

BOLETÍN DE PRENSA No. 664 ->>

Se entregó de manera oficial la constancia que reconoce a nivel internacional la carrera de Ingeniería Electrónica por el organismo Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET), con esto la Universidad Autónoma de Aguascalientes cuenta ya con dos planes de estudios reconocidos por su calidad y de competencia internacional.



El Rector Mario Andrade Cervantes felicitó a la comunidad del Centro de Ciencias Básicas, específicamente al Departamento de de Sistemas Electrónicos por haber puesto el mejor esfuerzo para asegurar la calidad académica de la carrera en Ingeniería Electrónica; hecho que sumado a las evaluaciones de tres posgrados, la acreditación de Ingeniería Civil y las próximas revisiones a las carreras de Administración de Empresas, Diseño Industria, Diseño Gráfico y Diseño de Modas en Indumentaria y Textiles; encamina a la UAA hacia la internacionalización.

Por otra parte, el Rector de la UAA se refirió a los resultados de su viaje hecho a Japón, ya que de los convenios firmados con diversas universidades y el vínculo establecido con corporativos como Jatco y Panasonic, alumnos y docentes de Ingeniería Electrónica podrán realizar intercambios académicos, ampliar sus conocimientos y desarrollar productos innovadores que los lleven a realizar aportaciones trascendentes en la industria electrónica sustentable.

Andrade Cervantes también dijo que para la máxima Casa de Estudio es importante someterse a la evaluación externa por pares académicos y medirse con otras instituciones educativas de excelencia. “La UAA tiene que poner todas sus recursos humanos y económicos para hacer frente a la globalización que demanda una mayor competitividad de las instituciones y sus integrantes, en el caso de la Universidad se hará indispensable una mayor dominio de un segundo y hasta tercer idioma”, puntualizó.

Por su parte, maestra Martha Cristina González Díaz, Decana del Centro de de Ciencias Básicas; reconoció el trabajo que ha realizado la Universidad desde hace 10 años al evaluarse por organismos externos y buscar la acreditación de sus programas académicos. Mencionó que el motivo de este esfuerzo institucional es alcanzar la calidad, buscar recursos y darle cumplimiento a la sociedad.

Indicó que la ABET ofrece diversas ventajas a estudiantes y profesores para adquirir capacitaciones y certificaciones profesionales que les permite acceder al mercado laboral norteamericano. “Lo importante es que nos medimos bajo elevados estándares internacionales y los hemos alcanzado”. En este sentido la Decana del Centro de Ciencias Básicas reconoció el desempeño de quienes apoyaron este logro, especialmente al Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez, el Mtro. Alejandro Román Loera y el Mtro. Luis Enrique Arámbula.

Además acudieron el Ing. Eusebio Sánchez García, presidente de la Junta de Gobierno; el secretario general Francisco Javier Avelar González; la Dra. Estela Lizbeth Muñoz Andrade, Jefa del Departamento de Sistemas Electrónicos; el Mtro. Alejandro Román Loera, Coordinador de la carrera; así como el Ing. Rodrigo Jaramillo Ramírez, egresado e invitado especial de Intel.

La acreditación internacional que otorgó la ABET, es una garantía de que los profesionistas egresados de la carrera de Ingeniería Electrónica cuentan con una sólida base educativa y tienen las habilidades que los colocan a la vanguardia de la innovación, las tecnologías emergentes y en la previsión de las necesidades de bienestar y seguridad. Además ayuda a los graduados bajo programas acreditados, a desarrollarse a nivel internacional y acceder al mercado laboral global.

Importante mencionar que Ingeniería Electrónica es el segundo reconocido a nivel internacional, es un programa educativo con 16 años de estar formando profesionistas capaces de incursionar en empresas de la región y el país, algunas de ellas son Intel, Texas Instruments Flextronics, IBM y Ciateq.