

## BIBLIOGRAFÍA

- CANO, Jeimy. Computación Forense - Un reto técnico-legal para el próximo milenio. Diapositivas de la Conferencia presentada en el marco del I Congreso Internacional de Ing. De Sistemas y Ciencias de la Computación. Universidad Industrial de Santander. Bucaramanga, 2000.
- CASEY, Eoghan. Digital Evidence and Computer Crime. Academic Press. 2000.
- DARWIN, Ian F. File(1) – Linux Man Page [Documento electrónico]. 2000. (Citada: 13 Abril 2008).  
[<http://linux.die.net/man/1/file>](http://linux.die.net/man/1/file)
- File Extension Definition. Tech Terms Dictionary. [Documento electrónico]. 2008. (Citada: 22 abril 2008).  
[<http://www.techterms.com/definition/fileextension>](http://www.techterms.com/definition/fileextension)
- File Signatures. Gary C. Kessler. [Documento electrónico]. Burlington, 2008. (Citada: 30 abril 2008).  
[<http://www.garykessler.net/library/file\\_sigs.html>](http://www.garykessler.net/library/file_sigs.html)
- Free Software Foundation. La Definición de software libre – Proyecto GNU [Documento electrónico]. Boston, 2006. (Citada: 12 marzo 2008).  
[<http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.es.html>](http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.es.html)

- Free Software Foundation. Strings Linux Man Page [Documento electrónico]. 2005. (Citada: 13 abril 2008).  
<http://unixhelp.ed.ac.uk/CGI/man-cgi?strings>
- Glossary for Computer Forensics from Precise Cyber Forensics. 2008. (Citada: 1 mayo 2008).  
<http://precisecyberforensics.com/glossary.html>
- GONZÁLEZ, Jesús. Introducción al Software Libre. UOC – Formación de Posgrado. [Libro electrónico]. 2003. p. 17. (Citada: 1 mayo 2008).  
[http://cv.uoc.edu/~fcaulas/20041/90.783/portada\\_Into.pdf](http://cv.uoc.edu/~fcaulas/20041/90.783/portada_Into.pdf)
- IOCE. Digital Evidence: Standards and Principles. Forensic Science Communications. Londres, 2000. (Citada: 15 marzo 2008)  
<http://www.fbi.gov/hq/lab/fsc/backissu/april2000/swgde.htm>
- Magic Number Definition. The Linux Information Project. [Documento electrónico]. Bellevue, 2006. (Citada: 20 abril 2008).  
[http://www.linfo.org/magic\\_number.html](http://www.linfo.org/magic_number.html)
- MURRAY, James D. ; VAN RYPER, William. Encyclopedia of Graphics File Formats, 2nd Edition. (Citada: 20 abril 2008).  
<http://www.fileformat.info/mirror/egff/index.htm>
- National Software Reference Library. NIST. 2008. (Citada 7 mayo 2008).  
<http://www.nsrl.nist.gov/>
- Niagara College. WAV File Format. [Documento electrónico]. Canada, 2007. (Citada: 20 abril 2008).  
<http://technology.niagarac.on.ca/courses/ctec1631/WavFileFormat.html>

- NOBLETT, Michael G. Definición Recovering and Examining Computer Forensic Evidence [Documento electrónico]. 2000. (Citada: 25 febrero 2008).  
[<http://www.fbi.gov/hq/lab/fsc/backissu/oct2000/computer.htm>](http://www.fbi.gov/hq/lab/fsc/backissu/oct2000/computer.htm)
- PAREJA, Diego. Del bit a la revolución, un homenaje a Claude Shannon [Documento electrónico]. (Citada: 17 abril 2008).  
[<www.matematicasyfilosofiaenelaula.info/conferencias/Shannon.pdf>](http://www.matematicasyfilosofiaenelaula.info/conferencias/Shannon.pdf)
- ROJAS, Jennifer. Modelo Matemático para la Tipificación en la Clasificación de los alelos HLA [Documento electrónico]. 2006. (Citada: 17 abril 2008).  
[http://catarina.udlap.mx/u\\_dl\\_a/tales/documentos/mosl/rojas\\_b\\_js/](http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/mosl/rojas_b_js/)
- SINGH, Jagjit. Teoría de la información del lenguaje y de la cibernetica [Libro]. 1982. (Citada: 17 abril 2008)
- TORRES, Daniel; CANO, Jeimy; RUEDA, Sandra. “Evidencia digital en el contexto colombiano: Consideraciones técnicas y jurídicas para su manejo” [Documento electrónico]. ACIS. 2006. (Citada: 10 marzo 2008).  
[<http://www.acis.org.co/index.php?id=856>](http://www.acis.org.co/index.php?id=856)
- VASSIL, Roussev; GOLDEN G., Richard III. “Digital Forensics Tools: The Next Generation” [Documento electrónico]. 2006. (Citada: 21 marzo 2008).  
[<http://www.cs.uno.edu/~golden/Stuff/ideagroup2006.pdf>](http://www.cs.uno.edu/~golden/Stuff/ideagroup2006.pdf)
- WEISE, Joel; POWELL, Brad. Using Computer Forensics When Investigating System Attacks. Sun BluePrints™ OnLine. 2005. (Citada: 25 febrero 2008).  
[<http://www.sun.com/blueprints/0405/819-2262.pdf>](http://www.sun.com/blueprints/0405/819-2262.pdf)

- WOUTERS, Wim: . Clean Coding Company [Documento electrónico]. 1997 (Citada: 20 abril 2008).  
[<http://www.wotsit.org/download.asp?f=bmpfrmat&sc=263256963>](http://www.wotsit.org/download.asp?f=bmpfrmat&sc=263256963)
- YASINSAC, Alec. "Computer Forensics Education". IEEE SECURITY & PRIVACY [Documento electrónico]. 2003. (Citada: 21 febrero 2008).  
[<http://cs.albany.edu/~erbacher/publications/ForensicsEducationPaper.pdf>](http://cs.albany.edu/~erbacher/publications/ForensicsEducationPaper.pdf)