

Programas de ingeniería de la UAA reciben evaluación de calidad por parte de los CIEES



BOLETÍN 161

• Se trata de las carreras de Ingeniería Biomédica y Robótica las que fueron evaluadas por los comités interinstitucionales. • En el marco de este evento, el rector de la UAA extendió una felicitación a los Comités para la Evaluación por sus 30 años de trayectoria, y enfatizó que su labor ha transformado la educación superior en México.

La revisión y certificación externa es uno de los instrumentos que ha consolidado a la Universidad Autónoma de Aguascalientes como una institución líder, para ello, se ha apoyado de vínculos con organismos clave como lo son los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), con los cuales realizó una nueva colaboración para refrendar la calidad de sus programas en Ingeniería Biomédica e Ingeniería Robótica.

Al dar la bienvenida a los integrantes del Comité Evaluador, el rector de la UAA, el Dr. en C. Francisco Javier Avelar González, celebró que los entes evaluadores se adentraran en la modalidad virtual de trabajo, principalmente, porque esto permitió dar seguimiento a la evaluación externa de la Autónoma de Aguascalientes y con ello a la mejora continua que distingue a la institución, rasgo que se ve plasmado en la certificación por parte de los CIEES del 100% de sus programas participantes.

Asimismo, el rector de la Autónoma de Aguascalientes felicitó a los Comités para la Evaluación por sus 30 años de trayectoria, y enfatizó que su labor ha transformado la educación superior en México, pues consideró, gracia a ella se eliminó una gran cantidad de paradigmas y se ha impulsado la actualización constante, llevando a las instituciones a optar por prácticas que elevaron el nivel general de la formación profesional en el país.

Por su parte, el Mtro. Héctor Fernando Sánchez Posadas, Vocal Ejecutivo del Comité de Ingeniería y Tecnología de los CIEES, señaló que la evaluación considera dos etapas clave: en una primera fase, la de autoevaluación, en la que las autoridades educativas de la UAA reflexionan sobre lo que consideran sus fortalezas y áreas de oportunidad. Posteriormente, la de la visita remota, en la que se busca que expertos de otras instituciones educativas de primer nivel valoren tanto los contenidos, como la práctica docente, los recursos educativos, formativos, entre otros.

En su momento, el Mtro. Felipe de Jesús Rizo Díaz, decano del Centro de Ciencias de la Ingeniería (CCI) de la UAA, enfatizó que, a pesar de que México destaca como uno de los más grandes manufactureros a nivel mundial en el área biomédica, las posiciones enfocadas al desarrollo tecnológico se han centrado en especialistas extranjeros, muestra inequívoca de la necesidad de realizar una valoración que pueda llevar al talento nacional a desempeñarse en los más altos niveles de responsabilidad y con ello impulsar la industria en nuestro territorio.

Finalmente, la Dra. Sandra Yesenia Pinzón Castro, directora general de Planeación y Desarrollo de la UAA, realizó una exposición en la que explicó las funciones de las 7 direcciones generales y 10 centros académicos que integran la institución, a bien de que se comprenda la manera en la Autónoma de Aguascalientes diseña sus procesos tanto académicos, como de gestión e investigación.

En esta reunión, por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior estuvieron presentes: el Mtro. José Israel Hernández Oropeza, par coordinador del comité para la evaluación de Ingeniería Biomédica, y los pares coordinadores, Dr. Alejandro Vega Salinas, Dr. Moisés Hinojosa Rivera, Dr. Marco A. Hernández de Ita y el Dr. Rafael Rojas Rodríguez.

En tanto, por parte de la máxima casa de estudios de la entidad, asistieron el Mtro. Juan José Shaadi Rodríguez, director general de Docencia de Pregrado; el Dr. Edgar López Delgadillo, secretario de Docencia de Pregrado del CCI; la Dra. Lilia Beatriz Cisneros Guzmán, jefa del Dpto. de Evaluación

Educativa; así como los jefes de los Departamentos de Ingeniería Biomédica e Ingeniería Robótica, los maestros Víctor Ubaldo Medina Sánchez y Jorge Alberto Salinas Martínez.