

# Análisis geopolítico de los mapas de conocimiento\*

# Víctor Herrero-Solana y José M. Morales del Castillo

Arbor CLXXIX, 705 (Septiembre 2004), 159-171 pp.

En este trabajo hacemos uso de las nuevas técnicas de representación de la información, como el análisis de cocitación de sitios web (análisis de cositación) y el escalamiento multidimensional (MDS), para analizar de forma gráfica las relaciones que establecen entre sí los sitios web de universidades de diferentes países. Pretendemos demostrar que estas relaciones siguen un patrón geopolítico en lugar de académico, y que, por lo tanto, pueden ser consideradas como auténticos mapas «geopolíticos» de Internet. Este tipo de representaciones nos permiten obtener una instantánea de una región geográfica y un momento en el tiempo determinados, por lo que podrían ser utilizadas como herramienta auxiliar para el análisis sociopolítico de la realidad.

### 1. Introducción

La Web a simple vista puede parecer un entorno que poco o nada tiene que ver con la realidad que nos rodea, pero si observamos con un poco de atención podemos comprobar que, de hecho, Internet es una especie de réplica virtual de nuestro mundo donde podemos encontrar muchas empresas, organismos e instituciones que ofrecen prácticamente los mismos servicios y a los que podemos acceder normalmente en nuestra vida cotidiana (periódicos, bibliotecas, supermercados, universidades, ayuntamientos, etc.). Este paralelismo es al menos aparente, ya que aunque ha habido un trasvase de cualidades del mundo real a este otro mundo virtual, no hay que olvidar que estamos ante dos medios de naturaleza muy diferente. De antemano hay una diferencia importante entre el mundo real e Internet: la ubicuidad. Por ejemplo, cuando vamos al kiosco de la esquina, por regla general, podemos encontrar los periódicos de tirada local y nacional, pero es complicado encontrar diarios extranjeros. Sin embargo este componente localista no lo encontramos en la red, ya que las diferencias de tiempo de acceso a un periódico local o a uno extranjero son verdaderamente insignificantes. La existencia de estas diferencias nos lleva a preguntarnos si se han llegado a trasladar otro tipo de estructuras más sutiles, como las relaciones de afinidad y diferencia que se establecen entre diferentes individuos o entidades.

Tomemos como ejemplo la naturaleza de las relaciones que se establecen entre instituciones académicas de diversos países. Está claro que estas relaciones de afinidad mutua están supeditadas a toda una serie de circunstancias históricas, políticas, sociológicas y económicas, por citar solo algunas. Si fuésemos capaces de representar de una forma visual estas relaciones en un momento determinado, ¿sería factible trasladar estas entonces diseñar un mapa de conocimiento capaz de representar las relaciones que establecen estas instituciones entre sí en el mundo real?

Con este tipo de análisis podríamos responder cuestiones como averiguar si las relaciones de las instituciones en el mundo virtual siguen el patrón geográfico/político que impone el mundo real, o por el contrario presentan una estructura de relaciones completamente independiente.

#### 2. Mapas del conocimiento

La construcción de mapas y otras representaciones gráficas con el fin de poder visualizar estructuras de relaciones sumamente complejas, es una tarea científica que se viene realizando desde hace casi dos décadas. Estas investigaciones florecieron particularmente en el ámbito de los mapas de la ciencia, que nos permite ver las relaciones entre los investigadores de un determinado campo temático. Existen infinidad de trabajos científicos que nos presentan mapas de la ciencia, pero son particularmente conocidos los realizados por White y McCain de la Universidad de Drexel, tanto para representar relaciones de autores (McCain 1990, White 1998), como de revistas (McCain 1991). Posteriormente otros autores han sofisticado estos primeros mapas, realizados con otras metodologías

y dotándolos de mucha más información e interactividad (Chen 1998, 1999, 2001, Noyons 1998, Ding et.al. 2000, Moya-Anegón & Herrero-Solana 2002).

