

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

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3024
Ciudad Universitaria, 25 de junio de 2019.

Promueve UAEM entre los jóvenes el interés por las ciencias

En el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), esta mañana se llevó a cabo la ceremonia de premiación a los estudiantes que participaron en el Concurso de Talentos en Física, el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2019, y la Olimpiada Estatal de Física.

Arturo Molina Ocampo, profesor investigador del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), informó que la premiación fue para los estudiantes de secundaria que participaron en el Concurso de Talentos en física realizado en este mes de junio y a los alumnos de nivel medio superior del Concurso de aparatos y experimentos en física 2019, quienes irán a la etapa nacional que se realizará en septiembre próximo en Zapopan, Jalisco.

En esta ceremonia también se premiaron a los tres primeros lugares de la Olimpiada estatal de física en la que participaron alumnos de nivel medio superior, quienes representarán a Morelos en la competencia nacional que se llevará a cabo en Villahermosa, Tabasco en noviembre próximo.

Molina Ocampo expresó que con este tipo de competencias, la UAEM a través de la Academia General de Física, busca promover el interés por las ciencias, así como impulsar vocaciones científicas entre los jóvenes morelenses.

"En México hace falta mucho trabajo por realizar para que los estudiantes se interesen en ciencias como la física, química, matemáticas y biología, ese es uno de los objetivos, que la Universidad salga de sus campus para atraer a los alumnos desde nivel secundaria y preparatoria", dijo.

El investigador destacó que como resultado de estas competencias, muchos jóvenes se han integrado como estudiantes del CIICAp, de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), del Centro de Investigación en Ciencias (CInC) y de otras unidades académicas.

Arturo Molina expresó que aunque existe un mito en que estas asignaturas son consideradas como complejas, son muy importantes para el desarrollo científico y tecnológico del país, por ello destacó el papel que juegan los investigadores para promover el interés en los estudiantes desde edades tempranas.

Acompañaron la premiación la presidenta del consejo directivo del Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas, Carmina Menchaca Campos; Mario Limón Mendoza y Guadalupe Velázquez Aguilar, profesores investigadores de la FCQeI, así como estudiantes, docentes y representantes de las escuelas que participaron.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia