

Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería

El doctor Wilfrido Rivera Gómez Franco, Coordinador del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería de la UNAM, presentó la situación actual del posgrado, sus indicadores y los cambios al Reglamento General de Estudios de Posgrado, el pasado 2 de mayo en el Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth.

El doctor Rivera inició la charla diciendo que el posgrado de Ingeniería tiene ocho campos (maestría y doctorado), de los cuales siete ingresaron al Programa de Fortalecimiento al Posgrado (PROFOP 1). En relación al posgrado en ingeniería petrolera se apeló el resultado y fue ratificado, aceptándolo sólo para maestría.

Mencionó que CONACYT estableció un nuevo PROFOP 2 que representa una nueva evaluación, en la cual tres de los ocho campos no fueron aceptados. En realidad CONACYT está siendo muy riguroso, no sólo con las instituciones sino también con los estudiantes, quienes para ingresar al posgrado deberán presentar un examen de CENEVAL.



Por otro lado, los problemas del posgrado están siendo analizados por el Comité Académico de la UNAM, cuyo principal objetivo es mejorar la eficiencia terminal, para lo cual se tomarán medidas tanto con alumnos como con tutores. Los alumnos deberán respetar los tiempos establecidos para concluir con los créditos y para la presentación del examen de grado.

En cuanto a los tutores, se supervisará que realicen la revisión de la tesis en un máximo de 21 días y ningún tutor podrá dirigir más de seis tesis en forma simultánea o con alumnos atrasados en la titulación. Con el fin de agilizar los trámites administrativos, a partir de mayo se abrirá una nueva Oficina de Gestión de Titulación y muchos de los trámites se podrán hacer vía internet.

Para mayor información, consultar la página de posgrado en www.fi-a.unam.mx/posgrado.htm

Por último, –subrayó– es importante que los estudiantes se titulen rápido y con trabajos de calidad; no debemos poner trabas a los alumnos por detalles sin importancia.

Para concluir con la reunión, el doctor Alcocer agradeció al doctor Wilfrido Rivera compartir sus preocupaciones, y recordó que es necesario respetar las normas y reglamentos que asumimos ante CONACYT. En el extranjero también hay tiempos que se deben cumplir y los primeros interesados en que así sea son los tutores. Si queremos competir con universidades internacionales debemos comprometernos a aumentar la eficiencia terminal en los tiempos señalados.