

Informática Forense y Pericial

Bibliografía 2010 – 2015

El objetivo de este documento es proporcionar a los alumnos una actualización bibliográfica en Informática Forense y Pericial y en otras áreas de conocimiento complementarias a fecha del 26 de noviembre de 2015.

Este documento incluye publicaciones, libros, artículos, etc. de los últimos 6 años, esto es, desde el año 2010 al año 2015.

[A]

[Alleyne, R.; 2015]: Robert Alleyne, "Computer Forensic Bible: The Ultimate Guide to Computer Forensic and Cyber Crime", 66 páginas, 22 de julio de 2015.

[Altheide, C.; Carvey, H.; 2011]: Cory Altheide y Harlan Carvey, "Digital Forensics with Open Source Tools", 1ª edición, Syngress, 288 páginas, 14 de abril de 2011. | Isbn.13: 9781597495868; Isbn.10: 1597495867

[Antokoletz, D.; 2010]: Daniel Antokoletz Huerta, "Ingeniería Social", edición y corrección de Cristian Borghello, publicado en Segu-Info, 25 de mayo de 2010.

[Atanasiu, V.; 2013]: Vlad Atanasiu, "Expert Bytes: Computer Expertise in Forensic Documents - Players, Needs, Resources and Pitfalls", 1ª edición, CRC Press, 208 páginas, 11 de septiembre de 2013. | Isbn.13: 9781466591905; Isbn.10: 1466591900

[B]

[Bejtlich, R.; 2013]: Richard Bejtlich, "The Practice of Network Security Monitoring: Understanding Incident Detection and Response", 1ª edición, No Starch Press, 376 páginas, 5 de agosto de 2013. | Isbn.13: 9781593275099; Isbn.10: 1593275099

[Bommisetty, S.; Tamma, R.; Mahalik, H.; 2014]: Satish Bommisetty, Rohit Tamma y Heather Mahalik, "Practical Mobile Forensics", Packt Publishing - ebooks Account, 294 páginas, 21 de julio de 2014. | Isbn.13: 9781783288311; Isbn.10: 1783288310

[Bosch i Pujol A.; 2012]: Antoni Bosch i Pujol, CGEIT, CISA, CISM, Director General Institute of Audit & IT-Governance, IAITG, Director Data Privacy Institute, DPI-ISMS, Presidente Fundador ISACA, "Data Loss Prevention", ponencia en "Derecho Penal de las Nuevas Tecnologías", curso organizado por Círculo Legal e Instituto of Audit & IT Governance, IAITG, con la colaboración de la Fundación Tejerina, mayo de 2012.

[Britz, M.T.; 2013]: Marjie T. Britz, "Computer Forensics and Cyber Crime: An Introduction", 3ª edición, Prentice Hall, 408 páginas, 26 de mayo de 2013. | Isbn.13: 9780132677714; Isbn.10: 0132677717

[Brooks, C.L.; 2014]: Charles L. Brooks, "CHFI Computer Hacking Forensic Investigator Certification All-in-One Exam Guide", 1ª edición, serie All-in-One, McGraw-Hill Education, 656 páginas, 2 de octubre de 2014. | Isbn.13: 9780071831567; Isbn.10: 0071831568

[Brunty, J.; Helenek, K.; 2012]: Joshua Brunty y Katherine Helenek, "Social Media Investigation for Law Enforcement", 1ª edición, Routledge, serie Forensic Studies for Criminal Justice, 128 páginas, 30 de noviembre de 2012. | Isbn.10: 145573135

[Bunting, S.; 2012]: Steve Bunting, "EnCE: EnCase Computer Forensics, The Official EnCase Certified Examiner Study Guide", 3ª edición, Sybex, 744 páginas, 11 de septiembre de 2012. | Isbn.13: 9780470901069; Isbn.10: 0470901063

[C]

[Carbone, F.; 2014]: Fernando Carbone, "Computer Forensics with FTK", Packt Publishing - ebooks Account, 100 páginas, 20 de Marzo de 2014. | Isbn.13: 9781783559022; Isbn.10: 1783559020

