

FUENTES DE INVESTIGACIÓN

Fuentes bibliográficas

1. Antequera Parilli, Ricardo: "La protección a los programas de cómputo". Memoria del Seminario sobre Derecho de Autor y Derechos Conexos para jueces federales mexicanos, 1993
2. Cambridge Research Intitute: *Ómnibus Copyright Revision: Comparative Analysis of the issues*, American Society for Information Science
3. Correa, Carlos: *Acuerdo TRIPs*, (2ª ed.), Edit. Ciudad Argentina, Buenos Aires Argentina, 1998.
4. Becerra Ramírez, Manuel: *Estudios de Derecho Intelectual en homenaje al profesor David Rangel Medina*, UNAM, México, 1998.

5. _____, Ovilla Bueno Rocio: *El desarrollo tecnológico y la propiedad intelectual*, UNAM, México 2004

6. _____: *Derecho de la propiedad intelectual, Una perspectiva trinacional*, UNAM, México, 2000.

7. Jurado Rojas, Yolanda. *Técnicas de Investigación documental*. Thomson, México

8. Lai, Stanley: *The copyright protection of computer software in the United Kingdom*, oxford Hart Publishing, U.S.A., 2000.

9. Lemley, Mark A., Menell S., Merges Robert: *Software and internet Law*, Aspen law and Business, U.S.A., 2000.

10. Lipzyc, Delia: *Derecho de autor y derechos conexos*, Ediciones UNESCO/Cerlalc/Zavalía, Argentina, 1993.

11. Ponce de León Armenta, Luis: *Metodología del derecho*, (3ª Ed.) Edit. Porrúa, México, 1998.

12. Rangel Medina, David: *Derecho de la propiedad industrial e intelectual*, UNAM, México, 1992.

13. Téllez Valdes Julio: *La protección de los programas de computación*. UNAM, México, 1989.

14. _____: *Derecho Informático*. UNAM, México. 1991.

15. Toubol, Frederique: *El software: análisis jurídico*. Traducción de Luis Moisset de Espanes, Zavala Editor, Argentina, 1986.

16. Viñamata Paschkes, Carlos. *La Propiedad Intelectual* (2ª Ed.) Edit. Trillas, México, 2003.

Fuentes Hemerográficas

1. Bercovitz Rodríguez Cano Alberto: "Sobre la patentabilidad de las invenciones referentes a programas de ordenador" en *novática*, mayo-junio, 2003

2. Campos, Celin: "El software, la Propiedad Intelectual y el decreto 165/94" en *Revista jurídica*, San Miguel de Tucuman, Argentina, No. 31, 1997.
3. Charfoos, Aaron D.: "How far have we come, and where do we go from here: The status of global computer software protection under the TRIPS Agreement". Chicago Illinois, EUA, Vol. 22, No. 2, 2002.
4. Chin, Andrew: "Computacional complexity and the scope of software patents" en *Jurimetrics. Journal of law, science and technology*, Chicago, Illinois, EUA, Vol. 39, No. 1, 1998.
5. Correa, Carlos María: "The legal protection of software" en *O informatica e diritto*, Firenze, Italia, Año XVI, No. 1, 1990.
6. Dreier, Thomas: "Software: la directiva del Consejo de la Comunidad Económica Europea acerca de la protección legal de los programas de computación" en *Derecho de la alta tecnología*, Buenos Aires, Argentina, Año IV, No. 40/41, 1991-1992.
7. Garfunkel, Stallman and Kapor: "Why patents are bad for software?" (from *issues in science and technology*, Fall 1991

8. Guedes, L.: "The European Community software directive: The United Kingdom implementation" en *The Liverpool law review*, Liverpool Inglaterra, Vol. XVI, No. 1, 1994.
9. Harkin, Russell: "A design right for computer programs" en *Computer law and practice*, Surrey Inglaterra, Vol. 9, No. 3, 1993.
10. Heckel, Paul: "The software patent controversy" en *The computer lawyer*, New Jersey, EUA, Vol. 9, No. 12, Cliffs, 1992.
11. King, Chad: "Abort, retry, fail: protection for software-related inventions in the wake of *State Street Bank and Trust Co. V. Signature Financial Group, Inc.*" en *Carnell law review*, Ithaca, New York, EUA, Vol. 85, Num. 4, mayo 2000.
12. Ledesma, Julio C.: "El software y los derechos de autor" en *Derecho de la alta tecnología*, Buenos Aires, Argentina, Año X, No. 110, 1997.
13. Lennon, Michael J: "United States Patent Rights in financial services software" en *Computer law and practice*, Vol. 10, num. 1, Surrey Inglaterra, 1994.

Fuentes Electrónicas

1. Barrapunto <http://barrapunto.com/> (abril12, 2005)
2. Bitlaw: a resource on technology law www.bitlaw.com (abril12, 2005)
3. Chile.org
http://www.choike.org/cgi-bin/choike/nuevo/page.cgi?p=ver_indepth&id=1064
(abril 12, 2005)
4. “Diez razones para oponerse a las patentes de software”
www.elmundo.com.es (Jueves, 19 de octubre de 2000)
5. GNU y GNU GPL (<http://www.gnu.org>).
6. Proinnova: por la libertad de innovación <http://proinnova.hispalinux.es/>
(abril12, 2005)
7. Software patents- league for programming freedom
<http://lpf.ai.mit.edu/Patents/patents.html> (abril12, 2005)
8. Software patensts vs parliamentary Democracy <http://swpat.ffii.org> (abril12, 2005)

9. Stallman. *The anatomy of a trivial patent.*

<http://lpf.ai.mit.edu/Patents/anatomy-trivial-patent.txt> (abril 12, 2005)

10. The Trips treaty and Software Patents

<http://swpat.ffii.org/analysis/trips/index.en.html> (abril 12. 2005)

11. *The danger of software patents,* [http://lpf.ai.mit.edu/Patents/danger-of-](http://lpf.ai.mit.edu/Patents/danger-of-software-patents.txt)

[software-patents.txt](http://lpf.ai.mit.edu/Patents/danger-of-software-patents.txt) (abril 12, 2005)

.

Herramientas de Búsqueda Web

www.google.com

www.yahoo.com

www.altavista.com

www.metacrawler.com

www.ebay.com

Legislación

- Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (ADPIC)
- Convenio de Berna para la Protección de las Obras Literarias y Artísticas
- Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.
- Convención Europea de Patentes
- DECRETO 165 (Argentina)
- LEI Nº 9.609 (Brasil)
- Ley de la Propiedad Industrial
- Ley Federal del Derecho de Autor
- Ley Nº 121 de 13 de abril de 1959, modificada por la Ley Nº 220 de 22 (Japón)
- Propuesta de Directiva del parlamento europeo y del consejo sobre la patentabilidad de las invenciones implementadas en ordenador
- Reglamento de la Ley del Derecho de Autor
- Reglamento de la Ley de la Propiedad Industrial