

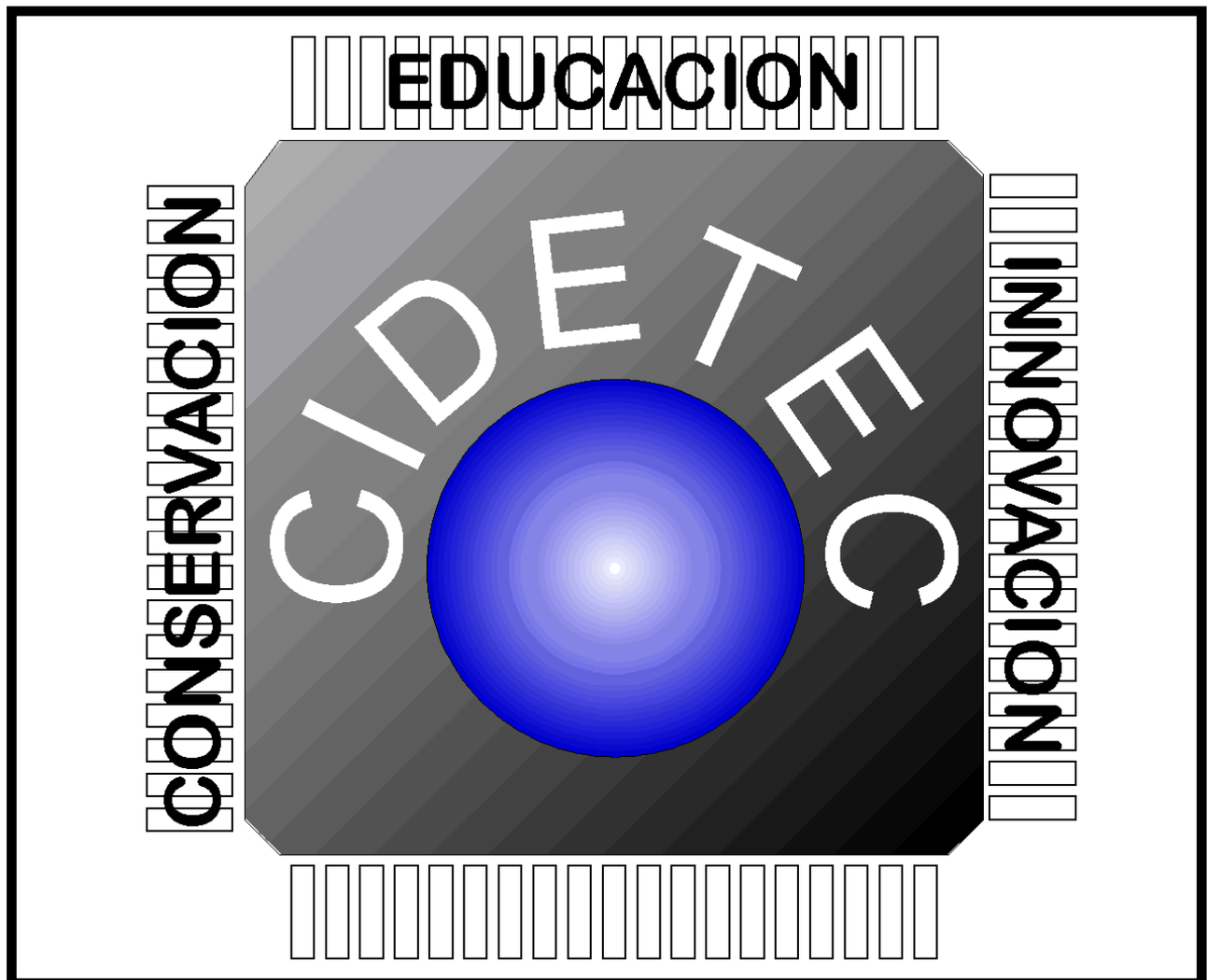


polibits



REVISTA DE COMPUTACIÓN

CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN COMPUTACIÓN



Directorio

Ing. Diódoro Guerra Rodríguez
Director General del Instituto Politécnico Nacional

Ing. Jorge Maciel Suárez
Secretario Académico del IPN

Dr. José Enrique Villa Rivera
Director 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

C.P. Humberto Ramírez Cueto

M. en C. Héctor Samuel García Salas

M. en C. Eduardo Vega Alvarado

M. en C. Juan Carlos González Robles

Portada:

Autor del gráfico de la portada:

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. Esta revista se publica cuatrimestralmente y el presente número alcanzó un tiraje de 600 ejemplares. Abril de 1998.



CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN COMPUTACIÓN

El Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico en Cómputo (CIDETEC) del Instituto Politécnico Nacional, se crea como transformación del Centro de Investigación Tecnológica en Computación (CINTEC) por acuerdo del Consejo General Consultivo del Instituto Politécnico Nacional, en la 5a. sesión ordinaria, celebrada el mes de Mayo de 1997.



- ☞ Realizar proyectos de innovación y desarrollo tecnológico aplicados para la satisfacción de necesidades que en materia de mantenimiento, equipamiento y desarrollo de programas requiera el Instituto para la operación continua, eficiente y confiable de la infraestructura del equipo de cómputo.
- ☞ Llevar a cabo proyectos de desarrollo, adaptación e innovación tecnológica conducentes al reaprovechamiento de los equipos de cómputo;
- ☞ Realizar programas de autoequipamiento basado en aquellos productos de la investigación tecnológica que, por su originalidad y ventajas de rendimiento, operación o costo, no encuentran una oferta equivalente en el mercado;
- ☞ Proporcionar asesoría técnica a los usuarios de equipo de cómputo;
- ☞ Ofrecer cursos de especialización, de extensión y actualización, en las modalidades escolar y extraescolar, de acuerdo a la demanda institucional de los sectores productivo y social del país;
- ☞ Ofrecer servicios de mantenimiento y apoyo a la pequeña y mediana industria;
- ☞ Diseñar y ejecutar los programas de mantenimiento que requiera la infraestructura de cómputo de los sectores educativo, productivo y de bienes y servicios del país, en el campo de la ingeniería de cómputo.
- ☞ Promover y llevar a cabo convenios para la innovación de equipo y de desarrollo tecnológicos en los sectores educativo, productivo y de bienes y servicios, con la intervención que corresponda a las autoridades centrales,

INFORMACIÓN GENERAL

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

Dipl. Silvia Toledo Molano



654-3932, 649-5036 y 649-0366 ext. 327



654-3932 y 649-5036

email: stoledo@vmredipn.ipn.mx

M.C. Eduardo Rodríguez Escobar



654-3932, 649-5036 y 649-0366 ext. 327



654-3932 y 649-5036

email: erodrig@vmredipn.ipn.mx