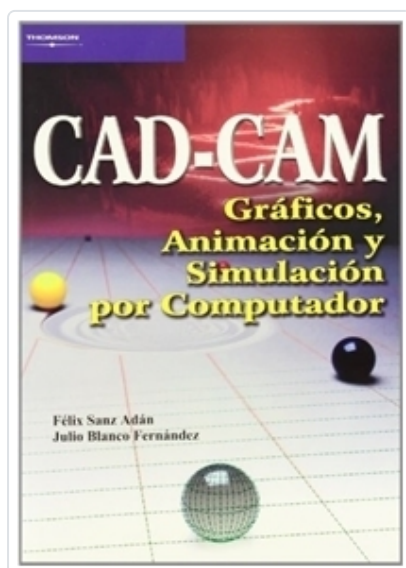


# CAD-CAM. GRÁFICOS, ANIMACIÓN Y SIMULACIÓN POR COMPUTADOR



**BLANCO FERNANDEZ, JULIO; SANZ ADÁN, FELIX**

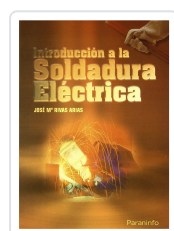
## SINOPSIS

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....

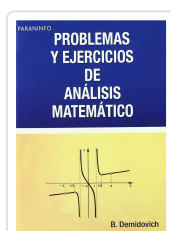


<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	INFORMÁTICA: CUESTIONES GENERALES
<b>EAN</b>	9788497320771
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	232
<b>Tamaño</b>	240x170x0 mm.
<b>Peso</b>	400
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	17,50€

## Títulos relacionados



**INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA**  
RIVAS ARIAS, JOSE MARIA



**PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO**  
DEMIDOVICH, B.P.



**SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS**  
MELENDEZ, B.



**COCINA PROFESIONALES**  
LOEWER, E.