

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
GRUPO DE BIBLIOTECA E INFORMACIÓN
ACTUALIZACIÓN DE COLECCIONES AÑO 2024

ÁREA

ELÉCTRICA y ELECTRÓNICA

Página 1 de 5

TITULO	Multibot
AUTOR	Pérez Pereira, Miguel; Bermúdez Bohórquez, Giovanni Rodrigo; Rairán Antolines, José Danilo
ISBN	9789585434851
AÑO PUBLICACION	2017
EDITORIAL	Editorial UD
PLATAFORMA	Digitalia
URL	https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/135754
TITULO	Entorno de trabajo bioinformático para RNA-Seq
AUTOR	Gutiérrez Ramírez, Luis Miguel; Vera Parra, Nelson Enrique; Pérez Castillo, José Nelson
ISBN	9789588972152
AÑO PUBLICACION	2016
EDITORIAL	Editorial UD
PLATAFORMA	Digitalia
URL	https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/135753
TITULO	Modelo de predicción de la ocupación espectral para el análisis y diseño de redes de radio cognitiva
AUTOR	Pedraza Mertínez, Luis Fernando; Hernández Suarez, César Augusto; Salgado Franco, Lizet Camila
ISBN	9789587870497
AÑO PUBLICACION	2018
EDITORIAL	Editorial UD
PLATAFORMA	Digitalia
URL	https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/135723
TITULO	Modelizado y análisis de cortocircuito en sistemas eléctricos
AUTOR	Gallego Rendón, Ramón Alfonso; Mora Flórez, Juan José; Hincapié Isaza, Ricardo Alberto
ISBN	9789587225853
AÑO PUBLICACION	2021
EDITORIAL	Universidad Tecnológica de Pereira
PLATAFORMA	Digitalia
URL	https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/136756
TITULO	Vehículos eléctricos, una opción viable para Colombia
AUTOR	Salazar Marín, Edgar Alonso
ISBN	9,78959E+12
AÑO PUBLICACION	2022
EDITORIAL	Universidad Tecnológica de Pereira
PLATAFORMA	Digitalia
URL	https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/136753
TITULO	Montaje y mantenimiento de redes eléctricas subterráneas de alta tensión
AUTOR	Tenedor, Ángel Jesús
ISBN	9789587718942
AÑO PUBLICACION	2020
EDITORIAL	Ecoe Ediciones
PLATAFORMA	Digitalia
URL	https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/156675

TITULO Respuesta de la demanda
AUTOR Castañeda Hernández, Russby Liliana; Marulanda García, Geovanny Alberto; Díaz Flórez, Guillermo Andrés; Echeverry, Diego Fernando; Zapata Gaitán, John Alexander
ISBN 9786287683297
AÑO PUBLICACION 2023
EDITORIAL Universidad del Valle
PLATAFORMA Digitalia
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/156613>

TITULO Mediciones
AUTOR Cabal, Eisenover
ISBN 9786287617452
AÑO PUBLICACION 2023
EDITORIAL Universidad del Valle
PLATAFORMA Digitalia
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/156607>

TITULO Fundamentos de tecnología eléctrica
AUTOR García Mayordomo, Julio
ISBN 9788416277100
AÑO PUBLICACION 2014
EDITORIAL Dextra
PLATAFORMA Digitalia
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/158279>

TITULO Introducción a la estabilidad de sistemas eléctricos de potencia
AUTOR Garcés R., Alejandro; Gil G., Walter Julián; Montoya G., Oscar Danilo
ISBN 9789587228960
AÑO PUBLICACION 2023
EDITORIAL Universidad Tecnológica de Pereira
PLATAFORMA Digitalia
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/160186>

TITULO Sistemas de energía eléctrica en alta tensión
AUTOR Balbás García, Francisco Javier
ISBN 9788419024527
AÑO PUBLICACION 2023
EDITORIAL Ediciones Universidad de Cantabria
PLATAFORMA Digitalia
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/159287>

TITULO Fenómenos de contacto y sus aplicaciones en celdas solares
AUTOR Gurevich, Yuri
ISBN 9786071640147
AÑO PUBLICACION 2010
EDITORIAL Fondo de Cultura Económica
PLATAFORMA Digitalia
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.digitaliapublishing.com/a/162544>

TITULO Análisis de circuitos en ingeniería
AUTOR William Hayt
ISBN 9,78146E+12
AÑO PUBLICACION 2019
EDITORIAL McGraw-Hill Interamericana
PLATAFORMA Ebooks7-24
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://ebooks7-24.com:443/?il=9273>

TITULO Circuitos Eléctricos en Régimen Transitorio
AUTOR Alfonso Bachiller Soler; Ramón Cano González

ISBN 9,78849E+12
AÑO PUBLICACION 2020
EDITORIAL Diaz de Santos
PLATAFORMA Ebooks7-24
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://ebooks7-24.com:443/?il=13461>