En nuestro caso, el mapa que deseamos construir, a diferencia de los anteriores, trabaja exclusivamente con información extraída de Internet, pero se parecerá a estos en el sentido que vamos a utilizar en su construcción técnicas contrastadas, como las que encontramos en los trabajos ya citados. La aplicación de estas técnicas informétricas al ámbito web ha dado lugar a la aparición de la webometrics ó webmetría, que podemos definir como la ciencia que comprende la investigación de todas las comunicaciones en red, usando para ello técnicas de medida de carácter cuantitativo (Almind & Ingwersen 1997).

Dos de las principales técnicas usadas en la webmetría son el análisis de citas de sitios web, también denominadas sitas (Rousseau 1997), y el análisis del factor de impacto web (Ingwersen 1998). Podemos encontrar una revisión bastante exhaustiva de las investigaciones realizadas en este campo en el trabajo de Judit Bar-Ilan (2001).

#### 3. Metodología

Lo que pretendemos en este trabajo es construir un mapa que refleje de una forma gráfica las relaciones que se establecen entre instituciones de diferentes países a partir del estudio de sus páginas web y comprobar si estas relaciones siguen algún tipo de patrón geopolítico. Para construir este tipo de mapas es preciso recurrir a técnicas avanzadas de representación de la información. Una de ellas es la aplicación combinada del escalamiento multidimensional o MDS (Multidimensional Scaling) y el análisis de cocitación de sitios web (Larson 1996), que se construye a partir de las citas conjuntas que reciben dos sitios web desde una misma página. Partiendo de la premisa de que Internet es un entorno dinámico, en constante cambio, el mapa que vamos a obtener no es un mapa estático sino que evolucionará a lo largo del tiempo y sus «fronteras» no tienen en absoluto por qué coincidir con las físicas.

Aunque se podrían utilizar webs de diferentes organismos o instituciones más o menos relacionadas con la administración del Estado de cada uno de los países a analizar, en nuestro caso vamos a trabajar con webs de universidades. Esta elección no es arbitraria, ya que las universidades presentan ciertas peculiaridades que las hacen especialmente interesantes para nuestros objetivos. Un factor determinante es el hecho

de que las universidades son centros de educación, uno de los pilares básicos sobre los que se apoya cualquier sociedad. El peso de la educación en la sociedad se ve directamente afectada por las circunstancias sociales, políticas y económicas que se dan en una sociedad en un determinado momento en el tiempo. Por ello, estas mismas circunstancias que afectan a la educación de un país son las que también afectan a ese país en otros ámbitos como, por ejemplo, sus relaciones exteriores con el resto del mundo. Las universidades son pues, en definitiva, unas entidades vivas, altamente politizadas, que poseen una gran capacidad para absorber y reflejar fielmente estas circunstancias.

Sin embargo, al margen del contexto político, las universidades son instituciones que tienen como fin último el saber universal, más allá de fronteras e ideologías. De hecho las relaciones inter-universitarias tienen como objetivo, al menos declarado, lograr respuestas universales a preguntas universales.

Tenemos de esta manera, *a priori* dos elementos antepuestos que no sabemos como van a influir en el medio virtual, donde no existen fronteras para relacionar estructuras de conocimiento. Quizás podríamos bautizar a esta antinomia como universalidad/nacionalidad.

Otra razón de peso para elegir estas *webs* es la facilidad para trabajar con ellas, ya que el principal problema al que nos enfrentamos si recurrimos a las *webs* de organismos gubernamentales es la dificultad existente para establecer las equivalencias correctas entre ellos debido a las diferencias en materia de competencia y de denominación que presentan.

Una vez elegida la tipología de los sitios web a analizar vamos a determinar cual es la mejor manera para extraer de ellos información relacional. En principio, una de las técnicas más sencillas es el análisis de cositación, que consiste en construir una matriz de números a partir de los enlaces web (hyperlinks) conjuntos que reciben dos sitios web, desde una misma página. A modo de nota aclaratoria diremos que a partir de ahora, y para diferenciar las citas de sitios web de las citas bibliográficas tradicionales vamos a recurrir a la terminología apuntada por Rousseau (1997), y vamos a hablar de sitas (producto de la fusión de los términos ingleses site [sitio web] y cite [cita]), y por derivación, de cositación. Para obtener los datos de cositación entre diferentes sitios web es necesario recurrir a las herramientas avanzadas de algunos de los motores de búsqueda que existen en la red. Este método, presenta el inconveniente de que para confiar plenamente en su validez y fiabilidad sería necesario filtrar exhaustivamente los datos obtenidos ya que, en principio, no todas las referencias recuperadas tienen por que ser válidas (no sabemos si realmente todas se refieren al mismo sitio web). Pero dado que en este trabajo solo pretendemos presentar un ejemplo de cual podría ser la metodología a seguir para construir mapas «geopolíticos» a partir de determinados sitios web, no hemos sido muy rigurosos en este aspecto.

