

Este tercer número de la revista TEKHNE, nos impresiona tanto por la calidad del contenido, como por la continuidad de su aparición. En efecto, los proyectos suelen iniciarse con mucho entusiasmo e ir decayendo, poco a poco... son numerosos los ejemplos en nuestro medio. Llegar es más fácil que mantenerse.

Perseverancia y organización esta probando el equipo editor de la revista y los profesores e investigadores que con su aporte, demuestran que es posible mantenerse y superar cualquier logro en un proyecto.

Los artículos aquí presentados nos muestran un permanente compromiso con la ciencia y la tecnología. Los modelos matemáticos en procesos, el análisis del acercamiento cooperativo de las fabricas de aprendizaje, aspectos de alta tecnología en química y el estudio de terremotos, son ejemplos concretos del aporte y esfuerzo de nuestros profesores.

La revista se ha convertido también en una consolidada plataforma para mostrar los trabajos de grado de

nuestra Facultad, que los jurados han otorgado el premio de publicación. Los tres excelentes trabajos presentados en este número, nos muestran el nivel de investigación y trabajo de nuestros jóvenes ingenieros.

La Facultad continúa consolidando sus proyectos: El Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería (CIDI), la carrera de Ingeniería Informática, la Oficina Web y los postgrados gestados en nuestras Escuelas marchan a buen ritmo tal como se planificaron. Estamos ahora abocados a nuestro próximo proyecto, la creación de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones, que iniciará sus actividades en Octubre del año 2.000.

TEKHNE, continuará su presencia en este medio de ciencia y tecnología en Venezuela, uniéndose al conjunto de otras revistas de nuestras universidades y centros de investigación, aportando su ayuda al continuo desarrollo de esta gran carrera como es la Ingeniería. Ojalá pronto pueda convertirse en una publicación semestral.

Rafael Hernández Sanchez Ocaña