[Carvey, H.; 2011]: Harlan Carvey, "Windows Registry Forensics: Advanced Digital Forensic Analysis of the Windows Registry", 1ª edición, Syngress, 248 páginas, 7 de febrero de 2011. | Isbn.13: 9781597495806; Isbn.10: 1597495808

[Carvey, H.; 2012]: Harlan Carvey, "Windows Forensic Analysis Toolkit, Third Edition: Advanced Analysis Techniques for Windows 7", 3ª edición, Syngress, 296 páginas, 10 de febrero de 2012. | Isbn.13: 9781597497275; Isbn.10: 1597497274

[Casey, E.; 2011]: Eoghan Casey, "Digital Evidence and Computer Crime, Third Edition: Forensic Science, Computers, and the Internet", Academic Press, 840 páginas, 2011. | Isbn.10: 0123742684

[Casey, E.; et ál.; 2011]: Eoghan Casey, Adrien Cheval, Jong Yeon Lee, David Oxley y Yong Jun Song, "Forensic Acquisition and Analysis of Palm webOS on Mobile Devices", Digital Investigation, 2011.

[Chhetri, A.; 2015]: Amrit Chhetri, "Computer Forensics Practical Guide: Investigating Computer Attacks", Booktango, 83 páginas, 24 de septiembre de 2015.

[Conrad, C.; 2010]: Chris Conrad, "Cell phones cause hang-up for police to track drug deals", Mail Tribune, 3 de octubre de 2010.

[Course Technology; 2015]: Course Technology, "LM Guide to Computer Forensics and Investigations", 5ª edición, 2 de octubre de 2015. | Isbn.13: 9781285079080; Isbn.10: 1285079086

[Cowen, D.; 2013]: David Cowen, "Computer Forensics InfoSec Pro Guide", 1ª edición, McGraw-Hill Education, 344 páginas, 9 de abril de 2013. | Isbn.13: 9780071742450; Isbn.10: 007174245X

[D]

[Davidoff, S.; Ham, J.; 2012]: Sherri Davidoff and Jonathan Ham, "Network Forensics: Tracking Hackers through Cyberspace", 1ª edición, Prentice Hall, 576 páginas, 23 de junio de 2012. | [Isbn.13: 9780132564717](#); [Isbn.10: 0132564718](#)

[DFRWS; 2010]: Digital Forensic Research Workshop, DFRWS Forensic Challenge 2010, Desafío Forense 2010.

[dti Publishing; 2013]: dti Publishing, "LabConnection on DVD for Guide to Computer Forensics and Investigations", 1ª edición, formato CD-ROM, Course Technology, 30 de agosto de 2013. | [Isbn.13: 9781111313180](#); [Isbn.10: 1111313180](#)

[E]

[Easttom, C.; 2013]: Chuck Easttom, "System Forensics, Investigation And Response, 2ª edición, serie Jones & Bartlett Learning Information Systems Security & Ass, Jones & Bartlett Learning, 318 páginas, 16 de agosto de 2013. | [Isbn.13: 9781284031058](#); [Isbn.10: 1284031055](#)

[Edens, A.; 2014]: Aaron Edens, "Cell Phone Investigations: Search Warrants, Cell Sites and Evidence Recovery", serie Cell Phone Investigations, Police Publishing, 338 páginas, 4 de diciembre de 2014.

[Epifani, M.; Stirparo, P.; 2015]: Mattia Epifani y Pasquale Stirparo, "Learning iOS Forensics", Packt Publishing - ebooks Account, 164 páginas, 27 de febrero - 10 de marzo de 2015. | [Isbn.13: 9781783553518](#); [Isbn.10: 1783553510](#)

[Esquisábel, A.; 2012]: María Esquisábel Astorqui, "Los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición de los datos personales", Marzo Asesores, fecha de acceso 2012.

[Ferro Veiga, J.M.; 2015]: José Manuel Ferro Veiga, "Informática forense: El rastro digital del Crimen", 352 páginas, 4 de febrero de 2015.

