

Fundamentos de informática y programación para ingeniería



Editorial: Paraninfo

Autor: MODESTO FDO. CASTRILLON
SANTANA, ANTONIO CARLOS
DOMINGUEZ BRITO, SANTIAGO CANDELA
SOLA, LUIS JESUS DORESTE BLANCO,
DAVID FREIRE OBREGON, AGUSTIN
JAVIER SALGADO DE LA NUEZ, SUNIL
LALCHAND KHEMCHANDANI, JOSE
DANIEL HERNANDEZ SOSA

Clasificación: Universidad > INFORMÁTICA

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 472

ISBN 13: 9788497328463

ISBN 10: 8497328469

Precio sin IVA: \$28807.00

Precio con IVA: \$28807.00

Fecha publicacion: 18/02/2011

Sinopsis

El libro está pensado para que el estudiante adquiera los conceptos fundamentales de la informática, así como las capacidades de análisis, diseño e implementación de programación de una manera amena, directa y sobre todo práctica. Para ello utiliza dos de los lenguajes más utilizados en los distintos campos de las ingenierías como son el lenguaje C y Matlab.

El libro presenta más de 150 ejercicios de fundamentos de informática con las correspondientes soluciones y más de 150 ejercicios resueltos de programación que permiten el auto aprendizaje.

Indice

I Fundamentos de Informática: 1.- Introducción 2.- Representación de la información en un ordenador 3.- Hardware 4.- Software

II Programación: 5.- Lenguaje algorítmico 6.- Introducción al lenguaje C 7.- Introducción al Matlab 8.- Ejercicios

III Anexos

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar