

Libros de INFORMATICA publicados por



GENERALIDADES

- ABRAMSON.— Teoría de la información y codificación (5ª ed.) 1981
- FLORES.— Estructuración y proceso de datos (3ª ed.) 1983
- GARCIA SANTESMASES y otros.— Cibernética. Aspectos y tendencias actuales. 1980
- GOSLING.— Códigos para ordenadores y microprocesadores. 1981
- LOTT.— Elementos de proceso de datos. 1972
- OLIVETTI.— Diccionario de informática. Inglés-español (5ª ed.) 1984
- O'NEAL.— Sistemas electrónicos de proceso de datos. Enseñanza programada. 1973
- SCHMIDT y MEYERS.— Introducción a los ordenadores y al proceso de datos. (4ª edición). 1984
- URMAIEV.— Calculadores analógicos. Elementos de simulación. 1983.

HARDWARE (Equipo físico)

- ANGULO.— Electrónica digital moderna (4ª ed). 1984
- ANGULO.— Memorias de burbujas magnéticas. 1982
- ANGULO.— Microprocesadores. Arquitectura, programación y desarrollo de sistemas (2ª edición). 1982
- ANGULO.— Microprocesadores. Curso sobre aplicaciones en sistemas industriales. (3ª edición). 1984
- ANGULO.— Microprocesadores. Fundamentos, diseño y aplicaciones en la industria y en los microcomputadores (3ª ed.). 1984
- ANGULO.— Microprocesadores de 16 Bits. 1984
- ASPINALL.— Microprocesadores y sus aplicaciones.
- GARLAND.— Diseño de sistemas microprocesadores. 1982
- HALSALL y LISTER.— Fundamentos de microprocesadores. 1984
- ROBIN y MAURIN.— Interconexión de microprocesadores. 1982
- RONY.— El microprocesador 8080 y sus interfases. 1984
- SHELLEY.— Microelectrónica. 1983

LENGUAJES

- CHECROUN.— BASIC. Programación de microordenadores (4ª ed.) 1984
- GALAN PASCUAL.— Programación con el lenguaje Cobol (2ª ed.) 1984
- LARRECHE.— BASIC. Introducción a la programación (4ª ed.) 1984
- ROSSI.— BASIC. Curso acelerado. (3ª ed.) 1984
- SANCHIS LLORCA, F.J. y MORALES LOZANO, A.— Programación con el lenguaje PASCAL (5ª edición) 1984
- WATT y MANGADA.— BASIC para niños (2ª edición) 1984

APLICACIONES E INFORMATICA PROFESIONAL

- ANGULO.— Curso de Robótica. 1984
- ANGULO.— Prácticas de microelectrónica y microinformática. 1983
- BANKS.— Microordenadores. ¿Cómo funcionan? ¿Para qué sirven? Introducción. Software. Aplicaciones en industria y comercio. 1984
- BELLIDO.— ZX81. Curso de programación BASIC. (3ª ed.) 1984
- BELLIDO.— Cómo programar su Spectrum (5ª edición) 1984
- BELLIDO.— Cómo usar los colores y los gráficos en el Spectrum. (2ª edición). 1984
- BELLIDO.— Kit de gráficos para el Spectrum (Grafkit). 1984
- DELANNOY.— Fichero Basic para su ordenador. 1984
- ESCUADERO.— (Centro de Investigación UAM-IBM).— Reconocimiento de patrones (Fundamentos teóricos, algoritmos y aplicaciones de la moderna técnica denominada "Pattern Recognition"). 1977
- GAUTHIER y PONTO.— Diseño de programas para sistemas (2ª ed) 1982
- GILDERSLEEVE.— Las tablas de decisión y su aplicación al proceso de datos. Enseñanza programada 1972
- HARTMAN, MATTHES y PROEME.— Manual de los sistemas de información:
Parte 1 (5ª edición, 2ª tirada). 1983
Parte 2 (6ª edición). 1984
- LUCAS.— Sistemas de información. Análisis. Diseño. Puesta a punto 1984
- MONTEIL.— Cómo programar su Commodore 64. Dos tomos. 1984
- PANNEL, JACKSON y LUCAS.— El microordenador en la pequeña empresa. 1984

EDITORIAL PARANINFO, S.A.

Magallanes, 25
28015 MADRID