[G]

[Ghaznavi-zadeh, R.; 2014]: Rassoul Ghaznavi-zadeh, "Ethical Hacking and Penetration, Step by Step with Kali Linux", Primedia E-launch LLC, 23 de noviembre de 2014.

[Gómez Tomillo, M.; et ál.; 2010]: Manuel Gómez Tomillo, Carlos Fraile Coloma y otros, "Comentarios al Código Penal", Lex Nova, 1ª Edición, páginas 2214, 2010. | [Isbn.13: 9788498981407](#)

[Graves, M.W.; 2013]: Michael W. Graves, "Digital Archaeology: The Art and Science of Digital Forensics", 1ª edición, Addison-Wesley Professional, 600 páginas, 6 de septiembre de 2013. | [Isbn.13: 9780321803900](#); [Isbn.10: 0321803906](#)

[H]

[Hannon, M.J.; 2012]: Michael J. Hannon, "Digital Evidence: Computer Forensics and Legal Issues Arising from Computer Investigations", William S. Hein and Co. Inc., 382 páginas, 14 de junio de 2012. | Isbn.13: 9780837716893; Isbn.10: 0837716896

[Hayes, D.R.; 2014]: Darren R. Hayes, "A Practical Guide to Computer Forensics Investigations", 1ª edición, Pearson IT Certification, 600 páginas, 27 de diciembre de 2014. | Isbn.13: 9780789741158; Isbn.10: 0789741156

[Ho, A.T.S.; Li, S.; 2015]: Anthony T. S. Ho y Shujun Li, "Handbook of Digital Forensics of Multimedia Data and Devices", 1ª edición, serie Wiley-IEEE, Wiley-IEEE Press, 704 páginas, 28 de septiembre de 2015. | Isbn.13: 9781118640500; Isbn.10: 1118640500

[Holt, T.J.; Bossler, A.M.; Seigfried-Spellar, K.C.; 2015]: Thomas J. Holt, Adam M. Bossler y Kathryn C. Seigfried-Spellar, "Cybercrime and Digital Forensics: An Introduction", 1ª edición, Routledge, 500 páginas, 11 de febrero de 2015. | Isbn.13: 9781138021303; Isbn.10: 113802130X

[Hoog, A.; 2011]: Andrew Hoog, "Android Forensics: Investigation, Analysis and Mobile Security for Google Android", 1ª edición, Syngress, 432 páginas, 15 de junio de 2011. | Isbn.13: 9781597496513; Isbn.10: 1597496510

[Hoy, J.; 2015]: Joseph Hoy, "Forensic Radio Survey Techniques for Cell Site Analysis", 1ª edición, Wiley, 400 páginas, 23 de febrero de 2015. | Isbn.13: 9781118925737; Isbn.10: 1118925734

[Huete Noguerras, J.; 2012]: Javier Huete Noguerras, Fiscal de la Sala 2ª del Tribunal Supremo, "Daños informáticos y acceso ilícito a los sistemas informáticos", ponencia en "Derecho Penal de las Nuevas Tecnologías", curso organizado por Círculo Legal e Instituto of Audit & IT Governance, IAITG, con la colaboración de la Fundación Tejerina, mayo de 2012.

[I]

[INTECO; 2010]: Instituto Nacional de Tecnología de la Comunicación, "Esteganografía, el Arte de Ocultar Información", Cuaderno de Notas del Observatorio, 17 de febrero de 2010.

