

TABLA DE CONTENIDOS

PRÓLOGO	vii
1. REPRESENTACIÓN Y CODIFICACIÓN BINARIA	1
2. ÁLGEBRA Y FUNCIONES DE CONMUTACIÓN	19
3. ANÁLISIS DE CIRCUITOS COMBINACIONALES	35
4. DISEÑO DE CIRCUITOS COMBINACIONALES	51
5. SUBSISTEMAS COMBINACIONALES	89
6. CIRCUITOS ARITMÉTICOS	141
7. ANÁLISIS DE CIRCUITOS SECUENCIALES	169
8. DISEÑO DE CIRCUITOS SECUENCIALES	197
9. SUBSISTEMAS SECUENCIALES	229
10. MEMORIAS SEMICONDUCTORAS	263
11. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DIGITALES	291
12. DISEÑO DE UNIDADES DE CONTROL	325
13 MISCELÁNEA	359
BIBLIOGRAFÍA	391