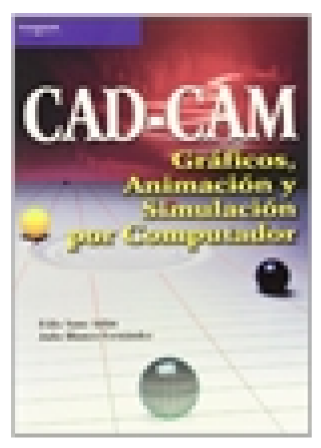
# Paraninfo

# Cad Cam. Gráficos, animación y simulación por computador



Editorial: Paraninfo

Autor: JULIO BLANCO FERNANDEZ, FELIX

SANZ ADÁN

Clasificación: Universidad > INFORMÁTICA

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

Páginas: 232

**ISBN 13:** 9788497320771

**ISBN 10**: 8497320778

Precio sin IVA: \$ 430.00 Mxn Precio con IVA: \$ 430.00 Mxn Fecha publicacion: 01/05/2002

## Sinopsis

CAD-CAM. Gráficos, animación y simulación por computador, permite comprender de forma clara el concepto CAD-CAM, proveyendo a los ingenieros de las herramientas necesarias para el diseño e implementación de estos sistemas. El desarrollo de los sistemas CAD-CAM ha supuesto una auténtica revolución que afecta no sólo al diseño, sino que condiciona y transforma los procesos de diseño y los constructivos. Esta monografía analiza detalladamente la influencia de los sistemas CAD-CAM en: Programas de diseño industrial. Hardware y sistemas operativos. Trabajo en red (ingeniería colaborativa). Geometría computacional. Cálculo numérico. Multimedia. Lenguajes de programación. Realidad virtual. Implantación.

### Indice

Prefacio. Evolución del ordenador en la ingeniería gráfica. Representación de objetos. Aplicaciones de los sistemas CAD-CAM-CAE. Soporte físico de los programas infográficos. Adquisición y transferencia de información del producto. Implantación de sistemas CAD-CAM-CAE. Epílogo. Glosario. Bibliografía.

### Comercial

**ZONA CENTRO** 

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

**ADMINISTRACIÓN** 

**ADMINISTRACIÓN** 

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649