[J]

[Jansen, W.; Delaitre, A.; 2014]: Wayne Jansen y Auréllen Delaitre, "Mobile Forensic Reference Materials: A Methodology and Reification", U.S. Department of Commerce, CreateSpace Independent Publishing Platform, 36 páginas, 19 de febrero de 2014. | Isbn.13: 9781495979392; Isbn.10: 1495979393

[Johnson, L.; 2013]: Leighton Johnson, "Computer Incident Response and Forensics Team Management: Conducting a Successful Incident Response", 1ª edición, Syngress; 349 páginas, 8 de noviembre de 2013. | Isbn.10: 159749996X

[K]

[Kim, P.; 2015]: Peter Kim, "The Hacker Playbook 2: Practical Guide To Penetration Testing", serie The Hacker Playbook, CreateSpace Independent Publishing Platform, 358 páginas, 20 de junio de 2015. | Isbn.13: 9781512214567 | Isbn.10: 1512214566

[Knuth, D.E.; 2011]: Donald Ervin Knuth, "The Art of Computer Programming, Volume 4, Combinatorial Algorithms, Part 1", Addison-Wesley, 780 páginas, Upper Saddle River, New Jersey, 2011 | Isbn.10: 0201038048.

[Krueger, C.; 2011a]: Curtis Krueger, Times Staff Writer, "A cell phone records a fatal stabbing, becomes key evidence at a murder trial", Tampa Bay Times, 9 de febrero de 2011.

[Krueger, C.; 2011b]: Curtis Krueger, Times Staff Writer, "Man found guilty of lesser charge in murder recorded on cell phone", Tampa Bay Times, 11 de febrero de 2011.

[Kumar, M.; 2012]: M. Kumar, "Forensics Computer Investigator, Digital Forensics Analyst, Job Interview Bottom Line Practical Questions and Answers: Your Basic Guide to Acing Any Information Forensics Investigator Job Interview", 147 páginas, 8 de julio de 2012.

[L]

[Laykin, E.; 2013]: Erik Laykin, "Investigative Computer Forensics: The Practical Guide for Lawyers, Accountants, Investigators, and Business Executives", 1ª edición, Wiley, 222 páginas, 15 de abril de 2013. | Isbn.13: 9780470932407; Isbn.10: 0470932406

[Leyden, J.; 2010]: John Leyden, "Rogue phishing app smuggled onto Android Marketplace", The Register, Crime, 11 de enero de 2010.

[Ligh, M.H.; et al; 2014]: Michael Hale Ligh, Andrew Case, Jamie Levy y Aaron Walters, "The Art of Memory Forensics: Detecting Malware and Threats in Windows, Linux, and Mac Memory", 1ª edición, Wiley, 912 páginas, 28 de julio de 2014. | Isbn.13: 9781118825099; Isbn.10: 1118825098

[López Serra, J.M.; 2010]: Josep María López Serra, gl.a Auditors Censors Jurat de Comptes, Departamento de Economía y Empresa, Universidad Pompeu Fabra, "Dictámenes Periciales", 20è Fòrum de l'auditor professional, 2010.

[Luttgens, J.T.; Pepe M.; Mandia, K.; 2014]: Jason T. Luttgens, Matthew Pepe y Kevin Mandia, "Incident Response and Computer Forensics", 3ª edición, McGraw-Hill Education, 624 páginas, 4 de agosto de 2014. | Isbn.13: 9780071798686; Isbn.10: 0071798684

[M]

[Mahoney, M.; 2014]: Martin Mahoney, "A Guide to Tablet Computer and Smartphone Forensics", 83 páginas, 16 de septiembre de 2014.

[Maras, M.H.; 2014]: Marie-Helen Maras, "Computer Forensics: Cybercriminals, Laws, and Evidence", 2ª edición, Jones & Bartlett Learning, 408 páginas, 17 de febrero de 2014. | Isbn.13: 9781449692223; Isbn.10: 1449692222

[Martin, J.; 2014]: Jeremy Martin, "Lab-Kali Forensic Data Recovery: Levels of data destruction and recovery using Kali, Cyber Secrets Labs Book 1", 1ª edición, Information Warfare Center, 22 páginas, 16 de mayo de 2014.

[McFarland, R.; 2014]: Ron McFarland Ph.D., "Building a Computer Forensics Business: Business Startup Guide", 53 páginas, 1 de enero de 2014.

