

## Bibliografía básica

---

La **bibliografía básica es imprescindible para el estudio de la asignatura**. Cuando se indica que no está disponible en el aula virtual, tendrás que obtenerla por otros medios: librería UNIR, biblioteca...

### Tema 1:

Pérez Gómez, Elena. (2011). *¿Qué es la informática forense o Forensic?*. Recuperado el 14 de febrero de 2013, en:

<http://www.microsoft.com/business/es-es/content/paginas/article.aspx?cbcid=121>

Noblett, M. G. y Pollitt, M. M. (2000). *Recovering and Examining Computer Forensic Evidence*. Recuperado el 14 de febrero de 2013, en:

<http://www.fbi.gov/about-us/lab/forensic-science-communications/fsc/oct2000/computer.htm>

Kozushko, H. (2003). *Digital evidence*. Recuperado el 14 de febrero de 2013, en:

<http://infohost.nmt.edu/~sfs/Students/HarleyKozushko/Papers/DigitalEvidencePaper.pdf>

Cano, J. J. (2005). *Admisibilidad de la evidencia digital: de los conceptos legales a las características técnicas*. Recuperado el 14 de febrero de 2013, en:

<http://www.inegi.org.mx/inegi/contenidos/espanol/prensa/contenidos/Articulos/tecnologia/evidencia.pdf>

### Tema 2:

Microsoft. (2005). *Introducción a los sistemas de archivos FAT, HPFS y NTFS*.

Recuperado el 14 de febrero de 2013, en: <http://support.microsoft.com/kb/100108>

Worcester Polytechnic Institute. (2008). *Introduction to File Systems*. Recuperado el 14 de febrero de 2013, en: <http://web.cs.wpi.edu/~cs4513/d08/LectureNotes--d08/Week%202,%20Introduction%20to%20File%20Systems.ppt>

Gilliland, A. J. (2008). Setting the Stage. En *Introduction to Metadata*. Recuperado el 14 de febrero de 2013, en:

[http://www.getty.edu/research/publications/electronic\\_publications/intrometadata/setting.html](http://www.getty.edu/research/publications/electronic_publications/intrometadata/setting.html)

**Tema 3:**

Henry, Paul. (2009). *Best Practices In Digital Evidence Collection*. Recuperado el 14 de febrero de 2013, en:

<http://computer-forensics.sans.org/blog/2009/09/12/best-practices-in-digital-evidence-collection/>

Shiple, T. G. (2006). *Collect evidence from a running computer*. Recuperado el 14 de febrero de 2013, en:

<http://www.search.org/files/pdf/CollectEvidenceRunComputer.pdf>

Baier, H. (2011). *On the Use of Hash Functions in Computer Forensics*. Recuperado el 14 de febrero de 2013, en:

[https://www.fbi.h-da.de/fileadmin/personal/h.baier/Lectures-winter-11/WS-11-Forensics/vorlesung\\_forensik\\_ws11-12\\_kap08\\_hash-handout.pdf](https://www.fbi.h-da.de/fileadmin/personal/h.baier/Lectures-winter-11/WS-11-Forensics/vorlesung_forensik_ws11-12_kap08_hash-handout.pdf)

**Tema 4:**

Lee, R. (2012). *Digital Forensics and Incident Response*. Recuperado el 14 de febrero de 2013, en: <https://blogs.sans.org/computer-forensics/files/2012/06/SANS-Digital-Forensics-and-Incident-Response-Poster-2012.pdf>

Peelman, N. *Basic Mac Forensics*. Recuperado el 14 de febrero de 2013, en: <http://files.peelman.us/BasicMacForensics.pdf>

Pomeranz, H. *Linux forensics (for non-Linux folks)*. Recuperado el 14 de febrero de 2013, en: <http://www.deer-run.com/~hal/LinuxForensicsForNon-LinuxFolks.pdf>

Estos documentos se pueden consultar en el aula virtual.

## Bibliografía complementaria

---

Altheide, C. y Carvey, H. (2011). *Computer forensics with Open Source tools*. Syngress.

Brown, C. L. T. (2010). *Computer evidence. Collection and preservation*. Boston: Course Technology PTR.

Brezinski, D., y Killalea, T. (2002). *Guidelines for Evidence Collection and Archiving*.  
Extraído el día 12 de febrero de 2013 desde: <http://www.ietf.org/rfc/rfc3227.txt>

Carrier, B. (2005). *File Systems Forensics Analysis*. Michigan: Addison Wesley Professional.

Craiger, P. y Burke, P. K. (2005). *Mac Forensics: Mac OS X and the HFS+ File System*.  
Extraído el 12 de febrero de 2013 desde:  
<http://www2.tech.purdue.edu/cit/Courses/cit556/readings/MacForensicsCraiger.pdf>

Eckstein, K. (2004). *Forensics for Advanced UNIX File Systems*. Extraído el 12 de febrero de 2013 desde:  
<https://webpace.utexas.edu/mae548/www/research/digital%20forensics/unix.pdf>

Henry, P. (2009). *Best Practices. In Digital Evidence Collection*. Extraído el día 12 de febrero de 2013 desde:  
<http://computer-forensics.sans.org/blog/2009/09/12/best-practices-in-digital-evidence-collection>

Jones, K., Bejtlich, R. y Rose, C. (2005). *Real Digital Forensics: Computer Security and Incident Response*. Addison-Wesley Educational Publishers Inc.

NIST. (2006). Performing the Forensic Process. En *Guide to integrating forensic techniques into incident response*.