Existen múltiples motivos por los que se pueden cositar dos webs: la proximidad geográfica ó idiomática, ó la similitud de contenidos. Pero tal y como hemos apuntado anteriormente, vamos a tratar de comprobar hasta que punto pueden influir en la cositación factores externos como las circunstancias históricas, sociales y políticas de un determinado momento en el tiempo. Veamos un caso concreto.

## 4. Ejemplo práctico

Un caso especialmente interesante para analizar es el de Alemania debido a las peculiares circunstancias que rodean su historia reciente. Hagamos un rápido repaso a sus últimos sesenta años de su historia. Tras la segunda Guerra Mundial los aliados se reparten Alemania dando lugar a la aparición de dos estados: la República Federal Alemana (RFA), tutelada por Estados Unidos, Francia y Gran Bretaña, y la República Democrática Alemana (RDA) bajo la esfera de la antigua Unión Soviética. Se abre así una profunda brecha en el seno de Alemania que quedó patente de forma física en la ciudad de Berlín, dividida en dos durante décadas por el muro que levantaron las tropas soviéticas. No será hasta octubre de 1989, con la caída del muro, cuando se abra el proceso de reunificación de «las dos Alemanias» dando lugar a la actual estructura del país y acabando con un desencuentro de cuarenta años.

Partiendo de este escenario histórico, lo que pretendemos comprobar con este estudio es si en este hipotético mapa «geopolítico» de Internet que proponemos aparece la Alemania unificada de hoy día, o si por el contrario nos encontramos la Alemania de la *Guerra Fría* y el *Telón de Acero*. En otras palabras, queremos comprobar si pesa de algún modo el pasado en la forma en que es visto este país en Internet.

Para ello vamos a tomar una muestra de universidades alemanas, estadounidenses y rusas y aplicaremos el MDS para obtener una representación gráfica de la relación que existe entre estas webs a partir del análisis de las cositaciones de que son objeto en Internet. Se han escogido un total de 16 universidades: 4 estadounidenses, 4 rusas y 8 alemanas (4 universidades que en su día pertenecieron a la RDA y otras 4 a la RFA). En concreto hemos considerado las universidades de Dresde, Pots-

dam, Chemnitz y Leipzig como universidades de la RDA, y las de Berlín, Frankfurt, Munich y Hamburgo como universidades de la RFA.

Tabla 1. Listado de Universidades con su correspondiente URL

| • | Berkeley University                      | www.berkeley.edu     |
|---|--|----------------------|
| • | Yale University                          | www.yale.edu         |
| • | Princeton University                     | www.princeton.edu    |
| • | Harvard University                       | www.harvard.edu      |
| • | Moscow State University                  | www.msu.ru           |
| • | St. Petersburg State University          | www.spbtu.ru         |
| • | Bauman Moscow State Technical University | www.bmstu.ru         |
| • | Samara State University                  | www.ssu.samara.ru    |
| • | Technische Universität Chemnitz-Zwickau  | www.tu-chemnitz.de   |
| • | Universität Leipzig                      | www.uni-leipzig.de   |
| • | Technische Universität Dresden           | www.tu-dresden.de    |
| • | Universität Potsdam                      | www.uni-potsdam.de   |
| • | Freie Universität Berlin                 | www.fu-berlin.de     |
| • | Universität Frankfurt                    | www.uni-frankfurt.de |
| • | Universität Hamburg                      | www.uni-hamburg.de   |
| • | Ludwig Maximilians Universität (München) | www.uni-muenchen.de  |

