



15 Alumnos Morelenses de Primaria y Secundaria ganadores en la XVIII Olimpiada de Matemáticas de Mayo celebrada el 12 de mayo de 2012

<http://www.amc.unam.mx/>

La Olimpiada de Mayo es una Competencia Iberoamericana de Matemáticas, los alumnos ganan el derecho a participar a través de las dos primeras fases de la Competencia Cotorra de Matemáticas y el Concurso de Primavera de Matemáticas, los cuales son convocados por la Academia Mexicana de Ciencias y el CONACYT. La primera fase se celebró el día 21 de enero y la segunda fase el 3 de marzo de 2012.

La Competencia Cotorra de matemáticas surge En 1998, esta dirigido a estudiantes de primaria en dos categorías: Cotorra 1 para menores de 10 años y Cotorra 2 para menores de 12 años. El concurso de primavera de matemáticas también cuenta con dos niveles: Primavera uno para menores de 13 años y Primavera dos para menores de 15 años. En nuestro estado se aplican de manera continua desde hace 7 años, la Coordinación de su aplicación ha estado a cargo de la Delegada Estatal, la Mtra. Leticia Vertiz. Desde hace dos años los dos concursos cuentan con entrenamientos por parte de entrenadores expertos del equipo de la Dra. Larissa Sbitneva en la Facultad de Ciencias así como por estudiantes ex olímpicos y alumnos seleccionados estatales de la OMM.

La preparación de los chicos inicia desde el mes de noviembre, a través de la Olimpiada de Matemáticas Básicas de Morelos (OMABAMO), concurso en el cual se seleccionan a 160 alumnos en cuatro niveles, los cuales son preparados para su participación en los diferentes concursos de matemáticas a lo largo del ciclo escolar.

Este año 40 alumnos obtuvieron el derecho a representar a Morelos en la XVIII olimpiada de mayo y 15 resultaron ganadores. Se anexa la tabla de alumnos ganadores con la categoría en la que participaron y la escuela a la que pertenecen. Cabe resaltar que el resultado obtenido por Morelos en este concurso el año pasado fue mejorado: 33 representantes / 5 ganadores.

LAS MEDALLAS SON ADJUDICADAS A LOS 10 MEJORES EXÁMENES DE PRIMER LUGAR EN CADA CATEGORÍA.





**GANADORES DE LA XVIII OLIMPIADA DE MAYO DE MATEMÁTICAS
CELEBRADA EL 12 DE MAYO DE 2012**
<http://www.amc.unam.mx/>

CATEGORÍA COTORRA 1 (MENORES DE 10 AÑOS)

TERCER LUGAR

1	GUDIÑO RODRIGO KIRSTEN ARANTZA	COLEGIO MONTES DE OCA PLAN DE AYALA
2	RUIZ GARCÍA VÍCTOR MANUEL	

CATEGORÍA PRIMAVERA 1 (MENORES DE 13 AÑOS)

PRIMER LUGAR

3	DÍAZ RAMIREZ ALEJANDRA (MEDALLA DE BRONCE)	COLEGIO LONDON
---	---	----------------

SEGUNDO LUGAR

4	CERVANTES ALARCON EDUARDO	
5	GÓMEZ LANDERO COTA PEDRO JACOBO	COLEGIO CUERNAVACA
6	PEREZ PARADA ERNESTO	COLEGIO MONTES DE OCA PLAN DE AYALA

TERCER LUGAR

7	ESCORCIA SANTANDER LUIS ROBERTO	SEC NO. 2 "FRANCISCO GONZÁLEZ BOCANEGRA"
8	VEGA LEZAMA RODRIGO IVAN	COLEGIO TEHATSI

CATEGORÍA PRIMAVERA 2 (MENORES DE 15 AÑOS)

PRIMER LUGAR

9	EARATHU XAVIER ALKA (MEDALLA DE BRONCE)	COLEGIO MARYMOUNT
---	--	-------------------

10	BRIBIESCA SANCHEZ PABLO	COLEGIO MARYMOUNT
----	--------------------------------	-------------------

SEGUNDO LUGAR

11	CASTRO FERNANDEZ JUAN CARLOS	COLEGIO HAMILTON
12	ORTEGA BENITEZ JESUS	SECUNDARIA LOYOLA

TERCER LUGAR

13	LIRA CHAVEZ JACQUELINE	COLEGIO MARYMOUNT
14	SAGRERO REZA OSVALDO	COLEGIO ESPAÑOL
15	BUSTOS VARGAS LUIS ROBERTO	COLEGIO MONTES DE OCA PLAN DE AYALA

Atentamente:
MEM Leticia Vertiz Nieves
Delegada en Morelos
Competencia Cotorra de Matemáticas
y Concurso de Primavera de Matemáticas
olimatprimsec@yahoo.com.mx