

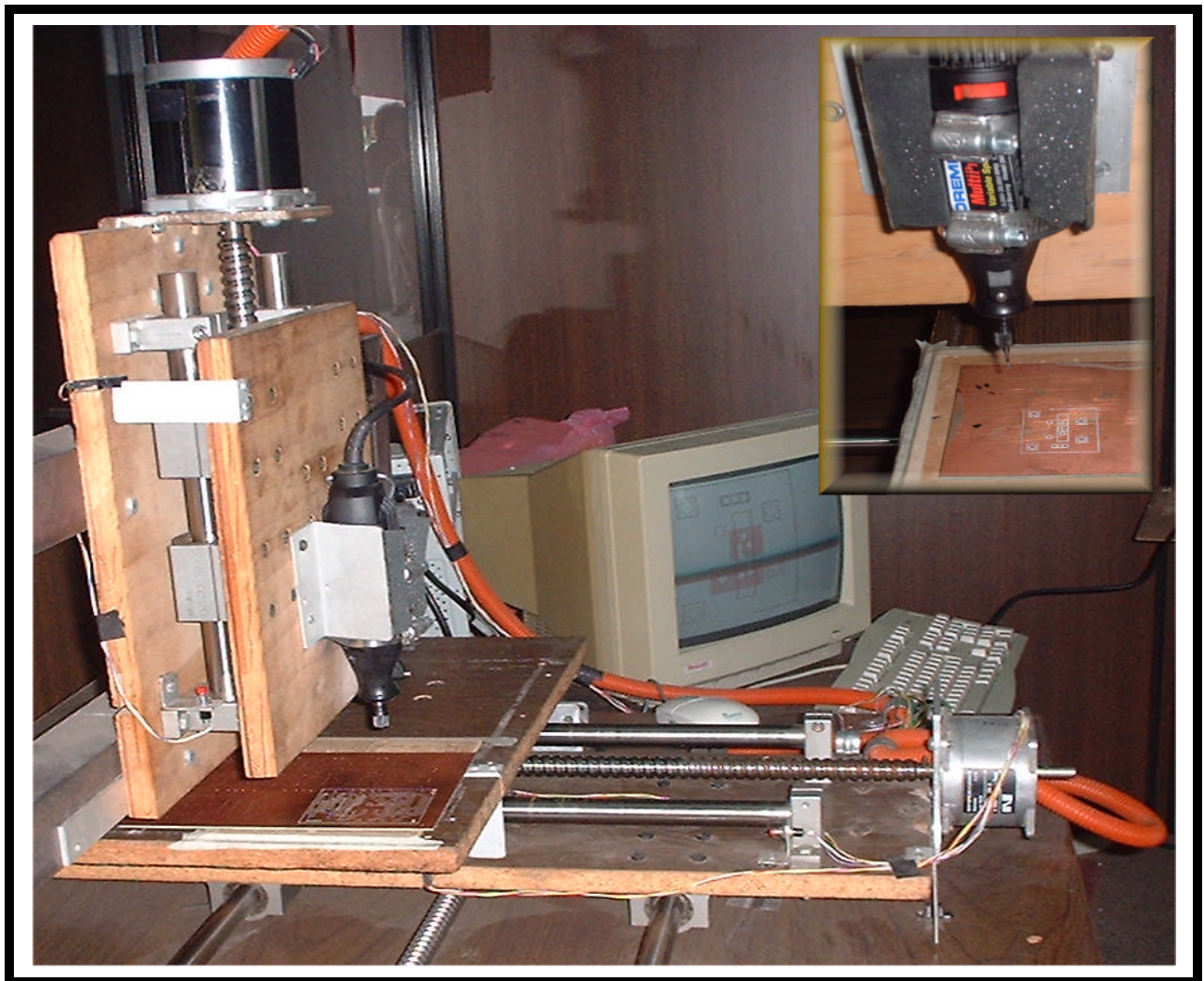


# polibits



REVISTA DE COMPUTACIÓN

CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN CÓMPUTO



AÑO XII VOL.1 NÚM. 25

JULIO - DICIEMBRE 2001

[www.cidetec.ipn.mx](http://www.cidetec.ipn.mx)

