º y 5.º de secundaria	25	100 minutos

- 5.2.6 Para rendir la prueba, el alumno deberá portar obligatoriamente:
- DNI y la credencial emitida por la comisión organizadora, vía web.
  - Lápiz N.º 2B, borrador y tajador.

5.3 De la calificación de la prueba final

- 5.3.1 Se realizará teniendo en cuenta la siguiente puntuación:

Correcta	En blanco	Incorrecta
5 puntos	0 puntos	-1 punto

- 5.3.2 Terminada la calificación se elaborará un acta y el cuadro de mérito con los resultados obtenidos en presencia de dos asesores designados por sorteo.
- 5.3.3 En el cuadro de mérito (cinco primeros puestos), en caso de empate se definirá considerando el tiempo de entrega de la tarjeta óptica en la Fase Final; si el empate persiste se considerará la nota obtenida en la etapa clasificatoria; si aún continúa el empate se procederá a un sorteo en presencia de los dos asesores designados.

5.4 De la premiación

- 5.4.1 Se realizará el mismo día de la prueba final a partir de las 12:00 m. en la ceremonia oficial. La entrega de los premios se efectuará en forma personal a los alumnos ganadores en estricto orden de mérito. Los premios se detallan en el siguiente cuadro, que es válido desde el tercer grado de primaria hasta el quinto grado de secundaria.

<b>Primer puesto</b>	Medalla de oro Diploma de honor <i>Laptop</i>	<b>Secundaria:</b> Beca de estudio en las academias Aduni y César Vallejo.  <b>Primaria:</b> Material educativo.
<b>Segundo puesto</b>	Medalla de plata Diploma de honor <i>Notebook</i>	
<b>Tercero puesto</b>	Medalla de bronce Diploma de honor <i>Tablet</i>	
<b>Cuarto puesto</b>	Diploma de honor <i>Tablet</i>	
<b>Quinto puesto</b>	Diploma de Honor Mochila escolar	

- 5.4.2 La entrega de premios a los asesores de los alumnos ganadores en el cuadro de mérito final (primer, segundo y tercer puestos) se hará previa identificación con su respectivo DNI (obligatorio) el 09 de noviembre (único día) desde las 2:00 p.m. hasta las 3:00 p.m. En caso de no cumplir los requisitos mencionados, no se aceptarán reclamos posteriores. Los premios se detallan en el siguiente cuadro, que es válido desde el 3.º de primaria hasta el 5.º de secundaria.

Primer puesto	Segundo puesto	Tercer puesto
S/600,00	S/300,00	S/200,00
Material educativo (textos)		

- 5.4.3 El asesor que represente a varios alumnos ganadores será acreedor solo a uno de los premios y será el de mayor mérito.
- 5.4.4 Las instituciones educativas que acumulen mayor puntaje en la prueba final entre sus alumnos premiados se harán acreedoras a un estandarte más una colección de textos en su modalidad de participación como institución educativa de gestión pública y como institución educativa de gestión privada, asimismo, en sus respectivos niveles primaria y secundaria. La entrega se realizará durante la ceremonia de premiación. La puntuación para la premiación de colegios es la siguiente:

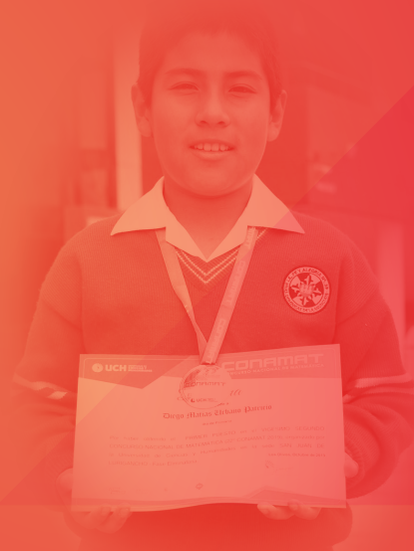
Mérito	Puntuación
Primer puesto (medalla de oro)	10 puntos
Segundo puesto (medalla de plata)	5 puntos
Tercer puesto (medalla de bronce)	3 puntos
Cuarto puesto	2 puntos
Quinto puesto	1 punto

