



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE AGUASCALIENTES

Inaugura UAA XIII Congreso de Ciencias Exactas 2019 con la asistencia de más de mil participantes



Boletín No. 350

- Para esta edición, el Congreso ha logrado romper su récord de convocatoria, con un registro de 1,145 visitantes.
- Los asistentes son parte de un total de 50 conferencias, 40 talleres y un certamen de programación, además de actividades culturales y deportivas.

Del 7 al 9 de octubre del presente año, la Benemérita Universidad Autónoma de Aguascalientes lleva a cabo el XIII Congreso de Ciencias Exactas, foro académico que de manera histórica ha convocado a 1,145 participantes entre estudiantes, docentes e investigadores de las carreras de Matemáticas Aplicadas, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales; Ingeniería Industrial Estadístico, Licenciado en Tecnologías de Información e Ingeniería en Computación Inteligente, y el cual ofrece un total de 50 conferencias, 40 talleres y un certamen de programación para fortalecer la actualización de la Comunidad Universitaria en tópicos de alta vanguardia y un alto nivel de competitividad.

Al respecto, al encabezar esta ceremonia, el rector de la UAA, el doctor Francisco Javier Avelar González destacó que la Institución se esfuerza de manera permanente para brindar a sus alumnos programas de estudio actualizados y de calidad reconocida por organismos evaluadores nacionales e internacionales, así como el trabajo sostenido por la generación de espacios dinámicos para el intercambio de ideas y de descubrimientos. Una muestra clara de ello es el XIII Congreso de Ciencias Exactas.

Señaló además que, de manera simultánea, la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y la Ingeniería



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE AGUASCALIENTES

en Computación Inteligente celebran su trigésimo quinto y décimo aniversario, respectivamente, por lo que aprovechó el espacio para felicitarlos por dichos años de trabajo en pro del conocimiento y de la formación integral de profesionistas y los exhortó a continuar trabajando con decisión y constancia.

Por su parte, el decano del Centro de Ciencias Básicas (CCB) de la Autónoma de Aguascalientes, el maestro José de Jesús Ruiz Gallegos, mencionó la importancia que representa la realización de eventos de tal envergadura, pues facilita e incentiva el acercamiento de los futuros profesionistas con especialistas de sus áreas para robustecer sus conocimientos ante las circunstancias actuales.

Algunas de las ponencias y proyectos que se abordan dentro de estas jornadas van desde temas en sistemas computacionales, tecnologías de información, electrónica, estadística, hasta inteligencia artificial. Cabe destacar que se contó con la presencia del Ingeniero Constantino Mora, de Accenture, Monterrey, quién dictó la Conferencia Inaugural "*BlockChain* en Industria 4.0"; otras actividades que se organizan como parte del congreso son de corte cultural y deportivo, en los que, además, se busca que exista una reflexión acerca de la equidad de género y la importancia del respeto entre hombres y mujeres.

Durante el evento de arranque estuvieron presentes la jefa de departamento de Matemáticas y Física, la maestra Ana Bertha Campos González; la coordinadora general del XIII del Congreso de Ciencias Exactas, la doctora Sandra Elizabeth Delgadillo Alemán y el Ingeniero Constantino Mora Martínez, conferencista magistral.