

BIBLIO-NOVEDADES

CRAI-Biblioteca

2017



INGENIERÍA DE SISTEMAS

Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO

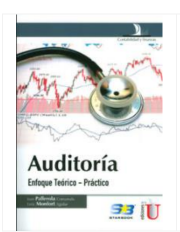


AUTOR: Fonseca Vivas, Álvaro

TÍTULO: <u>Auditoria forense : aplicada al campo administrativo y</u> financiero, medio ambiente, cultural, social, política y tecnología

PUBLICACIÓN Bogotá: Ediciones de la U, 2015.

TOPOGRÁFICO: 363.25 F676a



AUTOR: Pallerola Comamala, Joan

TÍTULO: Auditoría: enfoque teórico - práctico

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U: Starbook, 2013.

TOPOGRÁFICO: 657.45 P166a



AUTOR: Márquez Solís, Santiago

TÍTULO: Bitcoin: guía completa de la moneda del futuro

PUBLICACIÓN: Amsterdam: Boston; Elsevier: Butterworth-

Heinemann, 2013.

TOPOGRÁFICO: 332.4 M357b



AUTOR: Pantaleo, Guillermo.

TÍTULO: Calidad en el desarrollo de software

PUBLICACIÓN: Bogotá: Buenos Aires: Alfaomega, 2016.

TOPOGRÁFICO: 005.14 P195c



AUTOR: Grolimund, Carlos

TÍTULO: Claves de la gestión de proyectos: gestión eficiente de

proyectos y trabajo en equipo

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U, 2013.

TOPOGRÁFICO: 658.404 G875c



AUTOR: Cernuda Menéndez, José Higinio.

TÍTULO: Creación de juegos y aplicaciones para Android : desarrollo

practico de proyectos

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ra-Ma; Ediciones de la U, 2016.

TOPOGRÁFICO: 005.712 C415c



AUTOR: Torres Remón, Manuel.

TÍTULO: Desarrollo de aplicaciones web con PHP

PUBLICACIÓN: Bogotá: Editorial Macro, 2014.

TOPOGRÁFICO: 005.13 T693d



AUTOR: Pérez Martínez, Eugenia.

TÍTULO: <u>Desarrollo de aplicaciones mediante el Framework de Spring:</u> una panorámica el framework para J2EE más utilizado del momento

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U: Ra-Ma, 2016.

TOPOGRÁFICO: 005.133 P438d



AUTOR: Cernuda Menéndez, José Higinio

TÍTULO: Desarrollo global de software

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U; Ra-Ma, 2015.

TOPOGRÁFICO: 005.3 V864d

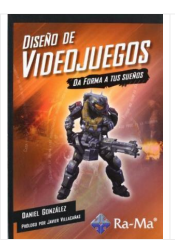


AUTOR: Vizcaíno Barceló, Aurora.

TÍTULO: Desarrollo y programación en entornos web

PUBLICACIÓN: México: Alfaomega, 2017.

TOPOGRÁFICO: 005.72 G984d

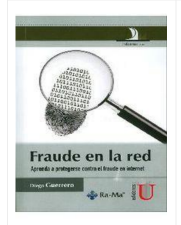


AUTOR: González, Daniel

TÍTULO: Diseño de videojuegos : da forma a tus sueños

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U; Ra-Ma, 2016.

TOPOGRÁFICO: 794.81526 G643di



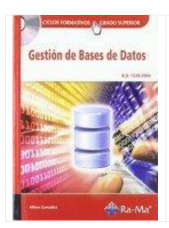
AUTOR: Guerrero, Diego

TÍTULO: Fraude en la red / aprenda a protegerse contra el fraude en

<u>internet</u>

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U; Ra-Ma, 2016.

TOPOGRÁFICO: 005.8 G934f



AUTOR: González, Alfonso.

TÍTULO: Gestión de bases de datos

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ra-Ma; Ediciones de la U, 2011

TOPOGRÁFICO: 005.74 G643g

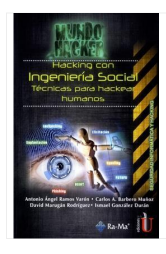


AUTOR: Tomás Girones, Jesús.