## 6. DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS

- 6.1 La comisión organizadora se reserva el derecho de verificar la autenticidad de los datos de los alumnos y asesores inscritos.
- 6.2 De comprobarse irregularidades en los alumnos, así como alguna denuncia sobre los alumnos, asesores o la suplantación de alumnos, su institución educativa será vetada en los próximos certámenes organizados por nuestra institución.
- 6.3 Los resultados de los exámenes en ambas etapas del concurso son inapelables y no se admitirá reclamo alguno al respecto.
- 6.4 En caso de ocurrir algunos cambios por fuerza mayor, por algún fenómeno de la naturaleza, enfermedades o plagas, huelgas, actividades por el Ministerio de Educación, entre otros la comisión organizadora tomará la decisión de reprogramar y lo comunicará con anticipación a través de la página web del Conamat.
- 6.5 Cualquier situación no prevista en el presente reglamento será resuelta por la comisión organizadora.

# TEMARIO

DEL CONCURSO - 2024



**TEMARIOS****TERCER GRADO DE PRIMARIA****I. Números, relaciones y operaciones**

- Sistema posicional en números de hasta cuatro cifras
- Relación de orden en números naturales con resultados de hasta cuatro cifras
- Operaciones combinadas de adición, sustracción, multiplicación y división con números naturales de hasta cuatro cifras
- Doble, triple, cuádruple y mitad de un número natural de hasta tres cifras
- Equivalencias y canjes de monedas (soles y céntimos) y billetes de hasta S/200
- Representación gráfica de fracciones
- Adición y sustracción de fracciones homogéneas
- Fracciones equivalentes
- Progresión aritmética

**II. Geometría y medición**

- Triángulos y clasificación
- Cuadrilátero (trapezio isósceles, rectángulo y cuadrado)
- Simetría, figuras simétricas
- Perímetro de figuras geométricas básicas
- Área de figuras geométricas

**III. Estadística**

- Tablas de doble entrada, gráfico de barras y pictograma
- Sucesos numéricos y no numéricos (seguros, probables e improbables)

**CUARTO GRADO DE PRIMARIA****I. Número, relaciones y operaciones**

- Descomposición polinómica de un número natural
- Operaciones combinadas de adición, sustracción, multiplicación y división de números naturales hasta cuatro cifras
- Equivalencias y canjes con monedas y billetes
- Fracciones equivalentes
- Adición y sustracción de fracciones heterogéneas y homogéneas
- Adición y sustracción de números decimales con aproximación al décimo

- Progresión aritmética
- Tabla de proporcionalidad directa

**II. Geometría y medición**

- Segmentos, ángulos y clasificación
- Polígonos
- Círculo y circunferencia
- Sólidos geométricos, cubo, prisma regular

**III. Estadística**

- Tabla de doble entrada
- Gráfico de barras, pictogramas y gráfico de líneas
- Sucesos numéricos y no numéricos probables e improbables

**QUINTO GRADO DE PRIMARIA****I. Números, relaciones y operaciones**

- Operaciones combinadas con resultado decimal con aproximación al centésimo
- Adición y sustracción de fracciones homogéneas y heterogéneas
- Fracción de una fracción
- Sucesión con números naturales con dos criterios de formación
- Cantidades directa e inversamente proporcionales
- Equivalencia y canjes de monedas

**II. Geometría y medición**

- Ángulos y clasificación
- Rectas paralelas y perpendiculares, teoremas
- Perímetro de figuras geométricas básicas
- Área de regiones triangulares y cuadrangulares

**III. Estadística**

- Sucesos numéricos y no numéricos. Probables e improbables
- Gráficas estadísticas (barras, poligonales y circulares)

**SEXTO GRADO DE PRIMARIA****I. Números, relaciones y operaciones**

- Operaciones combinadas con números naturales, fracciones y decimales
- Aplicación de la proporcionalidad en cambio monetario, impuestos e intereses

- Múltiplos y divisores de un número
- Máximo común divisor (MCD)
- Mínimo común múltiplo (MCM)
- Números primos
- Cuadrado y cubo de un número menor que 50
- Equivalencia y cambio monetario
- Proporcionalidad directa e inversa

## II. Geometría y medición

- Ángulos y clasificación
- Perímetros y áreas de triángulos y cuadriláteros
- Circunferencia y círculo
- Sólidos geométricos, área de superficie lateral, total y volumen (prisma regular y cubo)

