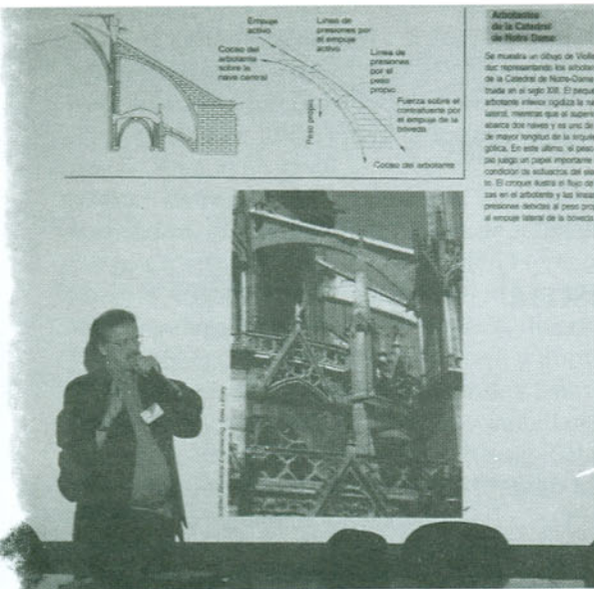


Primera Jornada de Investigación Departamental de Tecnología

Leticia Guillén Hernández
Diseño de la Comunicación Gráfica



Juan Ascensión Álvarez presentando *Estabilidad de las estructuras antiguas*

Es muy importante para la comunidad de CyAD estar al tanto de las investigaciones y proyectos que realizan sus miembros, pues ello enriquece de manera significativa la actividad docente. Esta divulgación forma parte de las acciones del Departamento de Tecnología y Producción en apoyo a la investigación y la generación de nuevos conocimientos dentro de las cuatro carreras divisionales. Para ello los docentes realizan investigaciones dentro de su campo, hacen un estudio de los procesos en la realización de los objetos de diseño, las herramientas y materiales, esto es, el uso de la tecnología para contribuir a remediar de la manera más adecuada los problemas que el diseño pueda resolver. Uno de los objetivos de estas investigaciones es dar a conocer el impacto que tiene el diseño en la sociedad, la economía y el medio ambiente en nuestro país.

Los resultados de las investigaciones, que se llevaron a cabo en 2007, fueron presentados en la *Primera Jornada de Investigación Departamental* el pasado 24 de junio en el auditorio Jesús Virchez. Los profesores participantes fueron Francisco Jorge Guillén, *El bambú como elemento o material importante del diseño*; Francisco Javier Soria, *La integración de elementos arquitectónicos en contextos históricos*; Irene Aurora Pérez, *Conceptos de diseño básico. Catálogo ilustrado*; José Luis Jiménez, *Restrospectiva de la colonia Condesa*; Edmundo Méndez y Martín Morales, *La prevención de desastres naturales y el ordenamiento territorial*; Iñiqui de Olaizola, *La cultura cuantitativa en planeación territorial*; Sergio Sotelo, *La coordinación dimensional en el diseño industrial*; Pedro Jesús Villanueva, *Simuladores digitales en el diseño del espacio edificado*; Juan Ascensión Álvarez, *Estabilidad de las estructuras antiguas*, quienes expusieron ante alumnos y profesores el recorrido de su investigación.

Después de cada presentación se realizó una ronda de preguntas y respuestas, pues la retroalimentación en el campo de la investigación científica y tecnológica es parte fundamental para el crecimiento del trabajo universitario. **ed**

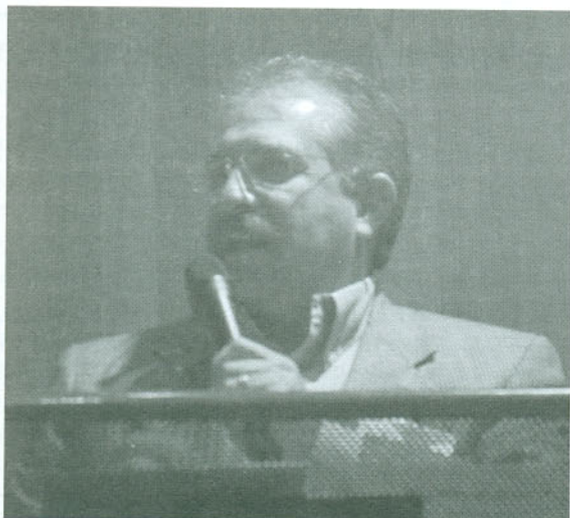
tamental y Producción

Fotos de: Leticia Guillén



Sergio Sotelo en la presentación de *La coordinación dimensional en el diseño industrial*

...hacen un estudio de los procesos en la realización de los objetos de diseño, las herramientas y materiales, esto es, el uso de la tecnología para contribuir a remediar de la manera más adecuada los problemas que el diseño pueda resolver.



José Luis Jiménez presentando *Restrospectiva de la colonia Condesa*

Presentación de *La prevención de desastres naturales y el ordenamiento territorial*



Muestras del trabajo dimensional en el diseño industrial

