

Primer Foro de Vinculación Empresarial

Con el fin de propiciar un acercamiento entre empresarios, autoridades gubernamentales, público en general e investigadores universitarios la Facultad de Contaduría y Administración organizó el *Primer Foro de Vinculación Empresarial* el 17 y 18 de agosto en las instalaciones del World Trade Center.

En este encuentro participaron 16 institutos, escuelas, facultades y otras dependencias de la UNAM, junto con las secretarías de Economía y de Desarrollo Económico, la Comisión Nacional del Agua y Universia Santander.

El objetivo principal es fomentar la cultura emprendedora, la conservación de empleos formales y la creación y fortalecimiento de las micro, pequeñas y medianas empresas.

Durante la inauguración, el rector José Narro Robles afirmó que este tipo de ejercicios estimulan en los estudiantes y jóvenes el interés y compromiso por ser auténticos emprendedores.

La UNAM busca formar a las nuevas generaciones, desde el bachillerato hasta el posgrado, en el saber, pero también en el saber hacer. Interesa

que los alumnos tengan conocimiento y lo apliquen para influir en la transformación del entorno, que les permita producir, y que la producción pase por todo el territorio del saber de la cultura humana, desde la poesía hasta la tecnología.

Para Sergio Alcocer Martínez de Castro, la educación y la competitividad son temas centrales para cualquier país en la actual economía globalizada, sobre todo para que México enfrente algunos rezagos en materia de desarrollo y crecimiento social.

Al tomar la palabra María Antonieta Martín Granados, directora de Contaduría y Administración, aseguró que la



Enrique Chicurel (de espaldas), Gerardo Sierra saludando a José Narro y Sergio Alcocer



Electrovira y Microplanta, dos proyectos del II presentados en el evento

UNAM siempre ha estado comprometida con el desarrollo y el crecimiento económico del país, y por ello ha realizado importantes contribuciones para mejorar la vida de la población.

En este Foro el Instituto de Ingeniería participó con un stand donde se proporcionó información de los desarrollos tecnológicos que, sin duda, son de interés para los asistentes a este evento.

Entre los proyectos presentados se encuentran el vehículo electrovira, ideal como repartidor, no contamina y tiene gran maniobrabilidad; los filtros sola-

res de control térmico que permiten ahorrar hasta un 22 % de consumo eléctrico y que son de gran utilidad en ciudades donde el clima es extremo; la microplanta para tratamiento de aguas residuales para zonas donde no existe el drenaje y permite reutilizar el agua en jardines y sanitarios; un hidrogenerador que produce energía eléctrica haciendo uso de las corrientes marinas y por último los proyectos del grupo de ingeniería lingüística donde desarrollan productos y sistemas para la extracción de procesamiento y generación de información computacional.