

JORNADAS DE ANÁLISIS

- Durante una semana, académicos se reunieron para discutir y analizar el quehacer cotidiano.
- Debates de alto nivel sobre temas de las áreas Docencia, Investigación y Extensión.
- Más de cuatrocientos académicos participaron en el evento.

De gran interés resultaron las Jornadas de Análisis que se efectuaron en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, entre los días 13 y 18 de octubre pasado.

En el transcurso de este evento se efectuó una revisión global y crítica de las actividades que desarrollan los académicos en la Facultad, en las áreas de Docencia, Investigación y Extensión.

Participaron más de cuatrocientos ingenieros civiles y otros profesionales, todos de la Facultad, quienes expusieron aproximadamente cuarenta trabajos.

Los temas abordados por los profesores e investigadores se clasificaron en los campos de Docencia, Investigación y Extensión. Al término de cada exposición se registró un amplio debate sobre las materias tratadas.

Las Jornadas que constituyeron una instancia de gran importancia y trascendencia para la fi-

jación de políticas de desarrollo orgánico de nuestra Facultad, contaron, además, con la exposición de destacados profesionales y profesores.

Las charlas invitadas estuvieron a cargo de Igor Saavedra, quien se refirió a "La Facultad y la Investigación Científico-Tecnológica en el País"; Joaquín Cordua se refirió a "Universidad y Medio Externo"; Rodrigo Flores a "Relación Universidad-Ejercicio Profesional"; Atilano Lamana disertó sobre el tema: "De la Investigación a la Extensión en Ingeniería"; por último, Raúl Uribe dio cuenta sobre "Los Recursos de la Facultad".

Las conclusiones obtenidas al término de las Jornadas servirán de base para orientar y planificar el desarrollo futuro de la Facultad.

En las páginas siguientes se presenta una completa información sobre lo que fueron estas Jornadas, las primeras que se realizan en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.