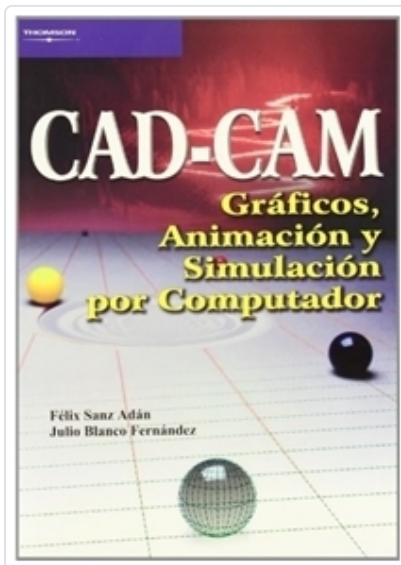


# CAD-CAM. GRÁFICOS, ANIMACIÓN Y SIMULACIÓN POR COMPUTADOR



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

**SYNOPSIS**

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>Subject</b>	INFORMÁTICA: CUESTIONES GENERALES
<b>Collection</b>	PARANINFO
<b>EAN</b>	9788497320771
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	232
<b>Size</b>	240x170x0 mm.
<b>Weight</b>	400
<b>Price (Tax inc.)</b>	17,50€

**Related Titles**

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