[Meyer, T.T.; 2013]: Terry Teague Meyer, "Careers in Computer Forensics", serie Careers in Computer Technology, Library Binding, Rosen Publisher Group, 80 páginas, 15 de julio de 2013. | Isbn.13: 9781448895939; Isbn.10: 1448895936

[Mislán, R.P.; Casey, E.; Kessler, G.C.; 2010]: Richard P. Mislán, R., Eogan Casey y Gary C. Kessler, "The growing need for on-scene triage of mobile devices", Journal of Digital Investigation, volumen 6, 2010

[N]

[Nelson, B.; Phillips, A.; Steuart, C.; 2015]: Bill Nelson, Amelia Phillips y Christopher Steuart, "Guide to Computer Forensics and Investigations", 5ª edición, Course Technology, 752 páginas, 15 de enero de 2015. | Isbn.13: 9781285060033; Isbn.10: 1285060032

[O]

[O'Connor, T.J.; 2012]: T.J. O'Connor, "Violent Python: A Cookbook for Hackers, Forensic Analysts, Penetration Testers and Security Engineers", 1ª edición, Syngress, 288 páginas, 8 de noviembre de 2012. | Isbn.13: 9781597499576; Isbn.10: 1597499579

[P]

[PAE; 2012]: Portal de Administración Electrónica, "Documentación, Legislación nacional, Normativa general", Secretaría de Estado de Administraciones Públicas, Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas, 2012.

[Pixley, W.P.; 2014]: Bruce W. Pixley, "Report Writing Handbook for the Computer Forensic Examiner: Law Enforcement Edition", 1ª edición, CreateSpace Independent Publishing Platform, 250 páginas, 11 de marzo de 2014. | Isbn.13: 9781492208433; Isbn.10: 1492208434

[Polstra, P.; 2015]: Philip Polstra, "Linux Forensics", 1ª edición, CreateSpace Independent Publishing Platform, 370 páginas, 13 de julio de 2015. | Isbn.13: 9781515037637; Isbn.10: 1515037630

[Q]

[Quick, D.; Martini, B.; Choo, R.; 2013]: Darren Quick, Ben Martini y Raymond Choo, "Cloud Storage Forensics", 1ª edición, Syngress, 208 páginas, 25 de diciembre de 2013. | Isbn.13: 9780124199705; Isbn.10: 0124199704

[R]

[Rehault, F.; 2010]: Frederick Rehault, "Windows mobile advanced forensics: An alternative to existing tools", Journal of Digital Investigation, volumen 7, nº 1–2, 2010.

[Robinson, M.K.; 2015]: Michael K. Robinson, "Digital Forensics Workbook: Hands-on Activities in Digital Forensics", CreateSpace Independent Publishing Platform, 252 páginas, 24 de octubre de 2015. | Isbn.13: 9781517713607; Isbn.10: 1517713609

[S]

[Sammons, J.; 2012]: John Sammons, "The Basics of Digital Forensics: The Primer for Getting Started in Digital Forensics", 1ª edición, Syngress, 208 páginas, 9 de marzo de 2012 | Isbn.13: 9781597496612; Isbn.10: 1597496618

[Seigel, J.A.; Mirakovits, K.; 2015]: Jay A. Seigel y Kathy Mirakovits, "Forensic Science: The Basics, Third Edition", 3ª edición, CRC Press, 610 páginas, 20 de noviembre de 2015. | Isbn.13: 9781482223330; Isbn.10: 1482223333

[Seitz, J.; 2014]: Justin Seitz, "Black Hat Python: Python Programming for Hackers and Pentesters", 1ª edición, No Starch Press, 192 páginas, 4 de diciembre de 2014.

[Shavers, B.; 2013]: Brett Shavers, "Placing the Suspect Behind the Keyboard: Using Digital Forensics and Investigative Techniques to Identify Cybercrime Suspects", 1ª edición, Syngress, 320 páginas, 26 de febrero de 2013. | Isbn.13: 9781597499859

[Sikorski, M.; Honig, A.; 2012]: Michael Sikorski y Andrew Honig, "Practical Malware Analysis: The Hands-On Guide to Dissecting Malicious Software", 1ª edición, No Starch Press, 800 páginas, 24 de febrero de 2012.

