

BOLETÍN No. 539 ->>

- Los universitarios somos impulsores de la construcción de una sociedad del conocimiento: MAC.
- La llegada del INEGI al estado representó una oportunidad de desarrollo profesional para los egresados de las IES: Bustos y de la Tijera.

El rector Mario Andrade Cervantes encabezó la ceremonia de inauguración del Séptimo Congreso de Ciencias Exactas, evento que tiene como propósito dar a conocer los estudios, compartir investigaciones y debatir sobre temas que permitan aumentar los conocimientos de los estudiantes del Centro de Ciencias Básicas y de esta manera, elevar la calidad académica.

En el acto inaugural, el rector de la Máxima Casa de Estudios del estado, felicitó al Centro de Ciencias Básicas por su liderazgo en materia de proyectos de investigación, internacionalización y vinculación, ya que estas actividades así como la actualización permanente, enriquecen la formación de cuadros de profesionales que desarrollen capacidades científicas y tecnológicas.

De igual forma, destacó que el Séptimo Congreso de Ciencias Exactas es parte de los esfuerzos académicos que realiza el CCB para divulgar avances científicos y tecnológicos, así como para colaborar en el trabajo de la Institución en búsqueda de la mejora continua, la internacionalización y la excelencia académica.

Asimismo, invitó a la comunidad de las ingenierías en Sistemas Computacionales, Electrónica, Computación Inteligente, Industrial Estadístico y las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas y Tecnologías de la información para edificar una sociedad del conocimiento, y así puedan llevar al estado y a México hacia mayores niveles de bienestar social y desarrollo científico.

En su oportunidad, Víctor Alfredo Bustos y de la Tijera, investigador de la Dirección General Adjunta de Investigación del INEGI y representante personal de Eduardo Sojo Garza Aldape, Presidente del Instituto Nacional de Estadística y Geografía; expresó que este evento es una oportunidad para que los universitarios se acerquen al quehacer científico de otras instituciones, ya que la vinculación que sostienen con las Instituciones de Educación Superior, fortalece el crecimiento tecnológico de la entidad y genera conocimiento de calidad en beneficio de la población.

También, agregó que el INEGI y la Autónoma de Aguascalientes mantienen un vínculo muy estrecho, ya que alrededor de 900 egresados de la UAA trabajan en áreas correspondientes a sus estudios en el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, lo cual, permite que ambas se enriquezcan día con día e impulsen a la entidad.

Por su parte, José de Jesús Ruiz Gallegos, decano del Centro de Ciencias Básicas, manifestó que con este evento, se desarrollará una capacidad creativa, analítica y actitud emprendedora, ya que estos requisitos son fundamentales para la formación de profesionales que contribuyan al desarrollo de un Aguascalientes tecnológico y sostenible.

Finalmente, añadió que el Séptimo Congreso de Ciencias Exactas, estará conformado por

diversas actividades, como lo son 38 talleres, 25 conferencias, actividades culturales, deportivas y sociales en donde se tendrá la participación aproximada de 900 estudiantes, lo cual, permitirá ampliar su aprendizaje y complementar su formación integral en las aulas.

Durante el acto inaugural, estuvieron presentes Juan José Martínez Guerra, Presidente de la Honorable Junta de Gobierno; Francisco Javier Avelar González, Secretario General de la UAA; Estela Lizbeth Muñoz Andrade, jefa del Departamento de Sistemas Electrónicos; Arturo Elías Ramírez, integrante del comité organizador del evento; así como de ponentes, docentes, investigadores y estudiantes del Centro de Ciencias Básicas.

