

BANCO DE DATOS

Un arquitecto y un ingeniero

Francisco Covarrubias Gaitán es arquitecto egresado de la UNAM, tiene estudios de maestría en Urbanismo y forma parte del Consejo Universitario como representante propietario alumno de la Facultad de Arquitectura.

Fue director general de Desarrollo y Equipamiento Urbano y Vivienda de la Secretaría de Asentamientos Humanos y Obras Públicas; subsecretario de Desarrollo Urbano de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología y de vicepresidente ejecutivo de la Asociación Mundial de Grandes Metrópolis. Es miembro de la Comisión de Honor del Colegio de Arquitectos de México y de la Sociedad Mexicana de Planificación.

Enrique Alberto Medellín Cabrera es ingeniero químico egresado de la Escuela de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Tiene estudios de maestría en Administración de Organizaciones en la UNAM. Ha sido jefe del Departamento de Altas Tecnologías. Es miembro de la Asociación Latinoamericana de Gestión de Tecnología, la International Association for Management of Technology y de la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico.

Francisco Covarrubias dirigirá el PUEC y Enrique Medellín Servicios de Vinculación Tecnológica

El rector Francisco Barnés de Castro designó al arquitecto Francisco Covarrubias Gaitán director del Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad (PUEC), y al ingeniero Enrique Medellín Cabrera director general de Servicios de Vinculación Tecnológica. Ambos tomaron posesión de sus cargos el 1 de octubre, en presencia del físico Sergio Reyes Luján, coordinador de Vinculación.

Los Estudios sobre la Ciudad

Durante el acto, efectuado en el Salón de Seminarios de la Coordinación de Vinculación, el arquitecto Covarrubias Gaitán, quien sustituye a Reyes Luján en el PUEC, aseguró que para el año 2000 México contará, por lo menos, con ocho ciudades de más de un millón de personas, 18 con entre 500 mil y un millón, y 60 con más de cien mil, mismas que crecerán en complejidad y se expandirán, lo cual provocará procesos de conurbación.

Agregó que al interior de las ciudades se presentan graves problemas y esquemas político-administrativos que no responden a las necesidades urbanas.

Destacó la participación de la Universidad como elemento fundamental en la investigación de los problemas y en el planteamiento de soluciones, atendiendo a sus causas y no sólo a sus efectos, lo que "nos obliga a consolidar las líneas de investigación y abrir otras, generar conocimientos, formar y actualizar profesionales, hacer divulgación entre la sociedad, con planteamientos que permitan enfrentar cierto



Sergio Reyes Luján y Francisco Covarrubias.

tipo de situaciones críticas y desarrollar tecnología que ayude a resolver nuestros problemas urbanos".

El director del PUEC comentó que "el mundo de la globalización nos obliga a adoptar medidas que no nos lleven a una ciudad dual, en donde se alejen las perspectivas de sus habitantes, en función de sus recursos".

La Vinculación Tecnológica

El ingeniero Enrique Medellín Cabrera dijo que la vinculación tecnológica se ha situado al interior de las universidades en el mundo como una de las formas más eficaces de aportar conocimientos científico-tecnológicos a los procesos económicos y productivos de los distintos países y regiones.

"La amplitud y alcance de dicha aportación depende, entre otros aspectos, de las competencias sustanciales con que cuentan, de su capacidad de interacción con el entorno, y de su habilidad de gestión de los procesos de vinculación que son, a la vez, diversos y complejos."

Comentó que la Dirección General de Servicios de Vinculación

Tecnológica será una dependencia de soporte técnico que apoye la generación y sostenimiento de capacidades de gestión tecnológica y de vinculación de la UNAM con la sociedad y, en particular, con el sector productivo; brindará el apoyo técnico necesario para reforzar las actividades de vinculación y para el desarrollo de éstas en aquellos lugares sin capacidad de gestión.

Además, detectará e impulsará oportunidades, esquemas, modalidades de vinculación que permitan ampliar el espectro de colaboración de la UNAM con su entorno social y productivo, impulsará la generación de un marco normativo que facilite y oriente la actividad vinculadora de la Universidad y reforzará la interacción con el entorno productivo.

"Para ello se brindarán servicios de soporte técnico y asesoría para la instrumentación de programas y proyectos de vinculación tecnológica, así como de opinión técnica acerca de aspectos de protección intelectual y contratos de desarrollo tecnológico y transferencia de tecnología, entre otros", concluyó el ingeniero Medellín Cabrera. ■