

# Ceremonia de Premiación a los Primeros Lugares en la Olimpiada de Matemáticas en el Estado de México

Las Olimpiadas de Matemáticas son concursos que se llevan a cabo entre estudiantes del nivel medio superior mediante problemas de matemáticas que no son problemas del tipo clásico que se estudian en los cursos ordinarios de este nivel. En diferentes países del planeta se llevan a cabo estos concursos y existen olimpiadas de matemáticas internacionales y regionales abarcando países de diferentes regiones. En México, cada año se efectúa la Olimpiada Mexicana de Matemáticas con la participación organizada de estudiantes de todos los estados de la República. En el Estado de México participan todos los estudiantes que así lo deseen, después de prepararse arduamente con la asesoría de profesores que también se han preparado para ello. Son profesores que después de sus cursos ordinarios de matemáticas en las preparatorias, con entusiasmo preparan a los estudiantes que así lo deseen para ser concursantes olímpicos.

A la cabeza de toda la compleja organización que ello implica se encuentran catedráticos de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de México, entre ellos: M. en C. Saúl Díaz Alvarado, M. en I. Olga Rivera Bobadilla, Dr. Norberto Ordóñez Rodríguez, Dr. Fidel Contreras López.

En este año, 2018, la Olimpiada de Matemáticas en el Estado de México tuvo una copiosa participación que incluyó estudiantes de primaria, secundaria y preparatoria, con un total de 5496 participantes de todo el Estado de México y se llevó a cabo en cuatro etapas, culminándose la última etapa con el examen escrito correspondiente que se efectuó en instalaciones de la Facultad de Ciencias de la UAEM el 17 de marzo de 2018, y la ceremonia de premiación se llevó a cabo el miércoles 6 de junio en el Auditorio de la Biblioteca del Campus el Cerrillo de la UAEM. Se otorgaron a jóvenes triunfadores 50 terceros lugares, 44 segundos lugares y 45 primeros lugares.



Durante la ceremonia, el Auditorio se encontró completamente lleno, inclusive con participantes en los corredores, tanto por los estudiantes que recibirían su premiación, como por compañeros de ellos, amistades, profesores y familiares, emocionados todos. Al frente en el Auditorio estuvieron en el *presídium* el Dr. (en matemáticas) José Guadalupe Anaya Ortega, Director de la Facultad de Ciencias, además la honrosa presencia de la M. en C. María de los Ángeles Bernal García, Directora de Instituciones Incorporadas de la Universidad Autónoma del Estado de México, la M. en C. Adriana Miranda Cotardo, Subdirectora Académica de la Facultad, el M. en C. Saúl Díaz Alvarado, Delegado de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas en el Estado de México y el Dr. Alfredo Cano Rodríguez, Coordinador de la Licenciatura de Matemáticas.



El primer orador en la ceremonia fue el M. en C. Saúl Díaz Alvarado, Delegado de la Olimpiada en el Estado de México. Su intervención se centró en la exposición profunda de lo que las olimpiadas en su más amplia generalidad, en el Estado de México, se proponen. Expuso el matemático Saúl Díaz que el objetivo de las Olimpiadas de Matemáticas es, por un lado fomentar el amor y la pasión por las matemáticas, y por otro, ganar medallas en los concursos; para cubrir la primera parte se organiza la Olimpiada procurando llegar a todas partes del Estado. Para la segunda parte se organizan entrenamientos con los ganadores. El Estado de México, señaló el Delegado, hace un papel bueno, ya que por tres años consecutivos ha tenido un representante en las Olimpiadas internacionales en las que México participa.

Las matemáticas dan una forma de pensar y razonar que es útil en cualquier área del conocimiento, concluyó.

A continuación, después de que fueron entregados a todos y cada uno de los olímpicos premiados sus respectivas constancias, se escuchó la brillante participación del Coro del Conjunto Musical de la Universidad Autónoma del Estado de México, después de lo cual fue concedida la palabra al Dr. José Guadalupe

Anaya Ortega, Director de la Facultad de Ciencias, para que brindara un mensaje a todos los presentes.

Efectivamente, el Director afirmó: “El mundo global de hoy es un escenario de intensa competencia. Estoy convencido de que en este siglo XXI, que es ya el siglo de la información y la tecnología, la mayor fortaleza que pueda tener un país está en el conocimiento, que las naciones exitosas serán las que tengan mucho mayor talento y mayor formación, particularmente científica y tecnológica.

Por ello es necesario que sumemos esfuerzos para superar el enorme rezago en investigación tecnológica que tenemos, para convertir a la calidad y a la tecnología en los valores fundamentales de una nueva cultura productiva y laboral en el país”.

El Director José Guadalupe Anaya Ortega, dirigiéndose a los concursantes olímpicos, en particular a los que obtuvieron premiación les dijo: “Jóvenes ganadores, con mucho agrado y beneplácito la Universidad Autónoma del Estado de México abre sus puertas, a manera de reconocimiento a su esfuerzo, su entrega y su deseo de trascender, porque la dedicación y la disciplina son dos cualidades que siempre les abrirán las puertas a mejores oportunidades..., estoy seguro de que con su esfuerzo y dedicación, aunado al apoyo de sus profesores, pondrán muy en alto el nombre de nuestro Estado y su Institución en las etapas a nivel nacional y por qué no en una internacional”.

La ceremonia finalizó cuando con todo el auditorio solemnemente de pie fue escuchado el Himno de la Universidad Autónoma del Estado de México.

*Cronista*  
M. en C. Ernesto Olvera