

" 1919-2019: en memoria del General Emiliano Zapata Salazar"

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2895
Ciudad Universitaria, 12 de abril de 2019.

Premian en UAEM a participantes de las Olimpiadas Estatales de Matemáticas de Nivel Básico

En el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se llevó a cabo este 10 de abril la ceremonia de premiación a los participantes de las Olimpiadas Estatales de Matemáticas de Nivel Básico, con la presencia de más de 100 estudiantes de primaria y secundaria, de escuelas públicas y privadas, que ganaron los tres primeros lugares de los diferentes grados.

El profesor investigador en el área de matemáticas del Centro de Investigación en Ciencias (CInC) y presidente de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas, Rogelio Valdez Delgado, entregó los reconocimientos y medallas a los ganadores de las Olimpiadas Estatales de Matemáticas de Nivel Básico.

Destacó que con este tipo de olimpiadas se preparan a los niños y jóvenes en el estudio de las matemáticas de forma creativa, alejándose del estudio que promueve la memorización y mecanización utilizada en las escuelas tradicionales, buscando desarrollar el razonamiento lógico y la imaginación de los alumnos.

"Hemos visto que desarrollan habilidades para resolver problemas en general, no sólo en matemáticas, lo que les permite tener éxito en cualquiera de las carreras que eligen para estudiar", aseguró el investigador de la UAEM.

Rogelio Valdez dijo que los organizadores de las olimpiadas de matemáticas preparan a los niños de cuarto grado de primaria hasta tercero de preparatoria, "los ayudan a mejorar sus habilidades en el estudio y entendimiento de la materia, para que obtengan mejores resultados en las competencias estatales, nacionales e internacionales".

Valdez Delgado, cuyas líneas de investigación se centran en la Geometría hiperbólica, Dinámica compleja y Física matemática, explicó que en los últimos años Morelos es uno de los pocos estados que ha ganado en tres ocasiones la olimpiada mexicana, "los buenos resultados en las competencias nacionales se explica porque una vez que concluye la olimpiada estatal, los estudiantes continúan su entrenamiento los días viernes y sábado, por un grupo de expertos que utilizan el método del razonamiento lógico en lugar de la repetición".

El investigador universitario agregó que un grupo de 30 alumnos se preparan y realizan exámenes, de los cuales se van eliminando participantes hasta contar con los seis que integrarán la delegación Morelos que participará en la Olimpiada Nacional, que este año se realizará en el mes de noviembre en Oaxtepec, Morelos.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia