

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*, (2^a 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*, (3^a 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* (2^a 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 Estates 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-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