

Egresados de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la UAA se reúnen en mesas de análisis y evaluación



BOLETÍN 291

- Los egresados de la Ingeniería en Sistemas Computacionales de la UAA han marcado la pauta en muchos ámbitos a nivel nacional, lo que es motivo de orgullo para la Institución.
- La carrera tuvo sus inicios en el año de 1982 gracias a la propuesta del Ing. Juan Antonio Sánchez de Alba en la que se planteaba un plan de estudios ambicioso y lleno de retos.

Como parte del XVI Congreso de Ciencias Exactas y en el marco de la celebración del 40 Aniversario de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales (ISC) del Centro de Ciencias Básicas (CCB) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se llevaron a cabo dos mesas de análisis, a fin de discutir y escuchar distintos puntos de vista sobre la “Evolución de la carrera de ISC en la UAA” y la “Evolución de los egresados de ISC en la Industria, la Educación y el Gobierno”.

En este encuentro, el cual fue transmitido en la plataforma virtual eventos.uaa.mx, se reunieron docentes y egresados de la ISC, quienes se encargaron de compartir su experiencia y trayectoria

académica y profesional como parte de la carrera antes mencionada.

En primera instancia, se realizó la Mesa de Análisis “Evolución de la carrera de ISC en la UAA” donde se recordó que esta carrera de la máxima casa de estudios del estado tuvo sus inicios en el año de 1982 gracias a la propuesta del Ing. Juan Antonio Sánchez de Alba en la que se planteaba un plan de estudios ambicioso y lleno de retos.

Aunado a ello, se destacó que, en esa época - inicios de los ochentas - únicamente existía en tres lugares la carrera en Sistemas Computacionales: en Ciudad de México, Monterrey y la Universidad Autónoma en Aguascalientes, lo que marcó la pauta a nivel nacional en el área de la computación, ofreciendo a la sociedad un programa educativo completo y de alto nivel para enfrentar los retos del software de base, hardware y de las aplicaciones de las computadoras.

En otro momento, como parte de estas mesas de análisis, se realizó la Mesa de Evaluación “Evolución de los egresados de ISC en la Industria, la Educación y el Gobierno”, donde se dieron cita egresados destacados en el mundo de los sistemas computacionales para hablar de su experiencia laboral, así como brindar consejos a los futuros profesionistas.

Durante este espacio, los egresados apuntaron que cada vez las empresas están tomando más conciencia de que se requiere de la tecnología, y, por lo tanto, de más profesionistas en Sistemas Computacionales, una de las razones por las que decidieron incursionar en esta área.

Asimismo, los participantes de la Mesa de Evaluación expresaron a los estudiantes de la ISC que la vida profesional no es igual a la vocacional; es decir, es importante encontrar un equilibrio entre los aprendizajes adquiridos durante la formación académica y los aprendizajes que se practican en la vida real.

En este sentido, aconsejaron, además, llevar una sana convivencia con sus compañeros de clase, así como con sus docentes, pues actualmente contar con contactos personales abre un sinfín de oportunidades y posibilidades profesionales.

Finalmente, se comentó que los egresados de la ISC de la UAA han marcado la pauta en muchos de los ámbitos a nivel nacional, lo que es motivo de orgullo para la Institución.

Cabe señalar que la Mesa de Análisis “Evolución de la carrera de ISC en la UAA” contó con la participación del Dr. Julio Raymundo Dena Garza, Mtro. Luis Enrique Arámbula Miranda, Ing. Jorge Eduardo Macías Luévano, Dra. Laura A. Garza González, Dr. Juan Manuel Gómez Reynoso así como el Mtro. Guillermo Domínguez Aguilar.

En cuanto a la Mesa de Evaluación “Evolución de los egresados de ISC en la Industria, la Educación y el Gobierno”; estuvieron presentes el Ing. Felipe Leonardo Valero, Ing. Felipe Moreno, Mtro. Santiago Cortes, Ing. Humberto Posadas Rodríguez, Dra. Blanca Guadalupe Estrada y el Mtro. Guillermo Domínguez Aguilar como moderador.

---000--- Ciudad Universitaria 08 de octubre del 2022