



Fotos: Fernando Velázquez.

Norma de alcance internacional

Recertifican laboratorios de la Facultad de Ingeniería

Aval a sus tareas de docencia e investigación por instrumentar y mantener un sistema de gestión de calidad

CRISTÓBAL LÓPEZ

Los laboratorios de Física y Química de la División de Ciencias Básicas de la Facultad de Ingeniería recibieron la certificación de sus tareas de docencia e investigación, por instrumentar y mantener un sistema de gestión de calidad bajo la norma ISO 9001:2008.

El Instituto Mexicano de Normalización y Certificación (IMNC) refrendó el aval otorgado en 2012. Considera la celebración de prácticas experimentales, desde la asignación de los grupos hasta la impartición y realización de las actividades calendarizadas.

Además, la evaluación del servicio para los laboratorios referidos comprende los de Electricidad y Magnetismo, Termodinámica, Física Experimental, Mecánica Experimental y Química Experimental.



La recertificación incluyó una constancia equivalente otorgada por IQ-Net—entidad internacional que agrupa a más de 30 de los principales organismos del ramo de diferentes países— para acreditar en el mundo que los laboratorios de la División de Ciencias Básicas cumplen los lineamientos de la norma ISO 9001:2008.

Trabajo en equipo

En la ceremonia para develar los respaldos referidos, José Gonzalo Guerrero Zepeda, director de Ingeniería, reconoció esmero, dedicación y esfuerzo de académicos y personal de los laboratorios para concretar este logro. En el Laboratorio de Mecánica

del conjunto sur de esa entidad académica, destacó que las acciones ejemplifican la relevancia del trabajo en equipo entre los integrantes de la comunidad y ayudan a consolidar las tareas sustantivas de la Universidad.

Juan Ursul Solanes, jefe de la División de Ciencias Básicas, aludió a la relevancia de garantizar a los alumnos servicios del más alto nivel, que cumplen estándares de sistemas de gestión de calidad. Es un paso crucial en el proceso integral de transformación de la Facultad, aseveró.

La evaluación y certificación de las actividades requieren esfuerzo, inversión y tiempo, y la recertificación es un ejemplo para otras divisiones, subrayó.

En tanto, Nayelli Manzanarez Gómez, coordinadora de Sistemas de Gestión de Calidad Académicos de la misma Facultad, dijo que esto confirma la capacidad de los laboratorios para cumplir con las necesidades de los cuatro mil alumnos que atienden cada semestre en 11 asignaturas.

El Sistema de Gestión de Calidad Instrumentado y Certificado asegura la existencia del material suficiente y en buenas condiciones, así como la competencia de los docentes para realizar las actividades que contiene el manual de prácticas aprobado por Ingeniería. Esta labor beneficia a los alumnos y a la entidad universitaria, concluyó. *g*