

BOLETÍN No. 606 ->>

La revolución en materia de sistemas computacionales requiere profesionistas altamente competentes: MAC

Reconocen a fundadores de la Ingeniería en Sistemas por su labor para el inicio del programa educativo dentro de la UAA.

La revolución en materia de sistemas computacionales requiere profesionistas altamente competentes y flexibles, que puedan adaptarse al entorno laboral que cambia al ritmo de la tecnología; por lo que la UAA ha respondido a esta demanda desde hace 3 décadas que inició con la preparación de Ingenieros en Sistemas Computacionales, así lo manifestó el rector Mario Andrade Cervantes al asistir al evento académico que conmemora el 30 aniversario de este programa educativo.

En su mensaje, el rector expresó que desde 1982, año en que fue fundada esta carrera en la UAA se lanzaba al mercado la primer computadora personal y desde ese momento a la fecha la tecnología en materia de software y sistemas ha tenido un avance impresionante, lo cual obliga a la Institución a tener un programa altamente flexible para mantener los niveles de preparación de sus alumnos a la altura de las necesidades que demanda el mercado laboral.

Andrade Cervantes comentó que Aguascalientes como estado, con estos profesionistas, está preparado para continuar el desarrollo de una industria en pleno crecimiento y dotar de profesionistas a nuevas empresas dedicadas al desarrollo tecnológico en materia de sistemas computacionales.

El rector de la Máxima Casa de Estudios resaltó también la reciente evaluación externa realizada a la carrera y que la ubica en el nivel 1 de CIEES, además exhortó a la plantilla docente y los alumnos a buscar su acreditación internacional, que sería una pieza más en el camino a la excelencia académica.

Durante su intervención el rector hizo un público reconocimiento a los maestros fundadores de esta carrera que en su momento fueron visionarios y pudieron establecer un programa educativo que respondiera a las necesidades del entorno, además de la actual plantilla docente, técnicos y a la población estudiantil.

En el evento se hizo entrega de un reconocimiento especial a estos maestros fundadores: Félix Patlán Balandrán y Julio Raymundo Dena; así como a la familia de Arturo Neri Zuñiga y Juan Antonio Sánchez de Alba.

Al poner en marcha una serie de conferencias para festejar el trigésimo aniversario de Sistemas Computacionales, el Decano interino del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruíz Gallegos resaltó la solidez y excelencia que ha alcanzado la carrera en estos 30 años de existencia, además del alto impacto social que ha tenido en el estado.

Por su parte la jefa del Departamento de Sistemas Electrónicos, Lizbeth Muñoz Andrade expresó



que, de este programa educativo egresan Ingenieros de un alto nivel competitivo, pero formados integralmente para un desempeño ético de sus conocimientos en el mercado laboral.

Sostuvo que tanto a nivel local, como nacional e internacional se han colocado los Ingenieros en Sistemas Computacionales egresados de la UAA, gracias a este programa sólido y flexible que enorgullece a la Institución.

