



Com-Partida de Matemática del Uruguay  
Olimpiada Nacional de Matemática  
Centro Latinoamericano de Matemática e Informática – CLAMI  
Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas

## Preguntas Frecuentes

<u>¿Qué es el Concurso Canguro?</u>	<u>2</u>
<u>¿Quiénes pueden participar?</u>	<u>2</u>
<u>¿Todavía puedo inscribirme?</u>	<u>2</u>
<u>¿Cómo sé si estoy inscripto?</u>	<u>2</u>
<u>¿Todos los estudiantes realizan la misma prueba?</u>	<u>3</u>
<u>¿Cuándo son las pruebas?</u>	<u>4</u>
<u>¿Dónde se realiza la prueba?</u>	<u>5</u>
<u>¿Qué pasa si empiezo tarde con la prueba?</u>	<u>5</u>
<u>¿Qué pasa si olvido la hora o pierdo la conexión a Internet durante la prueba?</u>	<u>5</u>
<u>¿A quién puedo recurrir si tengo inconvenientes para ingresar a la prueba o durante su desarrollo?</u>	<u>5</u>
<u>¿Cómo se debe realizar la prueba?</u>	<u>6</u>
<u>¿Cómo es la prueba?</u>	<u>6</u>
<u>¿Cómo me preparo para la prueba?</u>	<u>6</u>
<u>¿Cómo se evalúan las pruebas?</u>	<u>7</u>
<u>¿Quiénes serán premiados en la prueba?</u>	<u>7</u>
<u>¿Cuándo se publicarán los resultados de la prueba?</u>	<u>7</u>
<u>¿Cuándo se realizará el próximo Concurso Canguro Matemático?</u>	<u>7</u>



Com-Partida de Matemática del Uruguay  
Olimpiada Nacional de Matemática  
Centro Latinoamericano de Matemática e Informática – CLAMI  
Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas

## ¿Qué es el Concurso Canguro?

El Concurso Canguro Matemático es una competencia internacional de matemática, cuyo objetivo es **contribuir a la promoción de la resolución de problemas** entre todos los niños y jóvenes.

Actualmente participan del Concurso Canguro Matemático más de 80 países y más de seis millones de estudiantes.

En Uruguay, la participación en la competencia es organizada por la Com-Partida de Matemática del Uruguay en colaboración, en esta edición, con Plan Ceibal.

## ¿Quiénes pueden participar?

Pueden participar todos los estudiantes que lo deseen, desde 5º año de enseñanza primaria hasta 6º año de enseñanza media de todo el país, provenientes de instituciones públicas y privadas.

Para participar debes inscribirte previamente.

## ¿Todavía puedo inscribirme?

Las inscripciones cierran el 19 de abril y no es posible hacer excepciones.

## ¿Cómo sé si estoy inscripto?

Si puedes ingresar a la plataforma Crea y ver el curso donde aparecen las pruebas Canguro de años anteriores, esto significa que estás inscripto.

Es conveniente que utilices esas pruebas para practicar y familiarizarte con el Concurso.

El enlace de la plataforma Crea es:

<https://ingreso.ceibal.edu.uy/login?service=https%3A%2F%2Fmiespacio.ceibal.edu.uy%2Flogin>

[www.com-partidauruguay.weebly.com](http://www.com-partidauruguay.weebly.com)

e-mail: [lacompartida@gmail.com](mailto:lacompartida@gmail.com)

Facebook: Olimpiada Nacional de Matemática - Uruguay

Twitter: @olimpiadamat\_uy



Com-Partida de Matemática del Uruguay  
Olimpiada Nacional de Matemática  
Centro Latinoamericano de Matemática e Informática – CLAMI  
Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas

¿Todos los estudiantes realizan la misma prueba?

Todos los estudiantes del mismo nivel realizan la misma prueba.  
Hay seis niveles diferentes, cada uno con su prueba correspondiente.

Nivel	Participantes
IA	Alumnos cursando 5º año de primaria en 2017
IB	Alumnos cursando 6º año de primaria en 2017
IC	Alumnos cursando 1º año de secundaria en 2017
II	Alumnos cursando 2º año de secundaria en 2017
III	Alumnos cursando 3º o 4º año de secundaria en 2017
IV	Alumnos cursando 5º o 6º año de secundaria en 2017

En caso de haber repetido o abandonado los estudios en 2016, el participante queda asignado al nivel correspondiente a su último año de estudios aprobado.

[www.com-partidauruguay.weebly.com](http://www.com-partidauruguay.weebly.com)  
e-mail: [lacompartida@gmail.com](mailto:lacompartida@gmail.com)  
Facebook: Olimpiada Nacional de Matemática - Uruguay  
Twitter: @olimpiadamat\_uy



**Com-Partida de Matemática del Uruguay**  
**Olimpiada Nacional de Matemática**  
**Centro Latinoamericano de Matemática e Informática – CLAMI**  
**Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas**

## ¿Cuándo son las pruebas?

Para saber qué día y en qué horario te toca hacer la prueba deberás:

- buscar en la columna de más a la izquierda de la siguiente tabla, el año que estás cursando actualmente (en 2017),
- en la fila que encuentres, bajo las columnas de Fecha de la prueba, encontrarás el día y el horario que te corresponde.

Año que estás cursando en el 2017(Nivel)	Fecha de la prueba			
	Abril 2017			
	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27
5º año primaria (IA)			9:00-10:30	
6º año primaria (IB)		9:00-10:30		
1º año de media (IC)	8:30-10:00			
2º año de media (II)	11:00-12:30			
3º o 4º año de media (III)				8:30-10
5º o 6º año de media (IV)				11:00-12:30

Te recomendamos ingresar a la plataforma CREA unos minutos antes del inicio de la prueba, para no perder tiempo de la ejecución de la misma.