TITULO **Electricidad para viviendas**
AUTOR José Carlos Cosme Vidal
ISBN 9,78959E+12
AÑO PUBLICACION 2017
EDITORIAL Ediciones de la U
PLATAFORMA Ebooks7-24
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://ebooks7-24.com:443/?il=7998>

TITULO **Electrónica básica**
AUTOR David Arboledas Brihuega
ISBN 9,7885E+12
AÑO PUBLICACION 2011
EDITORIAL Ediciones de la U
PLATAFORMA Ebooks7-24
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://ebooks7-24.com:443/?il=7120>

TITULO **Electrónica: Teoría de circuitos y dispositivos electrónicos**
AUTOR Robert Boylestad
ISBN 9,78607E+12
AÑO PUBLICACION 2018
EDITORIAL Pearson Educación
PLATAFORMA Ebooks7-24
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://ebooks7-24.com:443/?il=7293>

TITULO **Fundamentos de circuitos eléctricos**
AUTOR Charles, Alexander
ISBN 9,78607E+12
AÑO PUBLICACION 2022
EDITORIAL McGraw-Hill Interamericana
PLATAFORMA Ebooks7-24
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://ebooks7-24.com:443/?il=20752>

TITULO **Fundamentos de circuitos eléctricos Plus**
AUTOR Alexander, Charles K.; Sadiku, Matthew N. O.;
ISBN 9,78607E+12
AÑO PUBLICACION 2022
EDITORIAL McGrawHill - Plus
PLATAFORMA Ebooks7-24
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://ebooks7-24.com:443/?il=31298>

TITULO **Introducción al análisis de circuitos**
AUTOR Robert L. Boylestad
ISBN 9,78607E+12
AÑO PUBLICACION 2017
EDITORIAL Pearson Educación
PLATAFORMA Ebooks7-24
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://ebooks7-24.com:443/?il=6927>

TITULO **Robótica, Biónica y Domótica**
AUTOR Starlean
ISBN 9,78959E+12
AÑO PUBLICACION 2023
EDITORIAL Ediciones de la U

PLATAFORMA	Ebooks7-24
URL	https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://ebooks7-24.com:443/?il=31979
TITULO	Sistemas digitales
AUTOR	Ronald Tocci
ISBN	9,78607E+12
AÑO PUBLICACION	2017
EDITORIAL	Pearson Educación
PLATAFORMA	Ebooks7-24
URL	https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://ebooks7-24.com:443/?il=7393
TITULO	Circuitos eléctricos
AUTOR	Bachiller Soler, Alfonso; Cano González, Ramón
ISBN	9,78849E+12
AÑO PUBLICACION	2021
EDITORIAL	Díaz de Santos
PLATAFORMA	E-book7-24
URL	https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www-ebooks7-24-com.biblio.uptc.edu.co/?il=14709&pg=18
TITULO	Problemas resueltos de electrotecnia
AUTOR	Araceli Hernández
ISBN	9,78842E+12
AÑO PUBLICACION	2015
EDITORIAL	Dextra
PLATAFORMA	E-book7-24
URL	https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www-ebooks7-24-com.biblio.uptc.edu.co/?il=4276&pg=1
TITULO	Arduino - Internet de las cosas
AUTOR	Ganazhapa, B
ISBN	9,78959E+12
AÑO PUBLICACION	2021
EDITORIAL	Alphaeditorial
PLATAFORMA	Alphaeditorial
URL	https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/arduino-internet-de-las-cosas
TITULO	Arduino para principiantes
AUTOR	Schernich, E.
ISBN	9,78959E+12
AÑO PUBLICACION	2019
EDITORIAL	Alphaeditorial
PLATAFORMA	Alphaeditorial
URL	https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/arduino-para-principiantes
TITULO	Energía solar fotovoltaica
AUTOR	Fonthal, F. López, Y.
ISBN	9,78959E+12
AÑO PUBLICACION	2019
EDITORIAL	Alphaeditorial
PLATAFORMA	Alphaeditorial
URL	https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/energia-solar-fotovoltaica-1594844820
TITULO	Microrredes eléctricas
AUTOR	Hernández, L
ISBN	9,78842E+12

AÑO PUBLICACION 2019
EDITORIAL Alphaeditorial
PLATAFORMA Alphaeditorial
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/microrredes-electricas>

TITULO **Circuitos eléctricos 9ª edición**
AUTOR Dorf, R y Svoboda, J
ISBN 9,78608E+12
AÑO PUBLICACION 2015
EDITORIAL Alfaomega
PLATAFORMA Alphaeditorial
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www-alphaeditorialcloud-com.biblio.uptc.edu.co/reader/circuitos-electricos-9a-edicion?location=2>

TITULO **Electrónica**
AUTOR Pérez, M
ISBN 9,78842E+12
AÑO PUBLICACION 2017
EDITORIAL Garceta Grupo Editorial
PLATAFORMA Alphaeditorial
URL <https://login.biblio.uptc.edu.co/login?url=https://www-alphaeditorialcloud-com.biblio.uptc.edu.co/reader/electronica-1585682532?location=26>