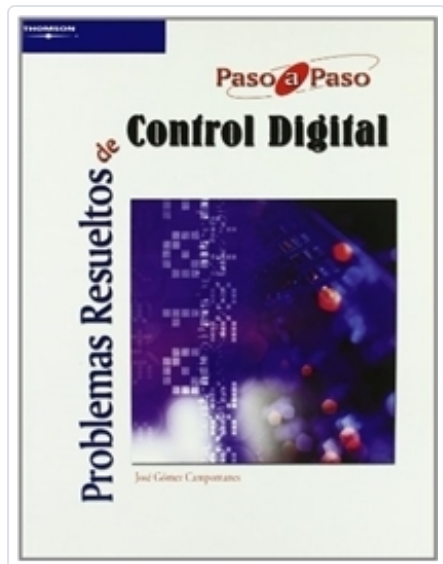


## PROBLEMAS RESUELTOS DE CONTROL DIGITAL



**GOMEZ CAMPOMANES, JOSE**

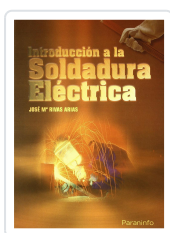
### SYNOPSIS

Expone, mediante la propuesta y resolución en forma razonada, clara y fácilmente comprensible, una serie de problemas que generalmente se presentan en la industria moderna al emplear en el control de procesos un computador o microprocesador en los lazos de regulación. El empleo de los computadores/microprocesadores como controladores o reguladores en los circuitos de regulación se debe a que, elaborando un algoritmo de regulación, se puede controlar un mayor número de variables que en los computadores o simuladores analógicos. Además, el libro es de la mayor vigencia ya que al emplear computadores digitales que son mucho más rápidos en la elaboración de la señal de control que los computadores analógicos, estos sistemas de regulación han desplazado a los sistemas continuos de regulación. A lo largo del libro se resuelven totalmente 144 problemas que guardan una estrecha relación con los sistemas de regulación que en general se emplean en la industria moderna....

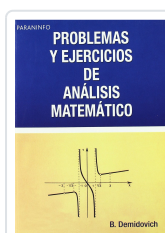


<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Subject</b>	MATERIAL DIDÁCTICO
<b>EAN</b>	9788497325639
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	592
<b>Size</b>	270x210x0 mm.
<b>Weight</b>	1550
<b>Price (Tax inc.)</b>	47,00€

### Related Titles



INTRODUCCION  
SOLDADURA  
ELÉCTRICA  
RIVAS ARIAS, JOSE  
MARIA



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



SESENTA MODELOS  
CRISTALOGRAFICOS  
MELENDEZ , B.



COCINA  
PROFESIONALES  
LOEWER , E.