## III. Estadística

- Tablas y gráficas estadísticas
- Frecuencia absoluta, media aritmética y moda
- Probabilidad de un evento en un experimento aleatorio

### PRIMER GRADO DE SECUNDARIA

#### Aritmética

### I. Números naturales

- Cardinal
- Ordinal
- Comparación y relación de orden
- Operaciones fundamentales

### II. Sistema de numeración

- Principios del sistema posicional
- Representación literal de los números
- Descomposición polinómica
- Cambios de base
- Cambio de base especial (de la base  $n^K$  a la base  $n$  y de base  $n$  a la base  $n^K$ )
- Propiedades básicas para numerales

### III. Divisibilidad

- Utilización de los términos divisible y múltiplo
- Propiedad de las operaciones básicas con números expresados en función de un mismo módulo
- Si un número está expresado en función de varios módulos, este se puede expresar en función de un solo módulo

- Principio de Arquímedes
- Criterios de divisibilidad (por  $2^n$ ;  $5^n$ ; 3; 7; 9; 11; 13; 33 y 99)

### IV. Clasificación de los números enteros positivos

- Propiedades de los números primos y compuestos
- Teorema fundamental de la aritmética
- Estudio de los divisores y los números primos entre sí
- Cantidad de divisores  $[CD(N)]$
- Máximo común divisor (MCD) y mínimo común múltiplo (MCM)
- Métodos para calcular el MCD y el MCM

### V. Sucesiones

- Sucesiones y patrones
- Sucesión aritmética, definición, término general, cantidad de términos y suma de términos

### VI. Conjuntos

- Relación de pertenencia
- Determinación de un conjunto
- Cardinal de un conjunto
- Representación gráfica
- Relaciones entre conjuntos
- Conjuntos especiales
- Operaciones entre conjuntos

### VII. Números racionales

- Definición de los números racionales y operaciones entre ellos
- Definición de una fracción, clasificación y operaciones con ellas
- Definición de los números decimales y operaciones con ellos
- Operaciones combinadas en relación entre fracción y decimal

### VIII. Estadística

- Tablas y gráficos para datos no agrupados
- Medida de tendencia central para datos no agrupados
- Análisis combinatorio, principios y técnicas fundamentales de conteo y el diagrama del árbol
- Probabilidad de un evento en un experimento aleatorio

## Álgebra

### I. Expresiones algebraicas

- Término algebraico, términos semejantes, valor numérico y cambio de variable

### II. Ecuaciones lineales con una incógnita

- Ecuación de primer grado y aplicaciones

### III. Desigualdades en $\mathbb{Q}$ , inecuaciones

- Desigualdades con fracciones uso de propiedades
- Inecuaciones lineales

### IV. Valor absoluto

- Definición, ecuaciones e inecuaciones lineales con valor absoluto

### V. Funciones

- Par ordenado
- Producto cartesiano
- Plano cartesiano
- Relaciones y funciones
- Gráficas de relaciones y funciones
- Dominio y rango de funciones lineales (función lineal, afín)

## Geometría

- Segmentos
- Ángulos y clasificación
- Triángulos, teoremas fundamentales y clasificación
- Polígonos, equiángulo, equilátero y regular
- Circunferencia y ángulos asociados
- Sistema rectangular de coordenadas (plano cartesiano)
- Simetrías, axial y puntual

## SEGUNDO GRADO DE SECUNDARIA

## Aritmética

### I. Números naturales

- Sucesión numérica, definición, sucesión aritmética y sucesión cuadrática
- Cálculo de su término general

### II. Números racionales

- Fracciones
- Clasificación y comparación
- Operaciones y propiedades
- Aplicaciones de las fracciones: reducción a la unidad

- Números decimales
- Número decimal y su fracción generatriz
- Descomposición de números decimales
- Operaciones con números decimales

### III. Potenciación en los enteros

- Cuadrados perfectos y cubos perfectos
- Criterios de inclusión y exclusión para cuadrados y cubos perfectos

### IV. Radicación en los enteros

- Raíz cuadrada y raíz cúbica
- Propiedades de raíz cuadrada y cúbica exacta e inexacta
- Algoritmo para extraer la raíz cuadrada de un número