TÍTULO: El gran libro de Android

PUBLICACIÓN: México: Alfaomega Grupo Editor, 2017

TOPOGRÁFICO: 005.74 G643g



AUTOR: Ramos Varón, Antonio Ángel.

TÍTULO: Hacking con ingeniería social: técnicas para hackear humanos

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U; Ra-Ma, 2015.

TOPOGRÁFICO: 005.8 H121ha



AUTOR: Ramos Varón, Antonio Ángel.

TÍTULO: Hacking práctico de redes wifi y radiofrecuencia

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U; Ra-Ma, 2015.

TOPOGRÁFICO: 005.8 H121ha2



AUTOR: Ramos Varón, Antonio Ángel.

TÍTULO: Hacking práctico en internet y redes de ordenadores

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U; Ra-Ma, 2015.

TOPOGRÁFICO: 005.8 H121ha1



AUTOR: Ramos Varón, Ángel Antonio.

TÍTULO: Hacking y seguridad de páginas web

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U: Ra-Ma, 2015.

TOPOGRÁFICO: 005.8 H121h



AUTOR: García-Moran, Jean Paul.

TÍTULO: Hacking y seguridad en internet

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U, 2013.

TOPOGRÁFICO: 005.8 G216h



AUTOR: Pérez Martínez, Eugenia.

TÍTULO: <u>Hibérnate : persistencia de objetos en JEE : venciendo las</u> diferencias entre el modelo relacional y el orientado a objetos

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U: Ra-Ma, 2016.

TOPOGRÁFICO: 005.133 P438h

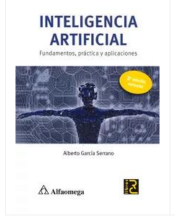


AUTOR: Lázaro Domínguez, Francisco.

TÍTULO: Informática forense : introducción

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U: Editorial Ra-Ma, 2013.

TOPOGRÁFICO: 005.8 L431i



AUTOR: García Serrano, Alberto.

TÍTULO: Inteligencia artificial: Fundamentos, práctica y aplicaciones

PUBLICACIÓN: México: Alfaomega Grupo Editor, 2017.

TOPOGRÁFICO: 006.3 G216i



AUTOR: Cantone, Dante.

TÍTULO: Introducción a la informática : guía básica

PUBLICACIÓN: Bogotá: StarBook; Ediciones de la U, 2011.

TOPOGRÁFICO: 004.0285 C232i

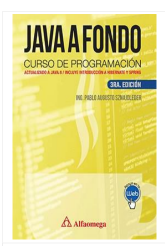


AUTOR: Lázaro Domínguez, Francisco.

TÍTULO: Investigación forense de dispositivos móviles Android

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ra-ma Editorial; Ediciones de la U, 2015.

TOPOGRÁFICO: 343.099 L431i

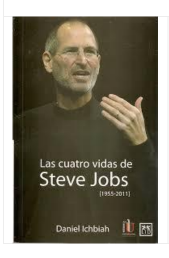


AUTOR: Sznajdleder, Pablo.

TÍTULO: <u>Java a fondo: curso de programación actualizado a Java 8</u> incluye introducción a Hibérnate y Spring

PUBLICACIÓN: Buenos Aires: Alfaomega Grupo Editor Argentino, 2016.

TOPOGRÁFICO: 005.133 S998j



AUTOR: Ichbiah, Daniel.

TÍTULO: Las cuatro vidas de Steve Jobs : (1955-2011)

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U: LID, 2011.

TOPOGRÁFICO: 926 L432c

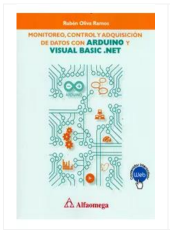


AUTOR: Giró, Juan; Vásquez Juan.

TÍTULO: Lenguajes formales y teoría de autómatas

PUBLICACIÓN: Bogotá; Buenos Aires; México D.F: Alfaomega, 2016.

TOPOGRÁFICO: 511.3 L566l



AUTOR: Oliva Ramos, Rubén.

TÍTULO: Monitoreo, control y adquisición de datos con Arduino y

Visual Basic.Net

PUBLICACIÓN: México: Alfaomega, 2017

TOPOGRÁFICO: 004.165 O481m



AUTOR: Torrente Artero, Oscar

TÍTULO: El mundo Genuino Arduino: curso práctico de formación

PUBLICACIÓN: México: Bogotá: Alfaomega Colombiana: Libros RC,

2016.

