

Bibliografía empleada en el Departamento de Electrónica

Editoriales Pearson, McGraw Hill y Alfaomega

Consultar en el siguiente link, ingresando con matrícula y NIP de biblioteca:

http://cosei.azc.uam.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=118&Itemid=476

Circuitos eléctricos y electrónicos

Análisis Básico de Circuitos Eléctricos y Electrónicos

Txelo Ruíz Edición 1

Pearson HispanoAmerica Contenido2004

Análisis de circuitos en ingeniería

William H. Hayt, Jr. Edición 8

McGraw-Hill Interamericana

Electrónica

Robert L. Boylestad Edición 8

Pearson HispanoAmerica Contenido 2003

Electrónica: Teoría de circuitos y dispositivos electrónicos

Robert L. Boylestad Edición 11

Pearson HispanoAmerica Contenido 2018

ELECTRONICA: TEORIA DE CIRCUITOS Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS

Robert L. Boylestad Edición 10

Pearson HispanoAmerica Contenido 2009

Fundamentos de circuitos eléctricos

Charles K. Alexander, Matthew N. O. Sadiku Edición 6

McGraw-Hill Interamericana 2018

Introducción al análisis de circuitos

Robert L. Boylestad Edición 13

Pearson HispanoAmerica Contenido 2017

CIRCUITOS ELÉCTRICOS - 8ª Edición

DORF, Richard SVOBODA, James

ISBN: 9786076222294

NÚMERO DE EDICIÓN: 8

CANTIDAD DE PÁGINAS: 908

EDITORIAL: Alfaomega

Diseño lógico, Sistemas digitales y Microprocesadores

DISEÑO DIGITAL

M. Morris Mano Edición 5

Pearson HispanoAmerica Contenido 2013

FUNDAMENTOS DE DISEÑO LOGICO Y DIGITAL

M. Morris Mano Edición 1

Pearson HispanoAmerica Contenido 2005

SISTEMAS DIGITALES

Ronald J. Tocci

Edición 10

ISBN: 9789702614784

Pearson HispanoAmerica Contenido2007

Sistemas digitales. Principios y aplicaciones

Ronald J. Tocci Edición 11

Pearson HispanoAmerica Contenido 2017

LENGUAJE ENSAMBLADOR PARA COMPUTADORAS BASADAS EN INTEL

Kip R. Irvine Edición 5

Pearson HispanoAmerica Contenido2007

MICROPROCESADORES INTEL

Barry B. Brey Edición 7

Pearson HispanoAmerica Contenido 2006

MICROCONTROLADOR PIC16F84 - Desarrollo de proyectos. 3ª edición

PALACIOS MUNICIO, Enrique ; REMIRO DOMINGUEZ, Fernando ;

