

El Instituto de Ingeniería asesorará en las obras de la línea 12 del metro

El Instituto de Ingeniería firmó un convenio de colaboración con el Gobierno del Distrito Federal, mediante el cual expertos universitarios del área de estructuras, geotécnica, geosísmica e impacto ambiental asesorarán en la construcción de la línea 12 del metro, mejor conocida como la línea dorada, que correrá de Mixcoac a Tláhuac. Esta línea, a decir del Jefe de Gobierno de la Ciudad de México en ocasiones anteriores, será la más moderna de la ciudad y de América Latina, al incorporar elementos que la harán accesible a personas con discapacidad, además de servicios como centros de Internet, guarderías, sanitarios y hasta museos de sitio.

La ceremonia tuvo lugar en la Sala del Consejo de la Torre de Ingeniería el pasado 2 de septiembre y asistió por parte del Gobierno del Distrito Federal el ingeniero Jorge Arganiz Leal, Secretario de Obras y Servicios, y por la Universidad Nacional Autónoma de México, los doctores Sergio Alcocer Martínez de Castro, Secretario General; Carlos Arámburo de la Hoz, Coordinador de la Investigación Científica y Adalberto Noyola Robles, director del Instituto de Ingeniería.

El ingeniero Jorge Arganiz afirmó que la actuación del II será un elemento fundamental y primordial para asesorar y dar presencia a la ingeniería mexicana en esta magna obra, la más importante de la actual administración capitalina. No podía dejar de estar presente la UNAM a través de uno de sus Institutos de mayor prestigio y reconocimiento, concluyó.



El doctor Alcocer mencionó que con este acto se refrenda una vez más la vocación de servicio de esta universidad y la interacción con el Gobierno del DF. Agradeció la confianza en el II UNAM y reiteró el interés de la máxima casa de estudios en seguir colaborando con obras como ésta.

Por su parte, el doctor Carlos Arámburo de la Hoz, opinó que es para el II UNAM una oportunidad de manifestar su ayuda a la sociedad y mostrar nuevamente su capacidad y el compromiso de la universidad en los grandes proyectos de ingeniería del país.

La participación del Instituto de Ingeniería será en tres segmentos: uno consiste en revisar, analizar y evaluar los aspectos relacionados con las ingenierías geotécnica y geosísmica, asociados con el análisis, diseño y construcción de la obra. Otro, el apoyo técnico especializado en aspectos estructurales; y, el tercero, en la revisión, verificación y validación de la investigación, estudios y documentos en materia ecológica e impacto ambiental.

Nos congratulamos por el resultado de este esfuerzo, que inicia con la firma del convenio de colaboración entre el Gobierno del Distrito Federal y el Instituto de Ingeniería, permitiéndonos reforzar y consolidar esta importante obra.

Bienvenida a becarios

El doctor Adalberto Noyola dio la bienvenida a los nuevos becarios del Instituto de Ingeniería, el pasado 4 de septiembre en el auditorio Emilio Rosenblueth. En esta reunión habló de los derechos y obligaciones que tienen los estudiantes que colaboran en proyectos que, para solucionar problemas nacionales, se están desarrollando en esta dependencia.

Los becarios son parte fundamental del quehacer del Instituto, en una simbiosis muy provechosa -concluyó-.

Posteriormente el secretario académico, el secretario administrativo y la unidad de servicios de información expusieron cuáles son los trámites y acciones que realizan para que estos estudiantes puedan desenvolverse, prepararse y alcanzar las metas que se han propuesto dentro del II UNAM.

Taller Elementos de la Planeación

La Dirección General de Planeación de la UNAM organizó el taller *Elementos de la Planeación para el Desarrollo Institucional*, del 11 al 19 de agosto, al cual asistieron miembros del personal académico y administrativo del Instituto de Ingeniería, entre los que se encontraban el Secretario Académico, el Secretario de Planeación (Francisco Sánchez Sesma) y el Secretario Administrativo. El objetivo del taller fue contribuir a la elaboración del Plan de Desarrollo Institucional de las entidades participantes.

El curso fue impartido por Abelardo Aníbal Gutiérrez Lara y José Jaime Chavira Ortega, de la Dirección General de Planeación. La información que se proporcionó en el curso está disponible en Intranet en: Elaboración del Plan de Desarrollo 2008-2012 del Instituto de Ingeniería.



