

## ASPECTOS GENERALES

La Olimpiada Juvenil de Matemáticas, OJM, es una actividad educativa donde los alumnos disfrutan compitiendo, sin presión de clasificaciones, y representa para ellos un reto y estímulo para incorporarse al grupo de los mejores estudiantes de matemática. En ella participan alumnos desde 5<sup>a</sup> grado de primaria hasta 5<sup>a</sup> año de bachillerato.

Tiene como objetivos:

- Detectar estudiantes con inclinaciones al estudio de la matemática.
- Estimular a los alumnos desde temprana edad para el estudio de las matemáticas.
- Determinar contenidos críticos en el área de matemáticas.
- Proporcionar a los maestros un banco de problemas originales e ingeniosos para su uso en el aula de clases.
- Presentar las matemáticas escolares desde un punto de vista novedoso, divertido y retador.

## La OJM consta de tres pruebas:

### • Concurso Canguro Matemático:

Prueba escrita de selección simple de veinticuatro preguntas para las pruebas 5<sup>a</sup> y 6<sup>o</sup> grados de primaria y treinta preguntas para las pruebas de los estudiantes de bachillerato. Esta prueba se presentará en línea.

### • Prueba Regional:

Prueba escrita con ocho preguntas, selección simple, respuesta cerrada y una pregunta de desarrollo. En esta prueba participan los estudiantes seleccionados en la Prueba Preliminar. La aplicación de la prueba será en línea. Premiación: Medallas de Oro, Plata y Bronce para cada grado.

### • Prueba Nacional:

Prueba escrita de desarrollo de cuatro a seis preguntas, en la que participan los estudiantes que hayan obtenido Medalla de Oro en la prueba regional. Premiación: Medallas de Oro, Plata y Bronce y Mención Honorífica para cada grado.

## En el año 2024 las competencias internacionales en las cuales participaremos serán las siguientes:

- Competencia Matemáticas por Equipos.
- XXV Olimpiada Matemática de Mayo.
- XXVI Olimpiada Centroamericana y del Caribe.
- 65<sup>th</sup> International Mathematical Olympiad.
- XXXIX Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas.
- Olimpiada Iraní de Geometría.

## INSCRIPCIÓN:

Para el proceso de inscripción, así como el costo de inversión por estudiante; deben dirigirse a los Coordinadores Regionales que se listan a continuación.

## COORDINADORES REGIONALES

### Coordinador General

Rafael Sánchez Lamonedá

### Coordinador Académico

José H. Nieto Saíd

### Coordinador Administrativo

Carlota Tirado Yepes

### Anzoátegui

Luis Alberto Rodríguez

0414 805.2524

### Aragua

Ana Guyon

0424 321.0256

0412 881.0396

### Apure

Juan Herrera

0424 303.9172

### Barinas

William Duque

0426 575.8879

### Bolívar

Odalys Silva

0412 682.7158

### Carabobo

Mirba Romero

0416 247.4984

### Falcón

Ronald Rivas

0412 170.3017

### La Guaira

Mariselis Trujillo

34 645.352546

### Lara

Rubén Rojas

0424 522.8382

### Mérida

Lismary Peñaloza

0416 134.2116

### Miranda (Altos Mirandinos)

Jimmy Pérez

0412 586.1394

### Miranda (Barlovento)

Clara Viana

0414 332.0965

### Miranda (Guaremas-Guatire)

Neida Mendoza

0414 278.96.34

### Miranda (Valles del Tuy)

Fátima Fernández

0414 277.9553

### Nueva Esparta

Grace Rivero

0412 359.6932

### Monagas

Yelenny Guanipa

0424 901.9180

### Portuguesa

Yulitze Brea

0414 355.7859

### Región Capital

Carlota Tirado

0414 685.9724

### Sucre

Egliman Suárez

0424 849.7117

### Táchira

Álvaro Mendoza

0412 076.9806

### Trujillo

Sergio Díaz

0412 198.1288

### Yaracuy

Johan Goyo

0414 579.4257

0426 956.7923

### Zulia

José H Nieto

0412 667.3926

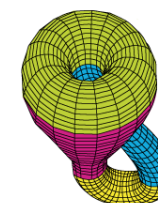
[asomatemat8@gmail.com](mailto:asomatemat8@gmail.com)

[www.acmven.org](http://www.acmven.org)

[www.fundacionempresaspolars.org](http://www.fundacionempresaspolars.org)



## PROGRAMA



**Asociación  
Venezolana de  
Competencias  
Matemáticas**

## MEDALLISTAS 2023

### QUINTO GRADO

ESTUDIANTE	ESTADO	MEDALLA
LUIS ENRIQUE GARCÍA GONZÁLEZ	TÁCHIRA	ORO
ANTHONY JESÚS APONTE PEROZO	LARA	PLATA
CLAUDIO PIFANO	CARABOBO	PLATA
MARÍA GABRIELA SOSA LLERAS	MÉRIDA	PLATA
JOAQUIN EDUARDO GONZALEZ OLIVARES	CARABOBO	BRONCE
CARLOS ENRIQUE POLO MENDOZA	CARABOBO	BRONCE
GIULIANA MORAZZANI	REGIÓN CAPITAL	BRONCE
RUBÉN JULIÁN TORRES GUERRERO	TÁCHIRA	BRONCE

