

# ÍNDICE

---

## COMPONENTES ELECTRÓNICOS. Test de autoevaluación. Tomo I.

<i>Tema 1.</i>	Resistencias.....
<i>Tema 2.</i>	Condensadores.....
<i>Tema 3.</i>	Bobinas.....
<i>Tema 4.</i>	Transformadores.....
<i>Tema 5.</i>	Pilas y baterías.....
<i>Tema 6.</i>	Diodos de unión.....
<i>Tema 7.</i>	Otros diodos ..... (Zener, Túnel, Varicap, Schockley, Schottky, PIN, Gunn).
<i>Tema 8.</i>	Transistor BJT.....
<i>Tema 9.</i>	Otros transistores ..... (FET, MOSFET, UJT, IGBT).
<i>Tema 10.</i>	Tiristores..... (SCR, DIAC, TRIAC, GTO, PUT, SUS, SBS).
<i>Tema 11.</i>	Componentes optoelectrónicos..... (LED, displays, fotodiodos, fototransistores, optoacopladores, etc.).
<i>Tema 12.</i>	Circuitos integrados digitales.....
<i>Tema 13.</i>	Dispositivos microprogramables ..... (Memorias, PLD y PIC).
<i>Tema 14.</i>	Amplificadores operacionales.....
<i>Tema 15.</i>	Circuitos integrados especiales ..... (Reguladores, Timer 555, Convertidores A/D y D/A, etc.).
<i>Tema 16.</i>	Transductores y sensores ..... (Resistencias no lineales, altavoz, micrófono, detectores, etc.).
<i>Tema 17.</i>	Elementos de maniobra y protección ..... (Fusibles, interruptores, relés, pulsadores, conmutadores, etc.).
<i>Tema 18.</i>	Elementos complementarios ..... (Conectores, zócalos, radiadores, cables e hilos, accesorios, etc.).
<i>Tema 19.</i>	Máquinas eléctricas.....
<i>Apéndice A.</i>	Plantilla para respuestas.....
<i>Apéndice B.</i>	Plantillas de corrección.....
<i>Apéndice C.</i>	Soluciones de algunas preguntas.....
<i>Apéndice D.</i>	Abreviaturas y siglas.....