## **Directorio**

**Miguel Ángel Correa Jasso**  
Director General del Instituto Politécnico Nacional

**José Enrique Villa Rivera**  
Secretario Académico del IPN

**Luis Humberto Fabila Castillo**  
Coordinador General de Estudios de Posgrado e Investigación del IPN

**Dr. Miguel Lindig Bos**  
Director del Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico en Cómputo

**M. en C. Eduardo Rodríguez Escobar**  
Subdirector de Innovación y Desarrollo Tecnológico

**Ing. Héctor García Rojas**  
Subdirector de Apoyo y Transferencia de Tecnología

**Lic. Gregorio Mora Maldonado**  
Jefe del Departamento de Servicios Administrativos

## **Consejo Editorial**

*M. en C. Eduardo Rodríguez Escobar*

*M. en C. Eduardo Vega Alvarado*

*M. en C. Juan Carlos González Robles*

*Ing. Agustín Cruz Contreras*

*Ing. Israel Rivera Zárate*

*Ing. Juan Carlos Herrera Lozada*

*Lic. Elizabeth Acosta Gonzaga*

***Página Web de la Revista***

---

El contenido de los artículos publicados en esta revista es responsabilidad exclusiva de los autores, y no representa, necesariamente, el punto de vista del CIDETEC.

Portada: Mesa x-y-z para desbastado de circuitos impresos.

Diseño, tipografía y formación: M. en C. Eduardo Rodríguez Escobar

***Polibits***. Revista de Computación del Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico en  
Cómputo, editada totalmente en el CIDETEC. El presente número de esta revista alcanzó un  
tiraje de 350 ejemplares. Diciembre del 2001.



## CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN CÓMPUTO

### CURSOS Y DIPLOMADOS

Diplomado en Diseño y Desarrollo de Aplicaciones de Hardware	Diplomado de Análisis, Diseño y Programación Orientada a Objetos	Cursos:
<b>Módulos:</b> ? Sistemas Analógicos y Digitales ? Tecnología de Dispositivos Programables ? Representaciones Esquemáticas y Circuitos Impresos ? Arquitectura de Computadoras ? Lenguaje Ensamblador ? Taller de Desarrollo	<b>Módulos:</b> ? Introducción y Metodología de la Programación Orientada a Objetos ? Programación Orientada a Objetos I (C++) ? Análisis y Diseño Orientado a Objetos ? Programación Orientada a Objetos II (Java) ? Desarrollo de Aplicaciones Orientadas a Objetos	? Sistemas Analógicos y Digitales ? Tecnología de Dispositivos Programables ? Microprocesadores PIC ? AutoCad ? Introducción a la Programación con "C" ? Curso Básico de mantenimiento Preventivo y Correctivo de Equipo de Cómputo ? Diseño de Páginas Web ? Curso Básico de Computación ? Word 2000 ? Excel 2000 ? PowerPoint ? Manejo de Bases de Datos con Access ? Windows XP ? Flash 5.0 de Macromedia ? Linux Básico ? Introducción a Redes de Computadoras
<b>Diplomado de Capacitación en Computación</b>  <b>Módulos:</b> ? Windows 98 ? Word 2000 ? Excel 2000 ? Access 2000 ? PowerPoint 2000 ? Aplicaciones para Red ? Taller de Desarrollo		

### INFORMACIÓN GENERAL

Av. Te No. 950, Edificio Graduados 2°. Piso, Col. Granjas México, Delegación Iztacalco México, D.F., C.P. 08400.

Mtra. en T. E. Silvia Toledo Molano

5624-2000 ext. 70261, 5624-2019

email: [stoledo@ipn.mx](mailto:stoledo@ipn.mx)



5624-2000 ext. 70265

M.en C. Eduardo Rodríguez Escobar

5624-2018, 5624-2019

email: [erodrig@ipn.mx](mailto:erodrig@ipn.mx)



5624-2000 ext. 70265