[www.com-partidauruguay.weebly.com](http://www.com-partidauruguay.weebly.com)  
 e-mail: [lacompartida@gmail.com](mailto:lacompartida@gmail.com)  
 Facebook: **Olimpiada Nacional de Matemática - Uruguay**  
 Twitter: **@olimpiadamat\_uy**



Com-Partida de Matemática del Uruguay  
Olimpiada Nacional de Matemática  
Centro Latinoamericano de Matemática e Informática – CLAMI  
Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas

### ¿Dónde se realiza la prueba?

La prueba se realiza de forma online, desde cualquier dispositivo con conexión a Internet. Cada estudiante participará en el nivel que le corresponde, en la fecha y hora que indica el cronograma.

El día de la prueba, en el horario indicado, el estudiante deberá ingresar a la plataforma CREA para realizar la prueba.

### ¿Qué pasa si empiezo tarde con la prueba?

Tendrás menos tiempo para realizarla. La hora de finalización de la prueba está fija.

### ¿Qué pasa si olvido la hora o pierdo la conexión a Internet durante la prueba?

La prueba quedará como no realizada o inconclusa, respectivamente.

### ¿A quién puedo recurrir si tengo inconvenientes para ingresar a la prueba o durante su desarrollo?

Si tienes dificultades para ingresar a la plataforma Crea o al curso “Canguro Matemático: XXIV Concurso, 2017” puedes pedir ayuda:

- llamando al 0800 2342 desde un teléfono fijo,
- llamando al \*2342 desde un celular
- enviando un correo electrónico a [equipomatematica@ceibal.edu.uy](mailto:equipomatematica@ceibal.edu.uy)

[www.com-partidauruguay.weebly.com](http://www.com-partidauruguay.weebly.com)  
e-mail: [lacompartida@gmail.com](mailto:lacompartida@gmail.com)

Facebook: Olimpiada Nacional de Matemática - Uruguay

Twitter: @olimpiadamat\_uy



**Com-Partida de Matemática del Uruguay**  
**Olimpiada Nacional de Matemática**  
**Centro Latinoamericano de Matemática e Informática – CLAMI**  
**Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas**

## ¿Cómo se debe realizar la prueba?

La prueba se realiza en forma individual.

Los participantes:

- pueden escribir en papel u otro medio para apoyar el proceso de resolución de los problemas
- no pueden realizar preguntas por ningún medio
- no pueden consultar materiales ni ningún tipo de fuente de información, estando prohibido ingresar durante la prueba a cualquier otra página web (excepto las asignadas para realizar la competencia)
- no tienen permitido usar ningún tipo de calculadora

## ¿Cómo es la prueba?

El concurso consiste en contestar, en un plazo de 90 minutos, una prueba de 24 o 30 problemas, los que aparecen en orden creciente de dificultad.

Para cada problema se presentan 5 posibles respuestas, de las que el alumno tiene que seleccionar la correcta.

## ¿Cómo me preparo para la prueba?

El estudiante inscripto podrá ingresar a la plataforma CREA y acceder a pruebas de años anteriores para practicar, además de acceder a foros de discusión.

**[www.com-partidauruguay.weebly.com](http://www.com-partidauruguay.weebly.com)**  
**e-mail: [lacompartida@gmail.com](mailto:lacompartida@gmail.com)**  
**Facebook: Olimpiada Nacional de Matemática - Uruguay**  
**Twitter: [@olimpiadamat\\_uy](https://twitter.com/olimpiadamat_uy)**



Com-Partida de Matemática del Uruguay  
Olimpiada Nacional de Matemática  
Centro Latinoamericano de Matemática e Informática – CLAMI  
Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas

## ¿Cómo se evalúan las pruebas?

El primer tercio de los problemas de la prueba tiene un valor de 3 puntos cada uno; el segundo tercio tiene un valor de 4 puntos cada uno; el último tercio tiene un valor de 5 puntos cada uno.

**No es obligatorio responder todos los problemas;** un problema sin respuesta vale 0 punto.

Cada **respuesta incorrecta se penalizará** con  $\frac{1}{4}$  de la puntuación que le corresponde al problema.

Todos los concursantes parten con una puntuación inicial de 30 puntos.

En caso de empate en la puntuación obtenida, ganará el participante que haya contestado correctamente más preguntas del nivel más alto; en caso de continuar el empate, se elegirá el ganador al azar.

## ¿Quiénes serán premiados en la prueba?

Cada participante accederá a un certificado de participación al terminar la prueba. Además, se reconocerán los mejores resultados por nivel:

- Primer, segundo y tercer lugar a nivel Nacional
- Primer, segundo y tercer lugar a nivel Departamental
- Mención especial a los participantes con mejores puntajes a nivel departamental

## ¿Cuándo se publicarán los resultados de la prueba?

La comunicación de los reconocimientos a los estudiantes se realizará el mismo día de la prueba, en la plataforma CREA.

## ¿Cuándo se realizará el próximo Concurso Canguro Matemático?

El Concurso Canguro Matemático se realiza una vez al año, por lo que la próxima edición será en 2018.

Existen otras competencias de matemática a nivel nacional e internacional durante todo el año, que son abiertas a todos los estudiantes del Uruguay.

Si quieres conocer más sobre nuestras actividades, ingresa a:

<http://com-partidauruguay.weebly.com>

[www.com-partidauruguay.weebly.com](http://www.com-partidauruguay.weebly.com)

e-mail: [lacompartida@gmail.com](mailto:lacompartida@gmail.com)

Facebook: Olimpiada Nacional de Matemática - Uruguay

Twitter: @olimpiadamat\_uy