### V. Conjuntos

- Operaciones entre conjuntos
- Leyes de álgebra de conjuntos
- Conjunto producto ( $A \times B$ ), par ordenado y propiedades del conjunto producto

### VI. Razones y proporciones

- Razones (aritmética y geométrica) e interpretación
- Proporciones (aritméticas y geométricas) e interpretación
- Razones geométricas equivalentes y propiedades

### VII. Análisis combinatorio

- Principios fundamentales de conteo
- Diagrama del árbol

### VIII. Estadística y Probabilidades

- Tablas de frecuencias absolutas, relativas, acumuladas con datos agrupados en intervalos e interpretación
- Diagramas (polígonos de frecuencias, ojiva, circulares) e interpretación
- Probabilidades, conceptos, clases de eventos, definición clásica de probabilidad (regla de Laplace)

## Álgebra

### I. Expresiones algebraicas

- Variables y constantes. Notación algebraica
- Simbolización de enunciados textuales
- Teoría básica de exponentes (potenciación y radicación)
- Reducción de términos semejantes

**II. Polinomios**

- Operaciones con polinomios
- División algebraica
- Factorización de polinomios sobre  $\mathbb{Z}$  (factor común / agrupación / identidades / aspa simple)

**III. Desigualdades e inecuaciones y valor absoluto**

- Desigualdades e Intervalos
- Inecuaciones lineales
- Operaciones con valor absoluto

**IV. Funciones**

- Función lineal y función lineal afín
- Dominio y rango de una función lineal
- Modelos lineales y gráfica de funciones lineales

**Geometría**

- Ángulos determinados por una recta secante a dos rectas paralelas
- Triángulos, suma de ángulos interiores y exteriores, medida del ángulo exterior
- Perímetros y áreas de regiones poligonales
- Sistema rectangular de coordenadas

**TERCER GRADO DE SECUNDARIA****Aritmética****I. Razones y proporciones**

- Clases de razones
- Clases de proporciones

**II. Regla del tanto por ciento**

- Operaciones con el porcentaje
- Aumentos y descuentos sucesivos
- Aplicaciones comerciales

**III. Magnitudes proporcionales**

- Relaciones entre dos magnitudes (directa e inversamente proporcionales)
- Propiedades
- Reparto proporcional y regla de compañía

**IV. Progresiones aritméticas (P.A.) y progresiones geométricas (P.G.)**

- Cálculo del término general
- Suma de términos

**V. Regla de mezcla**

- Cálculo del precio medio
- Cálculo del grado medio
- Cálculo de la ley media

**VI. Análisis combinatorio**

- Principios fundamentales (adición y multiplicación)
- Permutación (lineal y circular)
- Combinación con elementos diferentes

**VII. Estadística**

- Medidas de tendencia central para datos agrupados y no agrupados
- Medidas de dispersión para datos no agrupados, definición, varianza, desviación estándar, coeficiente de variación

**VIII. Probabilidad**

- Probabilidades clásicas (regla de Laplace)
- Operaciones con eventos (unión, intersección, diferencia, diferencia simétrica, complemento)
- Tipos de eventos

**Álgebra****I. Polinomios**

- Polinomios de dos o más variables (grados), valor numérico y cambio de variable
- Polinomios especiales
- División algebraica y teorema del resto
- Productos y cocientes notables
- Factorización de polinomios sobre  $\mathbb{Z}$  (factor común / agrupación / identidades / aspa simple / aspa doble especial / divisores binómicos)

**II. Números reales**

- Ecuaciones de primer grado.
- Ecuaciones de segundo grado, métodos de resolución, análisis de raíces, teorema de Cardano-Vieta (para ecuaciones cuadráticas)
- Recta numérica real. Intervalos
- Operaciones con intervalos. Longitud de un intervalo. Teoremas sobre desigualdades. Inecuaciones lineales y cuadráticas

**III. Sistemas de ecuaciones e inecuaciones**

- Matrices, definición, igualdad de matrices, operaciones con matrices y matrices especiales.
- Determinantes, definición, cálculo del determinante, reglas prácticas y propiedades.
- Sistemas de ecuaciones de primer grado con dos y tres incógnitas, solución y conjunto, solución de un sistema de ecuación lineal, clasificación según su conjunto solución e interpretación geométrica de los sistemas de ecuaciones.

