Convenios

Manejo ambientalmente seguro de materiales y residuos peligrosos en el Instituto de Ingeniería

En días pasados se firmó un convenio de colaboración con la Facultad de Química de la UNAM, para desarrollar y aplicar un sistema de manejo seguro de materiales y residuos peligrosos en el Instituto. En alcance de este acuerdo se considera como primera etapa trabajar en el Laboratorio de Bioprocesos e Ingeniería Ambiental.



Lo anterior resultará en condiciones para un trabajo ambientalmente seguro en todos los laboratorios, eliminando los impactos ambientales negativos que hasta ahora se han causado, y avanzar hacia el manejo adecuado de productos y residuos peligrosos, en apego a la normatividad vigente. Es además una acción que se enmarca dentro del sistema de calidad que se está desarrollando para el laboratorio.

Firman convenio IIUNAM y CONAFOVI

El IIUNAM suscribió un convenio de colaboración con la Comisión Nacional de Fomento a la Vivienda (CONAFOVI), el cual tendrá vigencia del 21 de septiembre de 2005 al 30 de noviembre de 2006. La CONAFOVI depende de la Secretaría de Desarrollo Social, entidad que tiene a su vez un convenio firmado con la Universidad Nacional Autónoma de México.

El objeto de este nuevo convenio es establecer las bases y mecanismos de colaboración para desarrollar y promover proyectos y programas de vivienda sustentable, aprovechando la experiencia de ambas instituciones en el ámbito de la investigación, desarrollo tecnológico, desarrollo sustentable, asesoría técnica, capacitación y servicios especializados en la materia.

Por parte de la UNAM firmaron los doctores René Drucker, Coordinador de la Investigación Científica, y Sergio Alcocer Martínez de Castro, Director del Instituto de Ingeniería, y como representante de la CONAFOVI, Carlos Javier Gutiérrez Ruiz, Comisionado Nacional de Fomento a la Vivienda.

La ceremonia tuvo lugar el 21 de septiembre en la residencia oficial de Los Pinos en presencia del licencia-do Vicente Fox, Presidente de la República, y otras distinguidas personalidades.