TOPOGRÁFICO: 004.165 T692m



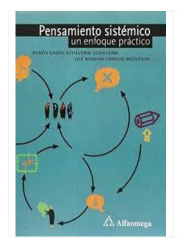


AUTOR: Pantoja Yépez, Wilson Libardo; Hurtado A., Julio Ariel

TÍTULO: <u>Patrones de diseño : construyendo aplicaciones flexibles y</u> reutilizables

PUBLICACIÓN: Popayán: Sello Editorial Universidad del Cauca, 2015.

TOPOGRÁFICO: 005.133 P198



AUTOR: Echeverri Echeverri, Rubén Darío; Franco Montoya, Luz

Marina

TÍTULO: Pensamiento sistémico: un enfoque práctico

PUBLICACIÓN: Bogotá: Alfaomega, 2014.

TOPOGRÁFICO: 153.42 E184p



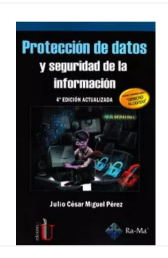
AUTOR: Angulo Aguirre, Luis,

TÍTULO: Preparación para la certificación PMP: basado en la Guía de

PMBOK

PUBLICACIÓN: Bogotá: Editorial Macro, 2014.

TOPOGRÁFICO: 658.404 A594p



AUTOR: Miguel Pérez, Julio César

TÍTULO: Protección de datos y seguridad de la información

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U, 2016.

TOPOGRÁFICO: 342.085 M636p



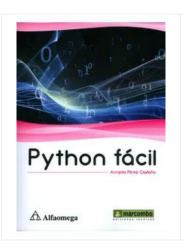
AUTOR: Zaldívar Navarro, Daniel; Cuevas Jiménez, Erik Valdemar;

Pérez-Cisneros, Marco.

TÍTULO: Proyectos con robots LEGO

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U: Ra-Ma, 2015.

TOPOGRÁFICO: 629.892 Z22p

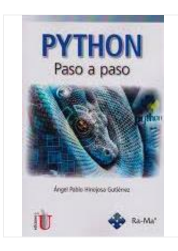


AUTOR: Pérez Castaño, Arnaldo

TÍTULO: Python fácil

PUBLICACIÓN: México: Alfaomega Grupo Editor, 2017.

TOPOGRÁFICO: 005.133 P438p



AUTOR: Hinojosa Gutiérrez, Ángel Pablo.

TÍTULO: Python paso a paso

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U; Ra-ma Editorial, 2016.

TOPOGRÁFICO: 005.133 H663p



AUTOR: Fernández-Pacheco, Andrés S.

TÍTULO: Robótica educativa

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U: Ra-Ma, 2016.

TOPOGRÁFICO: 629.892 R666ro



AUTOR: Ramos Varón, Ángel Antonio; Barbero Muñoz, Carlos A.; González Cañas, Juan A.

TÍTULO: Seguridad perimetral, monitorización y ataques en redes

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U: Ra-Ma, 2015

TOPOGRÁFICO: 005.82 S456s



AUTOR: Beynon-Davies, Paul.

TÍTULO: Sistemas de bases de datos

PUBLICACIÓN: Barcelona: Reverté, 2014.

TOPOGRÁFICO: 005.74 B573s



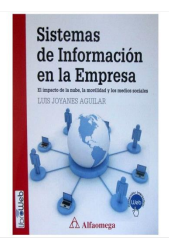
AUTOR: Beynon-Davies, Paul; Aláiz Rodríguez, Rocío; Barreiro García, Joaquín.

TÍTULO: <u>Sistemas de información : introducción a la informática en las</u>

organizaciones

PUBLICACIÓN: Barcelona: Reverté, 2014.

TOPOGRÁFICO: 658.4038 B573s



AUTOR: Joyanes Aguilar, Luis.

TÍTULO: <u>Sistemas de información en la empresa : el impacto de la</u>

nube, la movilidad y los medios sociales

PUBLICACIÓN: México: Alfaomega, 2015.

