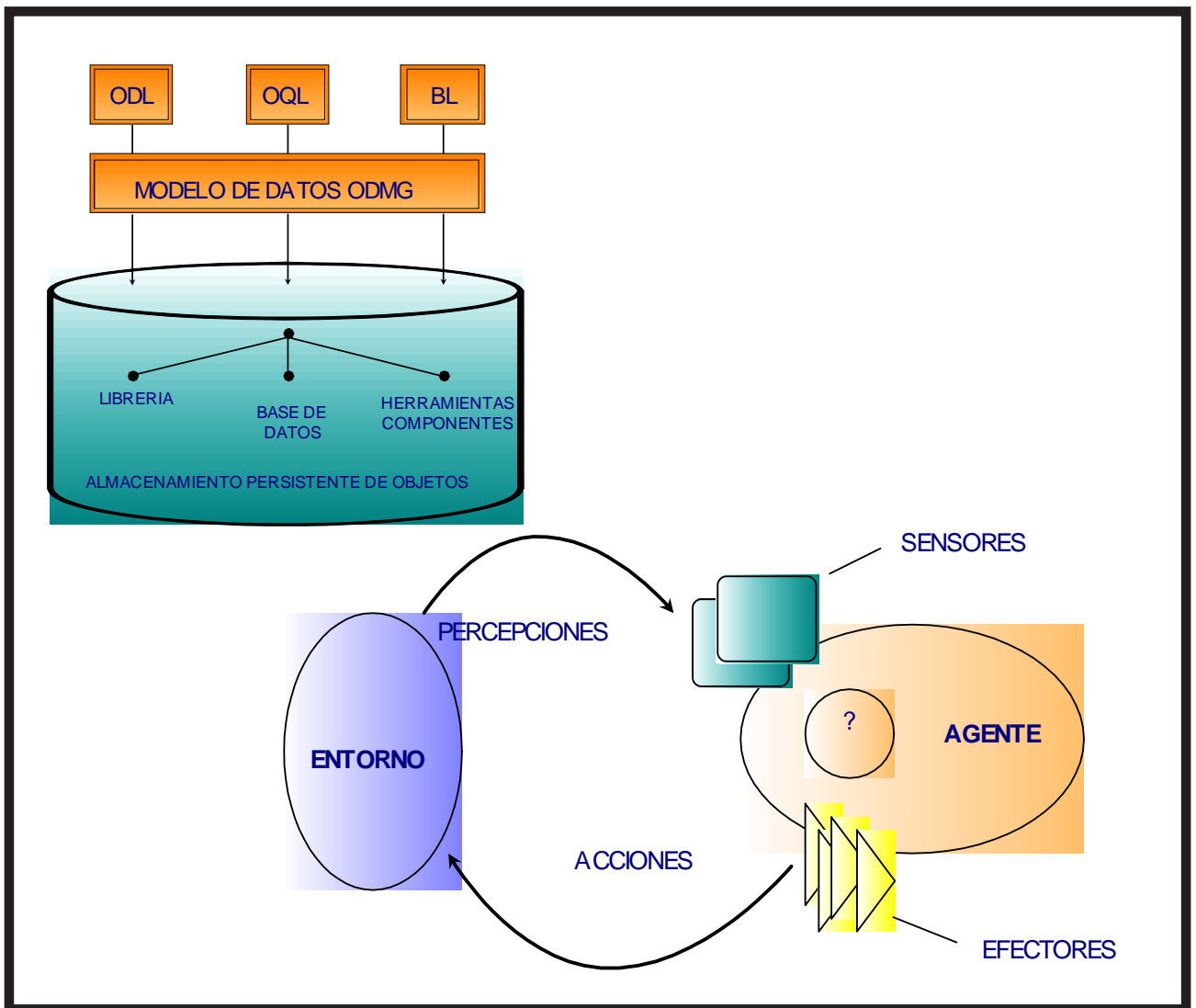




REVISTA DE COMPUTACIÓN

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

M. en C. Israel Rivera Zárate

M. en C. Juan Carlos Herrera Lozada

Ing. Agustín Cruz Contreras

Lic. Elizabeth Acosta Gonzaga

Página Web de la Revista

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

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. Julio de 2002.



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:
<p>Módulos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sistemas Analógicos y Digitales• Tecnología de Dispositivos Programables• Representaciones Esquemáticas y Circuitos Impresos• Arquitectura de Computadoras• Lenguaje Ensamblador• Taller de Desarrollo	<p>Módulos:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<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
<p>Diplomado de Capacitación en Computación</p> <p>Módulos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows 98• Word 2000• Excel 2000• Access 2000• PowerPoint 2000• Aplicaciones para Red• Taller de Desarrollo		

INFORMACIÓN GENERAL

Av. Te No. 950, Edificio Graduados 2º. 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



5624-2000 ext. 70265

M.en C. Eduardo Rodríguez Escobar

 5624-2018, 5624-2019

email: erodrig@ipn.mx



5624-2000 ext. 70265

