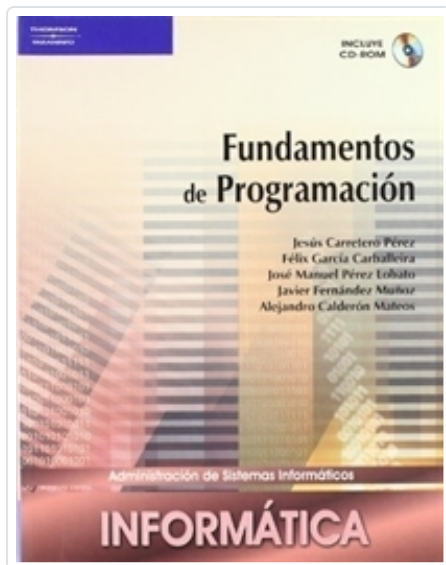


# FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN



**CALDERON MATEOS, ALEJANDRO; CARRETERO PEREZ, JESUS; FERNANDEZ MUÑOZ, JAVIER; GARCIA CARBALLEIRA, FÉLIX;**

## SINOPSIS

Este libro está pensado como un texto general de programación para enseñar el diseño e implementación de aplicaciones usando el lenguaje C, cubriendo la parte de los aspectos de programación más importantes del lenguaje y usados más frecuentemente. No se pretende llevar a cabo una presentación rigurosa y concisa de la teoría del lenguaje C, sino de su uso práctico en la programación de aplicaciones. A lo largo de sus trece capítulos se exponen los distintos aspectos teórico-prácticos de la programación (algoritmos, ayuda en diseño de programas, herramientas), así como su implementación usando el lenguaje C, explicando de manera clara y concisa todos los aspectos relacionados con la programación y analizando distintos tipos de aplicaciones prácticas. Se incluye un CD-ROM con material de apoyo en formato electrónico con el código fuente de los ejercicios resueltos, un compilador y entorno de desarrollo gratuito para poder instalarlo y realizar las prácticas y un proyecto de programación completo que consiste en el desarrollo de una agenda electrónica. Se incluyen fuentes, documentación y un pequeño manual de usuario....



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	Copias de seguridad y recuperación de datos de los sistemas informáticos
<b>EAN</b>	9788497325509
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	384
<b>Tamaño</b>	270x210x0 mm.
<b>Peso</b>	1000
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	36,00€

## Títulos relacionados

	<p><b>INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA</b> RIVAS ARIAS, JOSE MARIA</p>		<p><b>PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO</b> DEMIDOVICH, B.P.</p>		<p><b>SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS</b> MELENDEZ, B.</p>		<p><b>COCINA PROFESIONALES</b> LOEWER, E.</p>
--	--	--	--	--	---	--	---