TOPOGRÁFICO: 658.4038 J88s



AUTOR: Silva, Martín.

TÍTULO: <u>Sistemas operativos</u>

PUBLICACIÓN: Buenos Aires: Alfaomega, 2015.

TOPOGRÁFICO: 005.43 S586s

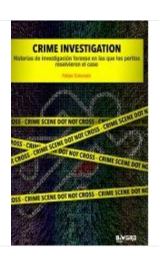


AUTOR: G. Rambla, Juan Luis.

TÍTULO: Ataques en redes de datos

PUBLICACIÓN: Madrid: ZeroxWord Computing, 2017.

TOPOGRÁFICO: 005.8 R167a



AUTOR: Colorado, Felipe.

TÍTULO: Crime Investigation : historias de investigación forense en la

que los peritos resolvieron el caso

PUBLICACIÓN: Madrid: ZeroxWord Computing, 2017.

TOPOGRÁFICO: 343.0999 C719c



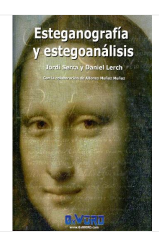
AUTOR: Echeverri, Daniel.

TÍTULO: Deep Web: TOR, FreeNET & I2P: privacidad y

<u>anonimato</u>

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2016.

TOPOGRÁFICO: 005.8 E184d



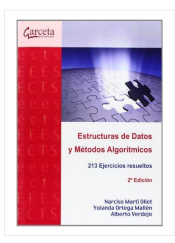
AUTOR: Serra Ruiz, Jordi; Lerch, Daniel.

TÍTULO: Esteganografía y estegoanálisis : técnicas para crear y

descubrir Covert Channels

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2014.

TOPOGRÁFICO: 005.8 S487e



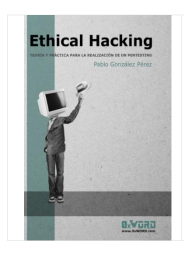
AUTOR: Martí Oliet, Narciso; Ortega Mallén, Yolanda; Verdejo López, José Alberto.

TÍTULO: Estructuras de datos y métodos algorítmicos : 213 ejercicios

resueltos

PUBLICACIÓN: Madrid: Garceta Grupo Editorial, 2013.

TOPOGRÁFICO: 005.73 M378e



AUTOR: González, Pablo.

TÍTULO: Ethical hacking: teoría y práctica para la realización de un

pentesting

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2014.

TOPOGRÁFICO: 005.8 G643e



AUTOR: González, Pablo; Colorado, Felipe.

TÍTULO: Got root : el poder de la mente

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2016

TOPOGRÁFICO: 005.8 G643g

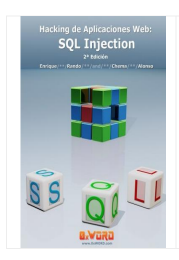


AUTOR: Echeverri, Daniel.

TÍTULO: Hacking con Python

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: ZeroXword Computing, 2015.

TOPOGRÁFICO: 005.8 E184h

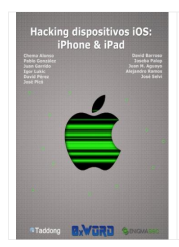


AUTOR: Rando González, Enrique; Alonso Cebrián, José María.

TÍTULO: Hacking de aplicaciones web : SQL Injection

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2016.

TOPOGRÁFICO: 005.8 R192h



AUTOR: Alonso, Chema; Ramos, Alejandro; González, Pablo.

TÍTULO: Hacking de dispositivos iOS: iPhone & iPad.

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2016.

TOPOGRÁFICO: 005.8 A454h



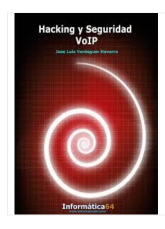
AUTOR: Picó García, José; Pérez Conde, David.

TÍTULO: Hacking y seguridad en comunicaciones móviles GSM-GPRS-

UMTS-LTE

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2014.

TOPOGRÁFICO: 005.8 P598h



AUTOR: Verdeguer Navarro, José Luis.

TÍTULO: Hacking y seguridad VolP

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2017.

TOPOGRÁFICO: 005.8 V483h



AUTOR: González, Pablo; Aparicio, Amador; Rando, Enrique.