### SEXTO GRADO

ESTUDIANTE	ESTADO	MEDALLA
GABRIEL EDUARDO ÁLVAREZ MARTINS	BOLÍVAR	ORO
ROLANDO JESUS MONTERO GOMEZ	CARABOBO	PLATA
VICTORIA FERREBUS	REGIÓN CAPITAL	BRONCE
RAFAEL LEONARDO GUTIÉRREZ FERRER	MÉRIDA	BRONCE
JOSE IGNACIO PLAZA SEIJAS	ZULIA	BRONCE

La inversión por participante en el programa de Olimpiadas Matemáticas 2024 incluye:

- Elaboración de las pruebas Preliminar, Regional y Nacional de cada grado.
- Arte gráfico de las pruebas Regional y Final.
- Corrección de las pruebas de cada etapa de la OJM.
- Selección de estudiantes para la Prueba Regional.
- Selección de estudiantes medallistas (oro, plata, bronce).
- Logística de la prueba Final Nacional.
- Diplomas para estudiantes ganadores en las pruebas Regional y Final Nacional.
- Informe cuantitativo de la prueba Canguro Matemático.

Los ganadores serán invitados a selectivos para conformar las delegaciones internacionales

### PRIMER AÑO

ESTUDIANTE	ESTADO	MEDALLA
FLAVIO LUIGI TOAIRI MORENO	YARACUY	ORO
JOSE LEONARDO AGRINZONES BAEZ	YARACUY	ORO
EDUARDO SAHAR SATURNO	REGIÓN CAPITAL	PLATA
MARÍA GRACIA BARBOZA CARDOZO	ZULIA	PLATA
ANDRÉS ROBERTO PAZ CHACÓN	ZULIA	BRONCE
SOFÍA MARTINS	REGIÓN CAPITAL	BRONCE
AINHOA PÉREZ	REGIÓN CAPITAL	BRONCE
DIEGO DE JONG	REGIÓN CAPITAL	MH
VICTORIA ISABELA TORRES MEDINA	FALCÓN	MH
ARO A HERNÁNDEZ LELO	MIRANDA	MH

### SEGUNDO AÑO

ESTUDIANTE	ESTADO	MEDALLA
SANTIAGO CAGIAO	REGIÓN CAPITAL	ORO
MANUEL ENRIQUE RIVAS MORANTES	FALCÓN	ORO
VIRGINIA ISABEL RONDÓN RADA	ZULIA	PLATA
JOSE LEONARDO MARQUINA MENDOZA	YARACUY	PLATA
JOSÉ DAVID BERTORELLI VALERA	BOLÍVAR	BRONCE
TOMÁS ALEJANDRO ÁLVAREZ MARTINS	BOLÍVAR	BRONCE

### PREMIOS ESPECIALES

- PREMIO FUNDACIÓN EMPRESAS POLAR A LA MEJOR PRUEBA  
CRISTINA ISABEL PUYOSA RAFFOUL
- PREMIO PROFESOR DARÍO DURÁN A LA MEJOR RESPUESTA EN GEOMETRÍA  
PAULINA MARGOTH SOTO TRUJILLO
- PREMIO PROFESOR LISANDRO ALVARADO A LA MEJOR PRUEBA DE PRIMARIA  
LUIS ENRIQUE GARCÍA GONZÁLEZ

### CRONOGRAMA TENTATIVO DE PRUEBAS 2024

- Canguro Matemático. Viernes 26 de abril. (en línea)
- Prueba Regional. Viernes 24 de mayo. (en línea)
- Final Nacional. Sábado 22 de junio. (presencial).

Muchísimas felicidades y agradecimiento a todos los Participantes, Representantes y Docentes que nos acompañaron y apoyaron durante todo el desarrollo de la Olimpiada.

### TERCER AÑO

ESTUDIANTE	ESTADO	MEDALLA
JUAN MARTÍNEZ	LARA	ORO
LUIS FABRIZIO MELÉNDEZ ANTIDORMI	LARA	PLATA
VALERIA ALESSANDRA CABAREDA DÍAZ	BOLÍVAR	PLATA
JOSE G. QUIJADA	CARABOBO	BRONCE
GABRIEL MAURO	ARAGUA	BRONCE
SABRINA QUINTEIRO	REGIÓN CAPITAL	BRONCE
MARIANA PATRICIA SÁNCHEZ GARCÍA	ZULIA	BRONCE
DIEGO LINARES	REGIÓN CAPITAL	BRONCE
FABIAN MACIAS	TRUJILLO	BRONCE

### CUARTO AÑO

ESTUDIANTE	ESTADO	MEDALLA
RUBDARY VALENTINA ROJAS LINAREZ	LARA	ORO
MARCELA SOFIA HUATUCO CORDIDO	MONAGAS	PLATA
ALEJANDRO GONCALVES	REGIÓN CAPITAL	BRONCE
DIEGO ENRIQUE UZCÁTEGUI OJEDA	TÁCHIRA	BRONCE

### QUINTO AÑO

ESTUDIANTE	ESTADO	MEDALLA
CRISTINA PUYOSA	ARAGUA	ORO
PAULINA MARGOTH SOTO TRUJILLO	ZULIA	PLATA
JESÚS DUARTE	MIRANDA	PLATA
MARÍA PAULA HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	MÉRIDA	BRONCE
FREDDY ALEJANDRO GARCIA RIVERO	ANZOÁTEGUI	BRONCE
ELISA CAROLINA SOTO TRUJILLO	ZULIA	BRONCE