Nueva mesa directiva del CAII

El 10 de septiembre se llevó a cabo el cambio de mesa directiva del Colegio Académico del Instituto de Ingeniería (CAII). Al asumir el cargo como presidente del Colegio, Enrique Díaz Mora invitó al personal académico a presentar sus inquietudes, a trabajar en libertad y con espíritu crítico. Agregó que debemos sensibilizarnos a los problemas de la comunidad y compartir las reflexiones, proyectos y demandas de la vida académica. Transparencia y pluralidad deben ser atributos de esta institución.

Adalberto Noyola felicitó a los integrantes de la nueva mesa y dijo que la dirección y su equipo de colaboradores están dispuestos a tratar los puntos indicados de la vida académica del personal. En breve –agregó– el Plan de Desarrollo se va a someter a los académicos, y espero que el CAII haga sus comentarios y aportaciones. Es nuestro interés fortalecer la vida académica para poder retribuir a la sociedad con desarrollos tecnológicos que se apliquen para su bienestar. Reiteró sus felicitaciones al CAII, cuyos integrantes –consideró– tienen un trabajo importante por desarrollar. Espera un CAII más activo, propositivo al que la Dirección del II UNAM está en la mejor disposición de apoyar.

Cargos	Mesa directiva saliente	Mesa directiva 2008-2010
Presidente	Moisés Berezowsky	Enrique Díaz Mora
Secretario	Rolando Carrera	Nathalie Cabirol
Vocal de Electromecánica:	Germán Carmona	Alfonso Medina Urrea
Vocal de Estructuras	Miguel Ángel Mendoza	Osvaldo Flores Castellón
Vocal de Hidráulica y Ambiental	Soledad Lucario	Margarita López Herranz
Vocal de Secretarías	Margarita Moctezuma Riubí	Margarita Moctezuma Riubí

Lamentamos profundamente el sensible fallecimiento de nuestro compañero Luis Rodríguez Viqueira el sábado 23 de agosto. Rodríguez Viqueira laboró para el II UNAM durante 33 años. Su tema principal de trabajo fue la prospectiva del sector energético y su impacto en el medio ambiente. En 1996 compartió el Premio Nacional de Economía Jesús Silva Herzog en su versión Problemas del Desarrollo. Durante los últimos cinco años colaboró como invitado en el Grupo de Climatología Aplicada de la Facultad de Instrumentación, Electrónica y Ciencias Atmosféricas de la Universidad Veracruzana, con el doctor Adalberto Tejeda.

Obtuvo el grado de Ingeniero Mecánico Electricista en marzo de 1970 en la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Fue miembro del personal académico de Instituto de Ingeniería desde 1975 y coordinador de Ingeniería de Sistemas de 1996 a febrero de 2004. De 1985 y 1989 colaboró con el Centro de Estudios Prospectivos de la Fundación Javier Barros Sierra en el proyecto Foro México 2010 coordinando el Sector Energético.

De 1990 a 1995 colaboró con el Centro de Investigaciones en Energía participando en el Proyecto de Prospectiva Tecnológica Energética con el doctor Manuel Martínez. A partir de 1996 forma el grupo de Energía y Medio Ambiente del II UNAM. De 2000 a 2003 coordinó la Red de Cambio Climático de la UNAM a cargo del programa Universitario de Energía. En 1996 compartió el Premio Nacional de Economía Jesús Silva Herzog en su versión Problemas del Desarrollo. Fue autor y/o coautor de cerca de 80 publicaciones entre libros, capítulos de libros, revistas, memorias de congresos e informes técnicos.

Los últimos años luchó con gran entereza por mejorar su salud, pero desafortunadamente no fue posible su recuperación. Le sobreviven su esposa Isabel y su hija Mariana a quienes expresamos nuestro sentido pésame. Se ha ido un gran amigo que siempre recordaremos. Descanse en paz

También lamentamos profundamente la muerte de nuestro compañero el ingeniero Alberto Fuentes González. Él estudió la carrera de ingeniería civil en la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Ingresó al Instituto de Ingeniería en 1973 en la Subdirección de Estructuras, trabajó en el diseño y pruebas de cubiertas de ferrocementos para la delegación Contreras, determinación de las características básicas del ferrocemento, determinación de las características físicas del agregado ligero y su comportamiento en concretos estructurales en pruebas de laboratorio, calidad de mallas y barras de refuerzo procedentes de alambre estirado en frío, ensayos físicos y de corrosión de tubos de ademe y las aplicaciones del azufre en viviendas económicas y en la construcción. Fue jefe de mantenimiento del laboratorio de estructuras.

Transmitimos nuestras más sentidas condolencias a su esposa Daisy Elizabeth y a sus hijos Alberto Javier y Cindy.