



ACTIVIDADES ACADÉMICAS RELEVANTES PARA EL SEMESTRE 2011-1

El ritmo de trabajo de la comunidad académica y administrativa del Instituto de Ingeniería continúa intenso después del periodo vacacional de verano y, como es costumbre, se incrementará al cierre del año. En el marco de los compromisos en curso, al iniciarse el semestre 2011-1 del calendario universitario, conviene hacer mención de diversas actividades relevantes que desarrollaremos en los meses restantes de este año.

Será especialmente importante la conferencia de Vitelmo Bertero sobre los grandes sismos de Haití y Chile de 2010. El doctor Bertero, reconocida autoridad mundial en el tema, estará con nosotros en ocasión de su investidura como Doctor Honoris Causa por parte de nuestra Universidad. Es una de las distinguidas personalidades que recibirán ese alto grado en una ceremonia especial en el marco de los festejos de la UNAM por su centenario como Universidad Nacional. La conferencia se ha programado para el 21 de septiembre en el Auditorio José Luis Sánchez Bribiesca de la Torre de Ingeniería.

Otras actividades importantes tienen relación con el Plan de Desarrollo del Instituto de Ingeniería, al pasar a una etapa de mayor actividad, ante la necesidad de alcanzar resultados concretos en el próximo año. Se tiene así programada la Segunda Edición del Taller de Redacción de Artículos Científicos, como resultado del amplio interés que recibió el primero. En esta ocasión se invita muy especialmente a los académicos, tanto investigadores como técnicos, a que participen. En el pasado Taller, los asistentes fueron mayormente estudiantes de posgrado, lo cual es muy adecuado. Sin embargo, dentro de las metas que busca el Plan de Desarrollo está incrementar el indicador de publicaciones en revistas indizadas por investigador. Con base en esto, es importante que aquellos colegas que no han incursionado, o lo han hecho esporádicamente, en el mundo de los artículos en revistas de alto impacto técnico y científico, aprovechen esta ocasión de conocer sus particularidades, con valiosas sugerencias y recomendaciones, en el ambiente abierto y participativo que ofrece el Taller.

Otra reposición será el Taller de Innovación Tecnológica, a cargo de la Unidad de Patentes y Transferencia de Tecnología de nuestro Instituto. En esta ocasión, y con base en la experiencia alcanzada en la primera edición de este Taller, se ha ajustado su contenido a los temas que pueden ser de mayor interés para los académicos de nuestra entidad. El resultado son dos módulos: el primero referido a las patentes y el segundo a la transferencia de tecnología, temas en secuencia natural, que reciben apoyo especial para fomentar el aumento de registro de patentes y atender así otra de las metas del Plan de Desarrollo. Esperamos la participación en él de académicos y estudiantes de posgrado.

Otras actividades relacionadas con diversos proyectos derivados del Plan de Desarrollo recibirán impulso. Algunas de ellas son: la mejora en la calidad de los trabajos que proporcionamos a nuestros patrocinadores; la aplicación a otros temas de las herramientas de inteligencia tecnológica desarrolladas dentro del proyecto Líneas de Investigación y Nichos de Oportunidad (LINO); la creación de nuevos grupos de investigación interdisciplinarios, como el Grupo de Tecnologías para la Sustentabilidad (GTS) ya en marcha; el fortalecimiento de los tres programas de posgrado donde participamos, y las mejoras en infraestructura.

Finalmente, en este año pretendemos publicar el libro *Historia de la Ingeniería en México*, así como dos títulos con los que se iniciará la Colección de Divulgación del Instituto. Pronto recibirán noticias concretas sobre este importante esfuerzo.

Como puede apreciarse, el Instituto se mantiene activo, comprometido con sus labores académicas sustantivas, al tiempo que organiza diversas actividades que potencian el avance y la mejora en su quehacer.

Adalberto Noyola Robles
Director

