

**REVISTA
TEKHNE**

**COMISIÓN
DE ARBITRAJE**

Ing. Santiago Vera Izquierdo

Ing. Guido Arnal Arroyo

Ing. Joseba Lascurain

Ing. Mario Paparoni

Ing. Alfonzo Robaina

Ing. John Nouel

Ing. Alejo Planchart

Dra. Aura Marina Perdomo

Dr. José Luis Rodríguez

Ing. Enrique Caldentey L.

Lic. Valeriano Rodríguez

Ing. Manuel Vicente Méndez

Ing. Juan S. Sananez

Ing. José Asapchi S.

Ing. Guillermo Vidal

EDITORIAL

Finaliza el año académico 2001-2002 con la consolidación de los programas iniciados y continuados por la Facultad en los períodos pasados. Las dos primeras cohortes de Ingeniería Informática, el primer año de Ingeniería de Telecomunicaciones, la incorporación de la Universidad de Rochester a las pasantías internacionales y la actualización de los planes de las Escuelas Ingeniería Industrial, ya aprobado y de Ingeniería Civil, nos indican que continuamos progresando hacia las metas establecidas en nuestro plan de desarrollo.

Una acción importante ha sido el iniciar este año la red de homólogos de Facultades de Ingeniería AUSJAL (Asociación de Universidades confiadas a la Compañía de Jesús en América Latina). Son 26 universidades en Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, México, Nicaragua, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela. El próximo mes de septiembre tendrá lugar el encuentro de Decanos de Ingeniería de estas universidades en la ciudad de Río de Janeiro, dentro de las instalaciones de la Universidad Católica de Río. Iniciaremos proyectos que nos unirán a todas estas Facultades hermanas. TEKHNE será una herramienta fundamental en esta acción.

El número seis de TEKHNE trae consigo una serie de artículos de sumo interés, abiertos a la discusión y reflexión por parte de todos los lectores, colaboradores conocidos, profesores constantes en plasmar en nuestras páginas sus buenos artículos y desarrollos académicos. Se unen, con gran satisfacción, Trabajos de Grado que han merecido la distinción de publicación y que muestran el alto nivel de nuestros jóvenes ingenieros. Algunas de estas investigaciones han alcanzado premios en el ámbito nacional e internacional.

La Facultad se acerca a contar pronto con tres mil estudiantes; las cuatro Escuelas son un continuo mar de oleadas de nuevas ideas, búsqueda de líneas de investigación, creación de unidad de apoyo a la docencia bajo la tecnología de la informática y un sentir de constante hacer con perseverancia, ilusión y anhelo de contribuir al avance de nuestra querida Venezuela.

Otra vez gracias a todos los que han colaborado en este nuevo número, y mi permanente invitación a participar en esta ventana al mundo de la Ingeniería.

Rafael Hernández Sánchez-Ocaña

UNIVERSIDAD CATÓLICA AMÉRICA LATINA
BIBLIOTECA
DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES
COMPRA CANJE DONACION

revista de ingeniería