

## ***Editorial***

**L**a apertura experimentada en los últimos años por México, dentro del marco de la globalización económica, ha motivado una demanda creciente de capacitación a todos los niveles y en todos los campos. Por ello, el Instituto Politécnico Nacional, en su papel de organismo rector en la educación tecnológica, requiere ampliar su oferta curricular y adecuarla a las necesidades cambiantes de nuestro país, con calidad, pertinencia y oportunidad.

En este contexto, el CIDETEC continúa con su labor ofreciendo una serie de diplomados y cursos, con registro tanto institucional como ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social. La oferta educativa incluye cinco diplomados que abarcan todos los aspectos de la computación: diseño de equipos (*hardware*), mantenimiento correctivo y preventivo, programación de aplicaciones, manejo de paquetería e incluso comercio electrónico. Así mismo, los cursos constituyen alternativas económicas de corta duración y alta calidad para el manejo de temas y tecnologías actuales, tales como implementación de páginas web, sistemas operativos modernos o herramientas de diseño asistido por computadora.

De la misma manera, actualmente se encuentra en proceso el proyecto de apertura de una Maestría en Ciencias, en Ingeniería de Cómputo, la cual servirá para redondear nuestra oferta educativa. Cabe mencionar

que, en este campo, el CIDETEC y su antecesor CINTEC presentan una experiencia acumulada de casi 15 años de trabajo, mismo que ha servido de base para el desarrollo de proyectos institucionales tales como el Programa de Autoequipamiento en Materia de Cómputo, el Centro de Investigación en Computación (CIC) y la Escuela Superior de Cómputo (ESCOM).

Así, el presente editorial es una invitación a la comunidad estudiantil y profesional para que participe de manera activa en todas estas actividades académicas, con el compromiso siempre presente de calidad y responsabilidad de nuestra parte.