- Sistemas de inecuaciones lineales, solución y conjunto solución de un sistema de inecuación lineal

#### IV. Funciones reales

- Funciones lineales y cuadráticas
- Cálculo de dominios, rango y gráficos de funciones lineales y cuadráticas
- Modelos de fenómenos reales con funciones cuadráticas
- Análisis de funciones cuadráticas
- Cálculo de dominios, rangos y gráficas de funciones, valor absoluto y raíz cuadrada
- Ecuaciones con valor absoluto
- Ecuaciones e inecuaciones irracionales
- Logaritmos

#### Geometría

- Triángulos, clasificación y ángulo entre bisectrices
- Congruencia de triángulos y teoremas de la bisectriz y mediatriz
- Semejanza de triángulos
- Transformaciones geométricas en el plano cartesiano (traslación, rotación y homotecia)
- Áreas y perímetros de regiones triangulares y cuadrangulares. Relación de áreas

#### Trigonometría

- Razones trigonométricas en un triángulo rectángulo
- Ángulos de elevación y depresión

### CUARTO GRADO DE SECUNDARIA

#### Aritmética

##### I. Magnitudes proporcionales

- Relación entre dos magnitudes
- Aplicaciones de magnitudes proporcionales

##### II. Regla de interés

- Interés simple
- Interés compuesto
- Interés continuo

##### III. Números racionales

- Definición, operación con números racionales y números fraccionarios
- Números decimales exactos e inexactos

##### IV. Sucesión numérica

- Progresión geométrica (P.G.)

##### V. Estadística

- Medidas de tendencia central para datos agrupados y no agrupados
- Medidas de dispersión para datos no agrupados
- Promedio aritmético, geométrico, armónico y ponderado

##### VI. Análisis combinatorio

- Principios fundamentales de conteo
- Permutación con elementos repetidos
- Combinatorio con elementos repetidos

##### VII. Probabilidades

- Cálculo de probabilidades
- Probabilidad para eventos independientes y mutuamente excluyentes, propiedades
- Función de probabilidad de una variable aleatoria

#### Álgebra

##### I. Números reales

- Ecuación polinomial, ecuación lineal, ecuación de segundo grado, teorema de Cardano-Vieta
- Desigualdades e intervalos
- Inecuaciones lineales, cuadráticas e irracionales
- Expresiones fraccionarias
- Expresiones irracionales
- Valor absoluto
- Logaritmos
- Ecuaciones exponenciales y logarítmicas
- Sistemas de ecuaciones lineales y de grado superior
- Sistemas de inecuaciones

##### II. Funciones

- Función, dominio y rango, regla de correspondencia y gráfica de una función

##### III. Sucesiones reales

- Axiomas del campo
- Definición, notación y ejemplos
- Término general de una sucesión
- Gráfica de una sucesión
- Clases de sucesiones
- Sucesiones aritméticas
- Sucesiones geométricas

**Geometría****I. Polígonos**

- Número de diagonales, suma de medidas de ángulos interiores y exteriores

**II. Circunferencia**

- Ángulos y teoremas en la circunferencia, posiciones relativas
- Entre dos circunferencias y cuadrilátero inscrito

**III. Proporcionalidad y semejanza**

- Teorema de Thales y corolarios, teoremas de la bisectriz interior y exterior
- Semejanza de triángulos

**IV. Relaciones métricas**

- Relaciones métricas en la circunferencia y triángulo rectángulo.

**V. Área de regiones planas**

- Área de la región triangular y relación de áreas.
- Área de las regiones cuadrangulares y relación de áreas
- Área de un círculo, sector circular y corona

**VI. Sólidos geométricos (superficie lateral, total y volumen)**

- Prisma, cilindro, pirámide y cono

**VII. Geometría analítica**

- Distancia entre dos puntos y punto medio de un segmento
- Pendiente y ecuación de la recta

**Trigonometría****I. Ángulos verticales**

- Ángulo de elevación, ángulo de depresión y ángulo de observación

**II. Razones trigonométricas de ángulos notables**

- Definición de las razones trigonométricas
- Resolución de triángulos rectángulos

**III. Identidades trigonométricas**

- Identidades trigonométricas fundamentales
- Identidades trigonométricas de ángulos compuestos