TÍTULO: Hacking web technologies

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2016.

TOPOGRÁFICO: 005.8 G643h



AUTOR: Bolívar, Juan Francisco.

TÍTULO: <u>Infraestructuras críticas y sistemas industriales : auditorias de</u>

seguridad y fortificación

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2016.

TOPOGRÁFICO: 620.860285 B689i



AUTOR: Castro, David Puente.

TÍTULO: Linux exploiting : guía práctica de explotación de

vulnerabilidades

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2013.

TOPOGRÁFICO: 005.8 P977I



AUTOR: González Durán, Ismael; Herrero Cabello, Daniel.

TÍTULO: macOS hacking

PUBLICACIÓN: Madrid: ZeroXWord, 2017.

TOPOGRÁFICO: 005.8 G643m

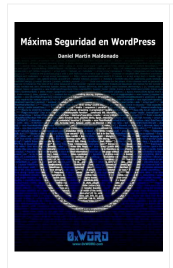


AUTOR: Miguel Ángel García del Moral

TÍTULO: Malware en Android: discovering, reversing and forensics

PUBLICACIÓN: Madrid: Zeroxword Computing, 2016.

TOPOGRÁFICO: 005.712 G216m



AUTOR: Maldonado, Daniel Martín.

TÍTULO: Máxima seguridad en WordPress

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2016

TOPOGRÁFICO: 005.8 M379m



AUTOR: González, Pablo; Alonso Cebrián, José María.

TÍTULO: Metasploit para Pentesters:

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2014

TOPOGRÁFICO: 005.8 G643m



AENORediciones

AUTOR: Pino Correa, Francisco José; Piattini Velthuis, Mario G.; Fernández Sánchez, Carlos Manuel.

TÍTULO: Modelo de madurez de ingeniería del software

PUBLICACIÓN: Madrid: AENOR,2014

TOPOGRÁFICO: 005.1 P657m

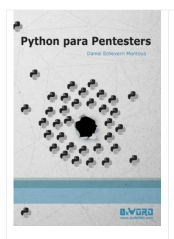


AUTOR: González, Pablo.

TÍTULO: Pentesting con PowerShell

PUBLICACIÓN: Madrid: Zeroxword Computing, 2015.

TOPOGRÁFICO: 005.8 G643p

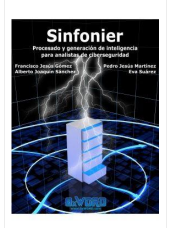


AUTOR: Echeverri Montoya, Daniel.

TÍTULO: Python para Pentesters

PUBLICACIÓN: Madrid: ZeroXword, 2014

TOPOGRÁFICO: 005.8 E184p



AUTOR: Gómez Rodríguez, Francisco Jesús; Martínez, Pedro

Jesús; Sánchez, Alberto Joaquín; Suárez, Eva.

TÍTULO: Sinfonier: procesado y generación de inteligencia para

analistas de ciberserguridad.

PUBLICACIÓN: Móstoles, Madrid: Zeroxword Computing, 2016

TOPOGRÁFICO: 005.8 G633s



AUTOR: Escobar, Mario.

TÍTULO: Los doce legados de Steve Jobs

PUBLICACIÓN: Bogotá: Ediciones de la U, 2012.

TOPOGRÁFICO: 926 E746d



AUTOR: Guardati Buemo, Silvia.

TÍTULO: Estructuras de datos Básicas: programación orientada a

objetos con Java

PUBLICACIÓN: México: Alfaomega Grupo Editor, 2015

TOPOGRÁFICO: 005.133 G914e



AUTOR: Solarte Martínez, Guillermo Roberto.

TÍTULO: Guía didáctica de estructuras de datos

PUBLICACIÓN: Pereira: Universidad Tecnológica de Pereira, 2015

TOPOGRÁFICO: 005.133 S684g



AUTOR: Solano Alegría, Andrés Fernando; Cardona Quiroz, Jesús David.

TÍTULO: Evaluación colaborativa de la usabilidad en el desarrollo de sistemas software interactivos

PUBLICACIÓN: Cali: Universidad Autónoma de Occidente, 2015

TOPOGRÁFICO: 005.12 S684e