

Otra certificación para la Anáhuac

Dan acreditación a la carrera de Ingeniería Civil



Vamos a convertirnos en una de las mejores universidades que imparten ingeniería en el país y para ello contamos con ustedes, profesores y alumnos, expresó el ingeniero Miguel Pérez Gómez, rector de la Universidad Anáhuac Mayab, al recibir la acreditación y develar la placa que avala la calidad de la carrera de Ingeniería Civil de ese plantel educativo.

En el salón de conferencias de la institución, la maestra María Elena Barrera Bustillos, directora general del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (Cacei), A. C., comentó que en México hay 5,400 programas de ingeniería y es de los países que más ingenieros forma. Sin embargo, “sólo el 24% se reconoce con un programa de calidad (ni la cuarta parte).

Explicó que a pesar de que cada cuatro programas son reconocidos como de calidad, corresponde al 49% de la matrícula, es decir que las grandes instituciones se han preocupado por reconocer la calidad de sus programas.

“Uno de cada dos de los estudiantes matriculados en los programas de ingeniería están en programas de calidad, y hoy estamos avalando que los estudiantes que están en los cuatro programas de la Anáhuac tienen un reconocimiento por la calidad de su formación”, aseguró María Elena Barrera.

El ingeniero Pérez Gómez indicó que en el tema académico trabajan para que todas las carreras estén en el padrón de alto rendimiento del Ceneval.

“Buscamos también que el último año sea en inglés para que vengan alumnos de todo el mundo a estudiar a la Anáhuac Mayab y ofrecer más intercambios”, dijo.

También se ofrecerán materias en línea para que, si es necesario, los estudiantes no se atrasen durante los intercambios.— Luis Iván Alpuche Escalante

Equivalencia

“Somos sustancialmente equivalentes en formación con cualquier universidad de Estados Unidos. Esta acreditación voluntaria demuestra dos cosas: la preocupación por la calidad y su responsabilidad social como institución”, dijo María Elena Barrera.

Autoridades

La ceremonia también contó con la presencia del doctor Narciso Acuña González, vicerrector Académico, y maestro Juan Antonio Anaya Sandoval, director de la División de Ingeniería y Ciencias Exactas.