LOPEZ PEREZ, Lucas Jose

Número de Edición: 3

Catidad de Páginas: 626

Editorial: Ra-Ma

MICROCRONTROLADORES - Fundamentos y Aplicaciones con PIC

VALDÉS, Fernando PALLÁS, Ramón

ISBN: 9786077072836

Número de Edición: 1

Catidad de Páginas: 308

Editorial: Alfaomega, Marcombo

Redes de computadoras

COMUNICACIONES Y REDES DE COMPUTADORES

William Stallings Edición 7

Pearson HispanoAmerica Contenido 2004

Comunicaciones analógicas y digitales

Antenas y propagación para comunicaciones inalámbricas

Simon R. Saunders Edición 2

McGraw-Hill Interamericana

Electrónica de comunicaciones

Manuel Sierra Edición 1

Pearson HispanoAmerica Contenido 2013

SISTEMAS DE COMUNICACION DIGITALES Y ANALOGICOS

León W. Couch Edición 7

Pearson HispanoAmerica Contenido2008

SISTEMAS DE COMUNICACIONES ELECTRONICAS

Wayne Tomasi Edición 4

Pearson HispanoAmerica Contenido 2002

Señales y sistemas

TRATAMIENTO DE SEÑALES EN TIEMPO DISCRETO

Alan V. Oppenheim Edición 3

Pearson HispanoAmerica Contenido 2011

FUNDAMENTOS DE SEÑALES Y SISTEMAS USANDO LA WEB Y MATLAB

Edward W. Kamen Edición 3

Control

Análisis y diseño de sistemas de control digital

Ricardo Fernández del Busto y Ezeta, Edición 1

McGraw-Hill Interamericana

Ingeniería de control moderna

Katsuhiko Ogata Edición 5

Pearson HispanoAmerica Contenido 2010

Sistemas de Control en Tiempo Discreto

KATSUHIKO OGATA Edición 2

Pearson HispanoAmerica Contenido 2013

Algoritmos y estructura de datos

Estructura de Datos

Osvaldo Cairo Edición 3

McGraw-Hill Interamericana

Estructura de datos en Java

Mark Allen Edición 4

Pearson HispanoAmerica Contenido 2013

Estructura de datos orientada a objetos

Silvia Guardati Edición 1

Pearson HispanoAmerica Contenido 2007

Pearson HispanoAmerica Contenido 2008

Programación

Programación en C, C++, Java y UML

Luis Joyanes Aguilar Edición 2

McGraw-Hill Interamericana

Programación en JAVA 6

Luis Joyanes Aguilar Edición 1

McGraw-Hill Interamericana 2011

Resolución de problemas con C++

Walter Savitch Edición 5

Pearson HispanoAmerica Contenido 2006

Libros - Departamento de Electrónica

<http://zaloamati.azc.uam.mx/handle/11191/326/recent-submissions?offset=20>

Introducción al uso del UNIX

Vega-Luna, José Ignacio; Salgado, Gerardo (Universidad Autónoma Metropolitana (México). Unidad Azcapotzalco, 2003)

Curso de circuitos lógicos y computadoras II

Castillo Tapia, Guillermo (Universidad Autónoma Metropolitana (México). Unidad Azcapotzalco, 2000)

Tablero simulador para prácticas con controladores lógicos programables (PLC)

Valadez Eslava, Guadalupe Natalia; Alcántara Ramírez, Roberto Alfonso; Jaimes Ponce, Jorge Miguel; Magos Rivera, Miguel (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 2002)

Principios de microelectrónica : análisis y diseño de circuitos con diodos y transistores

Plata Garnica, Vicente Yuri (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 1998)

Principios de comunicaciones digitales

Viveros Talavera, José Guadalupe (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 1999)

Prácticas de laboratorio de sistemas digitales

Vega Luna, José Ignacio; Salgado Guzmán, Gerardo; Sánchez González, Roberto (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 1996)

Electrónica analógica

Ramírez Rojas, Fernando (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 1993)

Tierra física : sistemas de puesta a tierra

Cardiel Pérez, Eladio; Hernández Rodríguez, Pablo Rogelio (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 2009)

Prácticas del laboratorio de circuitos lógicos y computadoras II

Olmos Ramírez, Héctor Bolívar (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 2006)

Fundamentos de los sistemas de televisión

Pérez Martínez, Federico (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Ciencias Básicas, 2009)

Trenes eléctricos

Bratu Serbán, Neagu (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 1991-02)

Sugerencias para el laboratorio de electrónica

Alcántara Nava, José Luis; Estrada Soto, José Alfredo; Olmos Ramírez, Héctor Bolívar (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 2010)

Manual de soluciones a problemas básicos de la UEA : sistemas de control II

Álvarez Ballesteros, Enrique (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 2006)

Notas del PIC16F84 para la UEA : sistemas digitales II

Vega Luna, José Ignacio; Salgado Guzmán, Gerardo; Lagos Acosta, Mario Alberto; Tapia Vargas, Víctor Noé (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 2004)

Electrónica física: principios físicos, materiales y dispositivos

Quintero Torres, Rafael (Universidad Autónoma Metropolitana (México). Unidad Azcapotzalco., 1996)

Apuntes para la UEA : sistemas de control I

Álvarez Ballesteros, Enrique (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica., 2002)

Laboratorio de comunicaciones : manual de prácticas

Pérez Martínez, Federico; Sánchez Posadas, Fernando (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 2008)

Apuntes para la UEA : sistemas de control II

Alvarez Ballesteros, Enrique (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 2005)

Organización de máquinas digitales 1

Salgado Guzmán, Gerardo; Vega Luna, José Ignacio; Sánchez González, Roberto (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 1998)

Introducción a los medios de transmisión

Pérez Martínez, Federico (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 1998)

Manual de soluciones a problemas básicos de la U.E.A. Sistemas de control I

Álvarez Ballesteros, Enrique (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica., 2009)

Electrónica II : análisis de diseño con diodos y transistores

Cantú Chapa, Adalberto (Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Electrónica, 1996)

Análisis de señales

Avilés-Cruz, Carlos; Rodríguez, Ezequiel (Universidad Autónoma Metropolitana (México). Unidad Azcapotzalco., 2003)