



MARIO ANDRADE CERVANTES

Hidrocálido 21/sep/2012 Esta semana celebramos el trigésimo aniversario de la apertura del programa educativo en Sistemas Computacionales de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, ingeniería que ha permanecido siempre a la vanguardia y ha sido fundamental en el desarrollo del estado. Una ingeniería que ha logrado los primeros lugares en concursos de programación nacional e internacional, y que acaba de obtener un satisfactorio resultado en su reacreditación ante los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), reafirmando su posición en el nivel uno. Cabe destacar que este programa educativo mantiene su presencia y calidad en nuestra Institución egresando un promedio de ochenta profesionistas anualmente. Si hacemos un breve viaje a 1982, cuando se fundaba esta ingeniería en nuestra Casa de Estudios, en el contexto internacional se lanzaba al mercado la primera computadora personal que llegó a millones de hogares, la *Commodore 64*, lo que supuso una revolución en los sistemas computacionales a nivel global. Hace treinta años, pocos se imaginaban los adelantos tecnológicos que tenemos al alcance de la mano en la actualidad, mismos que hoy no dejan de sorprendernos. Ahora sólo se necesita apretar un botón para entrar en contacto con otras culturas y comunicarnos con personas en los lugares más distantes del planeta. Todo ello no se puede entender sin el desarrollo de los sistemas complejos, en particular, de los sistemas computacionales. Dichos sistemas están inmersos en la vida diaria de cada uno de nosotros. Desde la realización de un trámite, o la consulta de cualquier información de manera digital, estas actividades están estrechamente vinculadas a los sistemas computacionales. La industria está también vinculada activamente con esta ingeniería. No puede entenderse el desarrollo de Aguascalientes, y en particular de su industria automotriz, las transmisiones con tecnología de punta, el software de última generación, las copadoras líderes en el mundo sin la capacidad de los ingenieros egresados de nuestra Casa de Estudios. La comunidad universitaria celebró entusiasta este aniversario, y rindió un sincero homenaje a todos los responsables de fundar, con el respaldo del doctor José Manuel Ramírez Isunza, la Ingeniería en Sistemas Computacionales en nuestra Universidad Autónoma de Aguascalientes. Igualmente tuve la oportunidad de felicitar y entregar un merecido reconocimiento a los maestros Félix Patlán Balandrán y Julio Raymundo Dena, iniciadores de este programa educativo. Asimismo, sentidamente, a nombre de la comunidad universitaria hice entrega de un reconocimiento póstumo al ingeniero Arturo Neri Zuñiga, el cual fue recibido en manos de su esposa e hijo. Hoy, a 30 años de haberse fundado esta ingeniería en nuestra Universidad, hemos visto que ahora, los sistemas computacionales son esenciales para nuestra vida. La tecnología siempre camina a pasos agigantados, y los avances se presentan de manera casi inmediata; en donde un sistema, un equipo o alguna aplicación salen al mercado con poca permanencia, pues siempre serán remplazados a la brevedad por sus mismos creadores o por su competencia. Por su importancia y por su visión, agradezco a los fundadores de este programa académico el cual ha demostrado de permanencia y vigencia en nuestra sociedad. A través de estas páginas, deseo felicitar al maestro José de Jesús Ruiz Gallegos, decano interino del Centro de Ciencias Básicas, a la doctora Estela Lizbeth Muñoz Andrade, jefa del departamento de Sistemas Electrónicos, y a la planta docente que continua actualizando a este programa educativo, manteniéndolo siempre en los más altos niveles de calidad educativa. La comunidad universitaria le desea larga vida a la Ingeniería en Sistemas Computacionales de la UAA. Día tras día, constatamos el gran dinamismo que caracteriza al Centro de Ciencias Básicas. Un centro académico que pone en alto el nombre de nuestra Institución y que es punta de lanza en diversos proyectos de desarrollo, vinculación e internacionalización de la Universidad. Deseamos que los éxitos continúen.