

Egresados y empleadores colaboran en trabajos de actualización académica en la UAA



BOLETÍN 142

- La UAA reunió a empleadores y egresados para abonar a la actualización del plan de estudios de la Ingeniería en Sistemas Computacionales.
- El Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, recordó que el 100% de los programas de la máxima casa de estudios han sido evaluados y reconocidos por los CIEES para garantizar su pertinencia y calidad.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes, a través del Departamento de Sistemas Electrónicos, llevó a cabo una reunión con empleadores y egresados del programa educativo de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

En el marco del próximo proceso de evaluación por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), este encuentro tuvo el propósito de generar un espacio de diálogo y retroalimentación para valorar la pertinencia, vigencia y fortalezas del plan de estudios.

Previo a los trabajos formales, el Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, rector de la UAA, agradeció el apoyo y participación de empresarios y alumnos, señalando que este ejercicio “debe ser constante para propiciar una correcta vinculación, en el entendido de que la universidad busca contar siempre con programas educativos actualizados”.

El rector agregó que la institución mantiene una escucha activa hacia las necesidades del sector productivo. En ese sentido, informó que se busca que el rediseño de los planes de estudio se realice en períodos más breves. “Nosotros tenemos la apertura para integrar aspectos novedosos, con la dinámica de la tecnología, es importante no quedarnos atrás”.

Finalmente, el Mtro. Arredondo Hernández explicó que la UAA cuenta con el respaldo de los CIEES y que se atienden las observaciones en cada área de oportunidad que se detecta.

Por su parte, la Dra. Georgina Salazar Partida, jefa del Departamento de Sistemas Electrónicos, también agradeció la presencia de los representantes de diversas instituciones de los sectores empresarial, gubernamental y del ámbito de desarrollo de software. Mencionó que la Ingeniería en Sistemas Computacionales busca consolidar su vínculo profesional, por lo que es vital escuchar la opinión de sectores externos. “Buscamos identificar nuestros aciertos y aquello que es perfectible, especialmente ante la próxima actualización del plan de estudios, para saber que materias debemos reforzar o incluir”, apuntó.

Cabe mencionar que a esta reunión también asistieron el Mtro. Guillermo Domínguez Aguilar, decano del Centro de Ciencias Básicas; la Dra. Victoria Eugenia Gutiérrez Marfileño, directora general de Docencia de Pregrado, así como el Mtro. Francisco Rangel Cáceres, director de Educación Superior del Instituto de Educación de Aguascalientes.

---000---

Ciudad Universitaria

08 de abril de 2026