

CONTENIDO

AUTORES.....	17
PRÓLOGO	23
COMENTARIOS DE LOS AUTORES A LA SEGUNDA EDICIÓN	25
INTRODUCCIÓN.....	27
SIMBOLOGÍA Y NOMENCLATURA.....	31
PROGRAMAS UTILIZADOS	35

CAPÍTULOS:

1. INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA DIGITAL	41
2. CIRCUITOS COMBINACIONALES	45
3. CIRCUITOS SECUENCIALES. BIESTABLES.....	99
4. CIRCUITOS SECUENCIALES. SISTEMAS ASÍNCRONOS.....	137
5. CIRCUITOS SECUENCIALES. SISTEMAS SÍNCRONOS.....	171

6. CIRCUITOS SECUENCIALES. REGISTROS Y CONTADORES	205
7. RELOJES Y TEMPORIZADORES.....	245
8. MEMORIAS DE SEMICONDUCTORES	309
9. DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMABLES.....	355
10. INTRODUCCIÓN A LA SÍNTESIS CON VHDL.....	403

APÉNDICES:

A. CONTENIDO DEL CD-ROM	419
B. LISTA DE EJEMPLOS	425
C. BIBLIOGRAFÍA	431
ÍNDICE ALFABÉTICO.....	435