[Singhal, V.; Yadav, D.; Bandil D.K.; 2012]: Vipul Singhal, Dhananjay Yadav, Devesh Kumar Bandil, Assistant Professors, Department of Computer Applications, LIET, Alwar, Rajasthan, "Steganography and Steganalysis: A Review", International Journal of Electronics and Computer Science Engineering, IJECSE, volumen 1, número 2, página 399, 5 de abril de 2012. | Issn: 2277-1956

[Solomon, M.G.; Rudolph, K.; 2011]: Michael G. Solomon y K. Rudolph, "Computer Forensics JumpStart", 2ª edición, Sybex, 336 páginas, 15 de marzo de 2011. | Isbn.13: 9780470931660; Isbn.10: 0470931663

[Spreitzenbarth, M.; Uhrmann, J.; 2015]: Michael Spreitzenbarth PhD and Johann Uhrmann PhD, "Mastering Python Forensics", Packt Publishing - ebooks Account, 192 páginas, 30 de octubre de 2015. | Isbn.13: 9781783988044; Isbn.10: 1783988045

[SWGDE; 2011a]: Scientific Working Group on Digital Evidence, "Guidelines & Recommendations for Training in Digital & Multimedia Evidence", versión 2.0, 2011.

[SWGDE; 2011b]: Scientific Working Group on Digital Evidence, "Minimum Requirements for Quality Assurance in the Processing of Digital and Multimedia Evidence", versión 1.0, 15 de mayo de 2011.

[SWGDE; 2011c]: Scientific Working Group on Digital Evidence, "Technical Notes on Microsoft Windows 7", versión 1.0, 15 de mayo de 2011.

[SWGDE; 2011d]: Scientific Working Group on Digital Evidence, "Core Competencies for Forensic Audio", versión 1.0, 15 de septiembre de 2011.

[SWGDE; SWGIT; 2012]: Scientific Working Group on Digital Evidence, Scientific Working Group on Imaging Technology, SWGIT, "Digital & Multimedia Evidence Glossary", versión 2.5, 13 de enero de 2012.

[T]

[Tamma, R.; Tindall, D.; 2015]: Rohit Tamma y Donnie Tindall, "Learning Android Forensics", Packt Publishing - ebooks Account, 337 páginas, 29 de mayo de 2015.

[The Open University; 2015]: The Open University, "Introduction to computer forensics and investigations", 1ª edición, 16 de septiembre de 2015.

[V]

[Vázquez López M.; 2012]: Manuel Vázquez López, Comisario Jefe Brigada Investigación Tecnológica del Cuerpo Nacional de Policía, "Pericias informáticas. Cadena de custodia. Análisis forense en el ámbito de la informática y en las nuevas tecnologías", Círculo Legal e Instituto of Audit & IT Governance, con la colaboración de la Fundación Tejerina, 2012.

[W]

[Watson, D.L.; Jones, A.; 2013]: David Lilburn Watson y Andrew Jones, "Digital Forensics Processing and Procedures: Meeting the Requirements of ISO 17020, ISO 17025, ISO 27001 and Best Practice Requirements", 1ª edición, Syngress, 880 páginas, 2013. | Isbn.13: 9781597497428; Isbn.10: 1597497428

[Widup, S.; 2015]: Suzanne Widup, "Computer Forensics and Digital Investigation with EnCase Forensic v7", 1ª edición, McGraw-Hill Education, 448 páginas, 28 de mayo de 2014. | Isbn.13: 9780071807913; Isbn.10: 0071807918

[Williams, R.; 2010]: Richard Williams, "Baby video torture killer an «Evil Monster»", Sky News Online, 2 de diciembre de 2010.

[Z]

[Zielinska, E.; et al.; 2012]: Elzbieta Zielinska, Wojciech Mazurczyk, Krzysztof Szczypiorski, "The Advent of Steganography in Computing Environments", Warsaw University of Technology, Institute of Telecommunications, Warsaw, Poland, 2012.

<http://www.forensense.info>