**QUINTO GRADO DE SECUNDARIA****Aritmética****I. Razones y proporciones**

- Clases de razones y su interpretación
- Clases de proporciones y su aplicación

**II. Magnitudes proporcionales**

- Relaciones entre 2 magnitudes proporcionales
- Aplicaciones de las magnitudes proporcionales

**III. Regla de interés**

- Interés simple, interpretación y cálculo
- Interés compuesto, interpretación y cálculo

**IV. Análisis combinatorio**

- Principios fundamentales
- Permutación
- Combinación

**V. Estadística**

- Medidas de dispersión
- Varianza: para datos agrupados y no agrupados
- Desviación estándar para datos agrupados y no agrupados
- Coeficiente de variación (C.V.)

**VI. Probabilidades**

- Conceptos importantes
- Probabilidad para un evento, conceptos importantes, clases de eventos, definición clásica de probabilidad (regla de Laplace)
- Probabilidad para dos eventos, operaciones con eventos, propiedades de las probabilidades para dos eventos, probabilidad condicional

**Álgebra****I. Sistemas de ecuaciones e inecuaciones y programación lineal**

- Método gráfico y método de Gauss para resolver sistemas de ecuaciones lineales
- Inecuaciones lineales con dos incógnitas
- Programación lineal bidimensional

**II. Matrices y determinantes**

- Matriz
- Determinantes
- Matriz inversa

**III. Funciones**

- Composición de funciones
- Funciones monótonas
- Funciones especiales (inyectiva, suryectiva y biyectiva)
- Función inversa
- Función exponencial
- Función logarítmica
- Modelos exponenciales y logarítmicos

**IV. Ecuación cuadrática y números complejos**

- Cantidades imaginarias, unidad imaginaria
- Definición de números complejos en su forma binómica
- Forma polar o trigonométrica de un número complejo

**Geometría**

**I. Poliedros y poliedros regulares**

**II. Sólidos geométricos**

- Prisma y tronco de prisma
- Cilindro y tronco de cilindro
- Pirámide y tronco de pirámide
- Cono y tronco de cono

**III. Esfera y teorema de Pappus**

**IV. Geometría analítica**

- Distancia entre dos puntos
- Punto medio de un segmento
- División de un segmento en una razón dada.
- Ángulo de inclinación y pendiente de una recta
- Ecuación de la recta
- Distancia de un punto a la recta y distancia entre dos rectas paralelas
- Ecuación de la circunferencia

**Trigonometría**

**I. Razones trigonométricas para un ángulo agudo**

- Razones trigonométricas de ángulos notables
- Razones trigonométricas de ángulos complementarios

**II. Razones trigonométricas para un ángulo en posición normal**

- Definición de un ángulo en posición normal

- Cálculo de las razones trigonométricas de un ángulo en posición normal
- Signos de las razones trigonométricas
- Razones trigonométricas de ángulos cuadrantales  $0^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $270^\circ$  y  $360^\circ$

**III. Reducción al primer cuadrante**

- Para ángulos positivos menores que una vuelta
- Para ángulos positivos mayores que una vuelta
- Razones trigonométricas de ángulos negativos

**IV. Identidades trigonométricas**

- Identidades trigonométricas fundamentales
- Identidades trigonométricas de ángulos compuestos
- Identidades trigonométricas de ángulos doble y triple
- Identidades trigonométricas de transformación

**V. Circunferencia trigonométrica seno y coseno**

**VI. Ecuaciones trigonométricas**

- Resolución de una ecuación trigonométrica elemental

**VIII. Resolución de triángulos oblicuángulos**

- Teorema de senos. Teorema de cosenos
- Teorema de tangentes

**VIII. Funciones trigonométricas y sus aplicaciones**

- Definición
- Regla de correspondencia
- Dominio y rango de las funciones trigonométricas
- Representación gráfica de las funciones seno y coseno por tabulación

**conamat**  
CONCURSO NACIONAL  
DE MATEMÁTICA  $+$   $-$   $\alpha$   $\Sigma$

*El certamen de matemática  
más importante del país*



📞 987 839 552

🌐 [www.conamat.edu.pe](http://www.conamat.edu.pe)

✉ [informes@conamat.edu.pe](mailto:informes@conamat.edu.pe)