

NOTI

OLIMPIADAS

Órgano de Difusión de la Olimpiada Panameña de Matemática

VOLUMEN III, NÚMERO 2

II BIMESTRE DE 2006

VIII OLIMPIADA MATEMÁTICA DE CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE

Del 29 de julio al 5 de agosto Panamá será el país anfitrión de la VIII Olimpiada Matemática de Centroamérica y El Caribe OMCC.

Once países se darán cita en nuestro país con una delegación conformada por un profesor/a Jefe de Delegación que representa a su país y un/a profesor/a Tutor/a que acompaña a tres estudiantes.

Los profesores Jefes de Delegación llegan unos días antes

para elaborar la prueba de un Banco de Problemas que se les entrega.

El lunes 31 de julio arribarán los Tutores y estudiantes. Para cuidar la confidencialidad de la Prueba, las estudiantes se hospedarán en un hotel distinto al de los Jefes de Delegación.

La prueba se aplicará los días martes 1 y miércoles 2 de agosto. Cada día los estudiantes resolverán tres problemas en sesiones de cuatro horas y

media.

El día jueves 3 se desarrollará la Prueba por Equipo en la que se conforman 9 equipos con estudiantes de diferentes países para resolver una prueba grupal.

La Prueba por Equipo tiene como propósito estrechar los lazos de amistad entre los estudiantes.

El día viernes después del paseo al Canal de Panamá tendrá lugar el Acto de Premiación

EVALUACIÓN DE LA PRUEBA DE OLIMPIADA

La labor de evaluar la Prueba de la VIII Olimpiada Matemática de Centroamérica y El Caribe, está a cargo de los Tribunales de Coordinación. Se ha convocado a profesores universitarios, profesores de media y estudiantes ex olímpicos para los Tribunales.

Este grupo ha recibido cinco Seminarios Talleres sobre Resolución de Problemas y Conformación de Tribunales. Los expertos internacionales Enech García de Cuba, Mario Marín de Costa Rica, Oscar Bernal de Colombia y Rafael Sánchez de Venezuela han visitado Panamá para brindar sus conocimientos y expe-



El Dr. Rafael Sánchez con los Tribunales Nacionales

riencia a los Tribunales panameños.

La prueba de Olimpiada contiene problemas de diferentes áreas de la Matemática como Teoría de Números, Combinatoria, Álgebra, Geometría y Problemas de Estrategias. Para resolver los problemas se requiere además de conocimien-

tos matemáticos una dosis de ingenio.

El martes 1 y miércoles 2 de agosto, los Tribunales de Coordinación evaluarán las pruebas de los 36 jóvenes que participarán en la OMCC.

Estos jóvenes reciben en sus países un entrenamiento especial en resolución de problemas, por lo que el trabajo de los Tribunales no será fácil. Además, el jueves 3 de agosto se llevará a cabo la reunión de Coordinación donde los Jefes de Delegación y Tutores de cada país defienden la puntuación de sus estudiantes ante los Tribunales de Coordinación.

SIMPOSIO PREVIO A LA OMCC

Los días 28, 29 y 30 de julio se realizará el Simposio Álgebra y Geometría en Olimpiadas Matemáticas.

El Simposio será dictado por Dr. José Antonio Gómez Ortega de México y Dr. Rafael Sánchez de Venezuela.

Inscripciones al 263-4841 antes del 7 de julio.



OLIMPIADA PANAMEÑA DE MATEMÁTICA 2006

Inscripción: 30, 31 de agosto y 1 de septiembre

Prueba: 15 de septiembre

Información: www.opm.org.pa

Los estudiantes del Programa de Entrenamiento han participado en:

- Olimpiada de la Cuenca del Pacífico
- Torneo Internacional de Ciudades
- Competencia Canguro Matemático
- Olimpiada Bolivariana