



Fundamentos de sistemas digitales [

Floyd, Thomas L.

Pearson,
2016.

Recurso Electrónico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzUxNDUyMzI>

Título: Fundamentos de sistemas digitales Recurso electrónico] Thomas L. Floyd.

Edición: 11ª ed

Editorial: Madrid Pearson 2016.

Contenido: Conceptos digitales ; Sistemas de numeración, operaciones y códigos ; Puertas lógicas ; Álgebra de Boole y simplificación lógica ; Análisis de la lógica combinacional ; Funciones de lógica combinacional ; Latches, flip-flops y temporizadores ; Registros de desplazamiento ; Contadores ; Lógica programable ; Almacenamiento de datos ; Procesamiento y conversión de señales ; Transmisión de datos ; Procesamiento y control de datos ; Tecnologías de circuitos integrados ; Respuestas a los problemas numerados impares ; Glosario

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Limitaciones de impresión, copia y descarga. Solo lectura en línea (streaming)

Programa de estudio: A0071.

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

ISBN: 9788490353011 ed. electrónica)

Materia: Electrónica digital- En línea

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es