

---

# CONTENIDO BREVE

---

<b>Prólogo</b> .....	xvii
<b>Capítulo 1. EL ÁLGEBRA DE BOOLE</b> .....	1
<b>Capítulo 2. FUNCIONES DE CONMUTACIÓN</b> .....	55
<b>Capítulo 3. MINIMIZACIÓN</b> .....	91
<b>Capítulo 4. CIRCUITOS COMBINACIONALES</b> .....	125
<b>Capítulo 5. MÓDULOS COMBINACIONALES</b> .....	151
<b>Capítulo 6. ARITMÉTICA Y CODIFICACIÓN</b> .....	173
<b>Capítulo 7. ELEMENTOS DE MEMORIA</b> .....	227
<b>Capítulo 8. REGISTROS, CONTADORES, MEMORIAS Y MÓDULOS PROGRAMABLES</b> .....	265
<b>Capítulo 9. SISTEMAS SECUENCIALES SÍNCRONOS</b> .....	307
<b>Capítulo 10. SISTEMAS SECUENCIALES ASÍNCRONOS</b> .....	345
<b>Capítulo 11. REALIZACIÓN DE ALGORITMOS</b> .....	375
<b>Capítulo 12. INTRODUCCIÓN A LOS MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES</b> .....	467
<b>Capítulo 13. INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE SISTEMAS DIGITALES</b> .....	501
<b>Capítulo 14. INTRODUCCIÓN A VHD</b> .....	537
<b>Apéndice</b> .....	563
<b>Índice analítico</b> .....	569