

XXI Semana de la Facultad de Ingeniería Civil

La Facultad de Ingeniería Civil como Agente Promotor en el Desarrollo del País

Arq. Héctor J. Acevedo
 Jefe del Departamento
 de Representaciones Gráficas
 Facultad de Ingeniería Civil



Como es tradición desde 1984, la Facultad de Ingeniería Civil, celebra la Semana de la Ingeniería Civil, con el objetivo de que los estudiantes de la Facultad, junto con los profesionales de amplia formación académica y experiencia, participen en la discusión de temas de gran interés para el desarrollo del país. Esta retroalimentación es favorable para la formación del estudiante y de sus competencias laborales, las cuales permiten preparar un recurso humano que a través de sus conocimientos, habilidades y destrezas, genere y aplique conocimiento para el desarrollo de la ciencia, tecnología y la innovación.

En el 2008, la Semana de Ingeniería Civil se celebró del 6 al 10 de octubre. Se llevaron a cabo concur-

sos de Topografía, Puentes de Madera, Fotografía, Panel del saber, Ponencias y el tradicional concurso de Canoas de concreto. Además, se contó con una exposición de materiales y equipos de construcción y un ciclo de conferencias en el que se tocaron temas como; Nuevos Proyectos Portuarios en Panamá, Manejo de Desechos Peligrosos en los Puertos, Buscando Agua en la Luna, Retos de la Ingeniería Civil en el Museo de la Biodiversidad, Evaluación del Concreto, Losas de Concreto a Nivel, entre otros temas. El ciclo de conferencias reunió unas 450 personas y contó con excelentes expositores, participaron profesores de North Carolina State University, quienes visitaron importantes proyectos de construcción como: la Cinta Costera y

los trabajos de ampliación del Canal de Panamá.

De todos es sabido que, actualmente, Panamá experimenta un destacado momento en cuanto a su crecimiento económico. Uno de los puntales de este crecimiento es, precisamente, el desarrollo de diversas obras de infraestructura, tales como: carreteras, pasos elevados, obras portuarias, urbanizaciones, proyectos turísticos y edificaciones de todo tipo. Sin duda alguna, el crecimiento que se experimenta impone la necesidad de profesionales, altamente capacitados, en las distintas ramas del conocimiento y en especial en la Ingeniería Civil, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Marítima y Portuaria, así como en sus disciplinas afines. ■