



INSTITUTO  
DE INGENIERÍA  
UNAM



# PRIMER INFORME DE ACTIVIDADES

**DR. LUIS A. ÁLVAREZ ICAZA LONGORIA**

Por: Fernanda Cisneros Landín

El pasado 17 de febrero el Dr. Luis A. Álvarez Icaza Longoria, director del Instituto de Ingeniería, presentó el informe de actividades correspondiente a su primer año al frente de esta entidad académica.

Este informe de actividades se organizó conforme al plan de desarrollo 2016-2020 que fue presentado en la rectoría de la UNAM. “Consta de dos ejes; uno de desarrollo institucional y otro académico que tiene que ver con líneas de investigación estratégicas” explicó el Dr. Álvarez Icaza.

En el auditorio José Luis Sánchez Bribiesca de la Torre de Ingeniería, al que asistieron académicos y trabajadores, el Dr. Álvarez Icaza destacó que en el último año se dio supervisión cercana a investigadores de nuevo ingreso para su rápida incorporación.



El Dr. Luis Álvarez Icaza durante su primer informe de actividades.

También, que durante 2016 se ajustó el Reglamento del Comité Editorial del Instituto de Ingeniería para alinearse a los establecidos por la UNAM. Ahora las publicaciones serán de cuatro tipos: series (libros), gacetas (con énfasis por coordinación), reportes de proyectos y proyectos especiales. El Comité Editorial llevará el control de los dictámenes de las publicaciones del Instituto.

“Estamos intentando participar de manera más activa en el programa de maestría y doctorado de ingeniería. Y algo que quedó como una asignatura pendiente tiene que ver con incorporar al Instituto como entidad participante del posgrado de Ciencias de la Tierra”

mencionó el director.

Una de las primeras acciones como director de este Instituto fue reformular el reglamento de estudiantes. Algunos cambios importantes fueron nombrar como “responsable académico” la figura de “tutor” del reglamento anterior para permitir que exista tutoría efectiva por parte de tutores externos al instituto.

Entre estos ajustes al reglamento de estudiantes también se modificó el número máximo de estudiantes (con excepciones revisables en cada caso); se hicieron adecuaciones de duración: de maestría para cinco semestres y nueve para doctorado.

En cuanto a vinculación con el sector productivo, público y social, dijo que “estamos intentando explorar de manera muy proactiva dos cosas: cuál es el modelo de vinculación que más nos conviene y, qué nichos o en qué áreas de investigación tenemos posibilidad de realizarlo con buen éxito”.

“Hemos identificado al menos seis o siete nichos donde existiría posibilidad importante de transferir los desarrollos o investigaciones del Instituto al sector productivo, estamos trabajando de manera muy activa. Esperamos que el próximo año podamos presentar ya algunos resultados concretos al respecto”.

Durante su primer año de gobierno, el Dr. Álvarez Icaza aseguró que “en el Instituto de Ingeniería hubo prácticas para mantener un ambiente de trabajo seguro, con equidad de género, libre de violencia y hostigamiento”.

En el evento también se realizó la premiación del concurso de tesis. Fueron reconocidos con la mejor tesis la Mtra. Cinthia Grisel Tabla Vázquez, en el nivel maestría y el Dr. Guillermo Becerra Núñez en doctorado.