

PRIMER INFORME DE ACTIVIDADES DEL DR. LUIS ÁLVAREZ ICAZA LONGORIA

El viernes 17 de febrero el Dr. Luis Álvarez Icaza, director del Instituto de Ingeniería, presentó su 1^{er} informe de actividades donde mostró los alcances obtenidos por el personal académico y resaltó los retos para el periodo 2017-2020. El informe lo dividió en 7 ejes fundamentales: Líneas de investigación estratégicas y pertinentes; Modelos de vinculación; Carrera académica con un perfil equilibrado; Énfasis en la calidad y la eficiencia terminal; Renovación de los laboratorios e instalaciones experimentales; Recuperación eficiente en la administración; y Mantener un ambiente colaborativo, seguro y con equidad.

Álvarez Icaza -afirmó- que es importante hacer un análisis de las líneas que cultiva la institución para que las aportaciones del personal académico sean significativas para la sociedad. Debemos fomentar mejores formas de vinculación con los sectores productivo, público y social estableciendo convenios de colaboración para transferir los resultados de nuestras investigaciones logrando así la transferencia tecnológica. En cuanto al registro de patentes haremos una revisión más exhaustiva para ver si las propuestas cuentan con el mérito técnico para ser patentadas.

Hay que hacer una revisión de la situación de los investigadores, en especial, de los de nuevo ingreso para que su integración sea más rápida.

Es necesario incrementar la producción per capita de artículos en revistas JCR y otros índices aprobados por la Coordinación de la Investigación Científica de la UNAM.

Durante 2016 se establecieron 171 convenios, de los cuales 75 fueron patrocinados por instituciones gubernamentales, 35 por empresas privadas, 40 a través del CEMIE-Océano, 18 por CONACyT y 3 por la Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación.

También tenemos un plan de inversión para modernización de laboratorios, nueva infraestructura y compra de equipo. Además se construirá el 3er piso del edificio 17 lo que representa nuevos espacios para los investigadores, técnicos académicos y estudiantes de la subdirección de Hidráulica y Ambiental. Estos espacios permitirán que la comunidad tenga las condiciones apropiadas para el desarrollo de sus funciones.

Sin duda, impactar en la formación y tutoría de estudiantes haciendo énfasis en la calidad y la eficiencia terminal es un punto relevante que debemos atender. Debemos proponernos que los estudios de maestría se realicen en máximo 5 semestres y los de doctorado en 9, con lo que incrementaríamos la eficiencia terminal de nuestros estudiantes.

Este año la Reunión Informativa Anual se llevó a cabo por subdirección, en la Unidad de Seminarios Ignacio Chávez, con el objetivo de que el personal de cada una de las subdirecciones y sedes foráneas, conozcan las investigaciones que sus compañeros están desarrollando lo que ayudará a fomentar el trabajo multidisciplinario.

En cuanto al proceso administrativo estamos facilitando al máximo las funciones sustantivas del Instituto, de tal suerte, que se disponga de información fidedigna para el uso de recursos y se disminuya el tiempo de respuesta en los trámites administrativos.

También hemos continuado con el programa de actividades extra académicas, culturales y deportivas, ya que es una forma de fomentar la sana convivencia –concluyó-. |

