

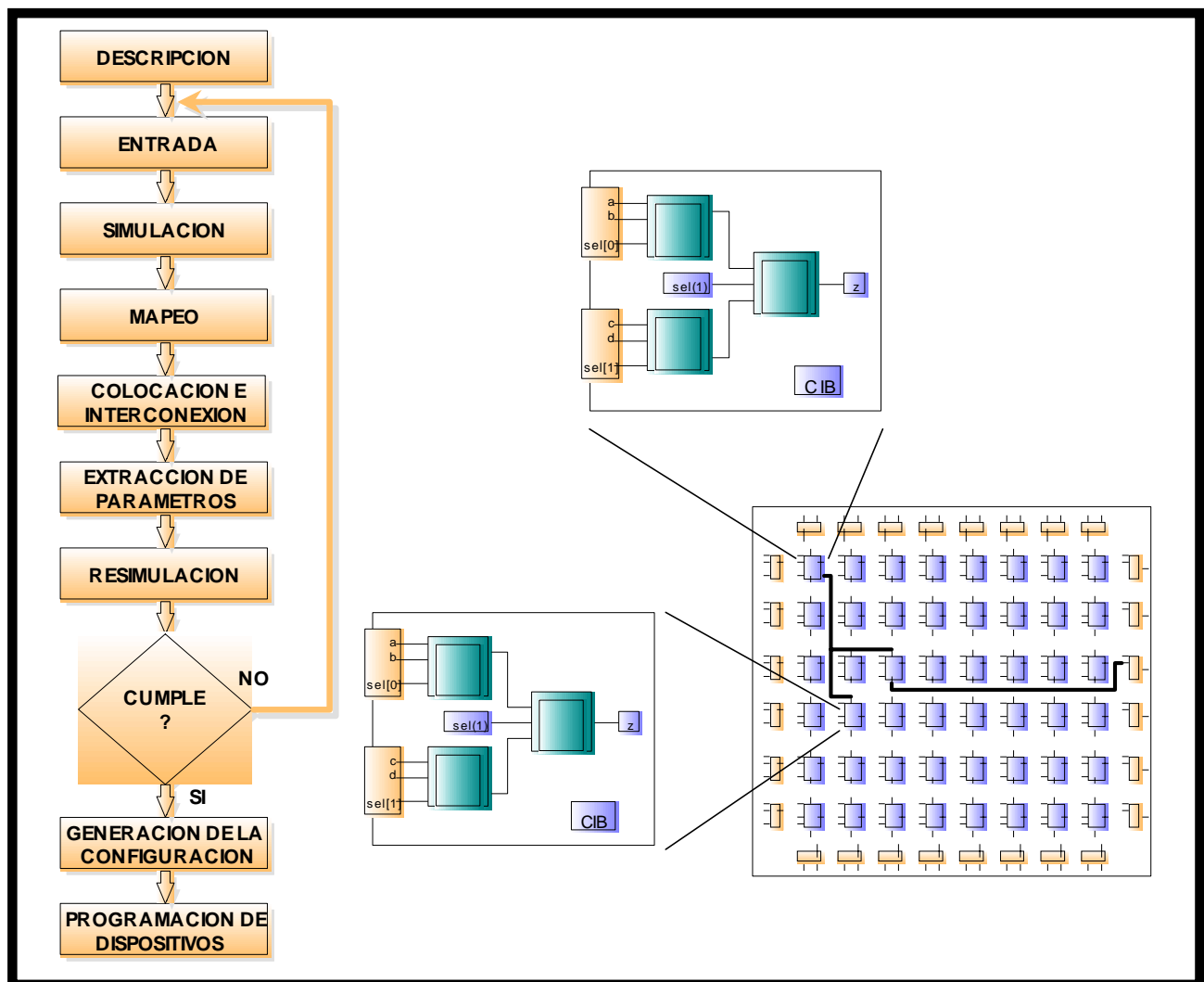


polibits



REVISTA DE COMPUTACIÓN

CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN CÓMPUTO



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: Ciclo de diseño para el desarrollo de sistemas digitales con FPGA

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. Junio del 2001.



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.


CURSOS Y DIPLOMADOS

Diplomado en Diseño y Desarrollo de Aplicaciones de Hardware	Diplomado de Análisis, Diseño y Programación Orientada a Objetos	Cursos:
Modulos: o Sistemas Analógicos y Digitales o Tecnología de Dispositivos Programables o Representaciones Esquemáticas y Circuitos Impresos o Arquitectura de Computadoras o Lenguaje Ensamblador	Modulos: o Introducción y Metodología de la Programación Orientada a Objetos o Programación Orientada a Objetos I (C++) o Análisis y Diseño Orientado a Objetos o Programación Orientada a Objetos II (Java) o Desarrollo de Aplicaciones Orientada a Objetos (Proyecto final)	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Diplomado de Capacitación en Computación Modulos: o Windows 98 o Word 2000 o Excel 2000 o Access 2000 o PowerPoint 2000 o Aplicaciones para Red o Desarrollo de Aplicación (Tesina)		

INFORMACIÓN GENERAL

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

Dipl. Silvia Toledo Molano

 5624-2000 ext. 70261, 5624-2019

email: stoledo@ipn.mx



5624-2000 ext. 70265

M.en C. Eduardo Rodríguez Escobar

 5624-2018, 5624-2019

email: erodrig@ipn.mx



5624-2000 ext. 70265

