

Editorial

La importancia del presente número de polibits radica en la diversidad de artículos que la conforman. Así, se incluyen tanto un ensayo (*El Futuro de la Educación en Ingeniería de Cómputo*), donde se analizan los avances en computación y telecomunicaciones y sus efectos sobre la enseñanza de la Ingeniería de Cómputo, como artículos donde se describe el desarrollo e implementación de aplicaciones, lo mismo de hardware (*Diseño de Sistemas Digitales Utilizando FPGA*), que de software (*Desarrollo de un Manejador de Dispositivos Utilizando el Modelo Windows Driver Model (wdm) para Windows 98 y 2000*).

El material restante (*Uso de Multimedia en la Educación Básica de Ingeniería por Internet e Implementación del Teorema de Cantor en la Solución del Direccionamiento de Memoria Mapeada*) presenta propuestas de investigación en los campos de la educación semipresencial y de la arquitectura de computadoras.

Esta diversidad temática responde al interés de polibits de servir como vehículo para la difusión de la computación en su conjunto sin limitarse a un solo tema o enfoque en particular. De la misma forma, nuestro objetivo es publicar colaboraciones provenientes no solo de

las actividades desarrolladas en el Instituto Politécnico Nacional, sino de otras fuentes de investigación y estudio.

Esta es nuestra contribución al avance y difusión de las Ciencias de la Computación en México, reiterando nuevamente una invitación abierta a nuestros lectores y al público en general para que participen tanto con sus colaboraciones como con todas las sugerencias que coadyuben a potencializar este esfuerzo.