

Sistemas digitales: principios y aplicaciones. -- 10a. ed.

Tocci, Ronald J.

ISBN 9789702609704

Índice del Contenido

CAPÍTULO 1. Conceptos introductorios

CAPÍTULO 2. Sistemas y códigos numéricos

CAPÍTULO 3. Descripción de los circuitos lógicos

CAPÍTULO 4. Circuitos lógicos combinacionales

CAPÍTULO 5. Flip-flops y dispositivos relacionados

CAPÍTULO 6. Aritmética digital: operaciones y circuitos

CAPÍTULO 7. Contadores y registros

CAPÍTULO 8. Familias lógicas de circuitos integrados

CAPÍTULO 9. Circuitos lógicos MSI

CAPÍTULO 10. Proyectos de sistemas digitales mediante el uso de HDI

CAPÍTULO 11. Interface con el mundo analógico

CAPÍTULO 12. Dispositivos de memoria

CAPÍTULO 13. Arquitecturas de los dispositivos lógicos programables

Glosario

Respuestas a los problemas seleccionados

Índice de CIs

Índice