

Eventos

Café Académico

El miércoles 3 de mayo se llevó a cabo el segundo café académico del año 2005. Al tomar la palabra, el doctor Sergio M Alcocer Martínez de Castro destacó la colaboración de Mario Chávez, Juan Pablo Antún, Jorge de Victorica, Simón González y Horacio Mijares, quienes

cumplieron 25 años de trabajar como académicos con entusiasmo y dedicación en la Universidad, por lo que les entregó, las medallas y diplomas correspondientes.

Por otra parte, comentó que se han expuesto al licenciado Enrique del Val, Secretario General de la UNAM, los problemas de demora que se presentan en la firma de convenios. El 11 de mayo, el Abogado General, maestro Jorge Islas, presentó los cambios de criterios en la firma de convenios cuyas modificaciones beneficiarán a nuestro Instituto.

Afirmó también que los ingresos que provienen de proyectos M se utilizarán, principalmente, para el mantenimiento de laboratorios y el remanente se asignará a proyectos A1 de cada Coordinación para dar apoyo a viajes, profesores invitados y fomentar nuevas líneas de investigación. Estos recursos los va a controlar el Subdirector correspondiente para que se aprovechen de la mejor manera y por supuesto deberán ser congruentes con el Plan de Desarrollo del IIUNAM.

Posteriormente, Lorenzo Sánchez, Secretario Administrativo del IIUNAM, explicó en qué consiste el Programa de Certificación Administrativa y mencionó que, a partir de octubre de 2004, se hizo oficial la participación de la UNAM en esta Certificación a fin de que se agilicen los procedimientos del área administrativa.

Lo primero que se está haciendo es evaluar los procesos actuales para optimizar los trámites, simplificando los procedimientos lo más posible. Podemos decir





que estamos en el proceso de precertificación y que una vez alcanzada la certificación se hará una segunda revisión para ratificarla.

Para finalizar, Sergio Alcocer anunció que, en el próximo café académico, Marco Ambriz hará una presentación del sistema para trámites internos que se está desarrollando en la Coordinación de Sistemas de Cómputo.