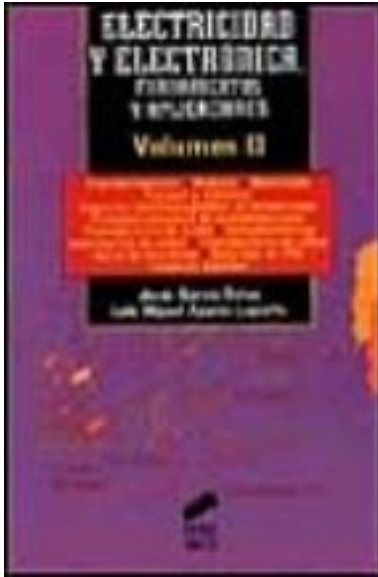


ELECTRONICA Y ELECTRICIDAD II: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES



Autor:	JESUS GARCIA DELSO
Traductor:	0
Lengua:	CASTELLANO
Plaza de edición:	ES
Nº de páginas:	240 págs.
Año edición:	1996
Categoría:	Ingeniería
ISBN:	9788477384403
Editorial:	SINTESIS

[ELECTRONICA Y ELECTRICIDAD II: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES.pdf](#)

[ELECTRONICA Y ELECTRICIDAD II: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES.epub](#)

Este manual está diseñado especialmente para adaptarse a los distintos Ciclos Formativos, Grado Medio y Superior. El texto representa una introducción general a este campo profesional, que servirá como base de conocimiento y referencia para la futura especialización. Contiene una media de una docena de figuras y cuadros en cada capítulo, listas de términos y definiciones importantes, un resumen conciso de cada tema al comienzo de cada capítulo y una bibliografía de referencia.