

BOLETÍN DE PRENSA No. 399 ->>

- 90% de los egresados de esta carrera se colocan en el mercado laboral dentro de su área de formación.
- Al menos 50 egresados han trabajado o actualmente laboran en países como Estados Unidos, Inglaterra, Canadá, Francia España y Nueva Zelanda.

Durante 35 años la ingeniería en Sistemas Computacionales de la Universidad Autónoma de Aguascalientes ha formado a estudiantes altamente competitivos que hoy en día, con su labor diaria, abonan al desarrollo tecnológico de las naciones, pues su perfil de egreso les ha permitido integrarse al mercado de trabajo en México y otras partes del mundo; así lo manifestó el rector Francisco Javier Avelar González durante las actividades conmemorativas con motivo del aniversario de esta carrera.

Al respecto, Avelar González indicó que muestra de ello son los, al menos, 50 egresados que han trabajado o actualmente laboran en países como Estados Unidos, Inglaterra, Canadá, Francia España y Nueva Zelanda, así como los más de 15 ingenieros en Sistemas Computacionales, egresados de la UAA, que han terminado sus estudios de posgrados en instituciones de educación superior del extranjero.

En otro tenor, el rector de la Autónoma de Aguascalientes reconoció que, sin importar la época y las condiciones tecnológicas, esta ingeniería ha representado un motor generador de innovación en donde los estudiantes tienen la oportunidad de prepararse con los conocimientos más recientes sobre esta área y que, gracias a la práctica de lo aprendido, han incrementado su participación en concursos mundiales de robótica y de programación que se han efectuado en Rusia, Marruecos y Estados Unidos.

Finalmente exhortó a la comunidad universitaria perteneciente a este programa educativo a redoblar esfuerzos durante su estancia en las aulas para que en un futuro estén preparados ampliamente para responder al demandante y competido cambio laboral, así como para responder al constante proceso de renovación y crecimiento tecnológico.

En su momento, José de Jesús Ruiz Gallegos, decano del Centro de Ciencias Básicas de la UAA, reconoció los esfuerzos realizados en los últimos años para que esta ingeniería continúe creciendo en calidad mediante la constante evaluación por parte de organismos externos como los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior.

Además, reafirmó el compromiso de la Institución por continuar vinculando a los estudiantes con el sector productivo local, para que de este modo puedan aplicar lo aprendido en sus clases y aportar desde su formación escolar a la solución de problemáticas diversas.

Por su parte el jefe del departamento de Sistemas Electrónicos, Arturo Elías Ramírez, indicó que el 90% de los egresados de esta carrera se colocan en el mercado laboral dentro de su área de formación, lo que refleja que su preparación en la UAA es de alta calidad y competencias pertinentes para colocarse en puestos de trabajo en el estado y alrededor del país.

Elías Ramírez reconoció el trabajo de todos los docentes durante estos 35 años, quienes han formado a cerca de 1 mil 700 egresados que, hoy en día, están abonando al desarrollo tecnológico de todo el mundo y poniendo en alto el nombre de su alma mater, la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Durante el acto inaugural de las jornadas de trabajo con motivo de este aniversario se entregaron reconocimientos a los profesores fundadores y eméritos, así como personal técnico de este programa educativo: Félix Patlán Balandrán, Julio Raymundo Dena Garza, Jorge Eduardo Macías Luévano, Laura Garza González, Luis Enrique Arámbula Miranda, Felipe de Jesús Rizo Díaz, Juan Manuel Gómez Reynoso, Guillermo Domínguez Aguilar, Héctor López Reyes, Horacio Roberto Nava; además se hizo una mención especial a Juan Antonio Sánchez de Alba y Arturo Neri Zúñiga, profesores fundadores, quienes en vida retribuyeron a este programa educativo.

En este acto inaugural estuvieron presentes el secretario general, Jesús González Hernández; la presidenta de la sociedad de alumnos de la ingeniería en Sistemas Computacionales y presidenta del comité organizador del evento, Jessica Morales Hernández; así como estudiantes, profesores y egresados de esta carrera.