El criterio de selección ha consistido en elegir una serie de universidades que posean un servidor web de cierta entidad, en cuanto al número de páginas albergadas, para que de esta forma aumenten sus posibilidades de ser citadas (de nada nos sirven sitios que no nos ofrecen información relacional). Para determinar tanto el tamaño de los servidores como las cositaciones hemos utilizado el motor de búsqueda Altavista (http://www.altavista.com) por las capacidades de su búsqueda avanzada (Bjönemborn 2001). El comando host:dominio devuelve las páginas que alberga el servidor del dominio especificado, es decir, su tamaño. Con el comando link:dominio obtenemos las webs que tienen enlaces a un dominio concreto. Ya que Altavista soporta la búsqueda con operadores booleanos podemos obtener las cositaciones combinando dos dominios con el operador and (link:dominio1 and link:dominio2).

Hay que tener en cuenta que la validez de los resultados obtenidos de pende en gran medida del método de recopilación elegido (Bar-Ilan 1998) y de la misma naturaleza dinámica de Internet. La siguiente tabla muestra los resultados de *cositación* obtenidos el 12 de Mayo de 2003. En la diagonal principal (destacada en color amarillo) aparece el volumen del servidor, medido en cantidad de páginas *web*, de cada una de las universidades:

FIGURA 1. Matriz de cositación

|        | BERK   | YALE   | PRIN   | HARV   | MSU   | SPBU  | BMST   | SAMA | СНВИ  | LEIP   | DRES   | POTS  | BERLIN | FRAN  | HAMB   | MUNC   |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|
| BERK   | 364962 | 32068  | 33971  | 46355  | 1183  | 610   | 131    | 43   | 4125  | 2000   | 2635   | 1224  | 8456   | 5330  | 6848   | 3706   |
| YALE   | 32068  | 211793 | 16488  | 31542  | 712   | 129   | 18     | 14   | 1246  | 1063   | 1158   | 619   | 3651   | 2430  | 2517   | 2203   |
| PRIN   | 33971  | 16488  | 163141 | 23726  | 426   | 203   | 22     | 15   | 1536  | 1068   | 1243   | 664   | 3271   | 2285  | 2215   | 1715   |
| HARV   | 46355  | 31542  | 23726  | 335381 | 1020  | 336   | 30     | 35   | 1680  | 1640   | 1535   | 1000  | 6250   | 3723  | 3745   | 3571   |
| MSU    | 1183   | 712    | 426    | 1020   | 36151 | 1398  | 879    | 852  | 95    | 215    | 175    | 108   | 362    | 194   | 299    | 235    |
| SPBU   | 610    | 129    | 203    | 336    | 1398  | 81042 | 411    | 349  | 29    | 44     | 42     | 30    | 113    | 76    | 114    | 74     |
| BMST   | 131    | 18     | 22     | 30     | 879   | 411   | 104704 | 301  | 8     | 4      | 11     | 5     | 6      | 7     | 9      | 4      |
| SAMA   | 43     | 14     | 15     | 35     | 852   | 349   | 301    | 8143 | 4     | 6      | 5      | 4     | 7      | 7     | 14     | 8      |
| CHEM   | 4125   | 1248   | 1536   | 1680   | 95    | 29    | 8      | 4    | 92075 | 3980   | 4313   | 1701. | 3449   | 2260  | 2014   | 1527   |
| LEIP   | 2000   | 1063   | 1068   | 1640   | 215   | 44    | 4      | 6    | 3980  | 114569 | 3982   | 2500  | 3101   | 2405  | 2640   | 2466   |
| DRES   | 2635   | 1158   | 1243   | 1535   | 175   | 42    | 11     | 5    | 4313  | 3982   | 107023 | 2142  | 3087   | 2279  | 2405   | 2152   |
| POTS   | 1224   | 619    | 664    | 1000   | 108   | 30    | 5      | 4    | 1701  | 2500   | 2142   | 66973 | 1969   | 1462  | 1531   | 1317   |
| BERLIN | 8456   | 3651   | 3271   | 6250   | 362   | 113   | 6      | 7    | 3449  | 3101   | 3087   | 1969  | 99957  | 5142  | 5189   | 44 12  |
| FRAN   | 5330   | 2430   | 2285   | 3723   | 194   | 76    | 7      | 7    | 2260  | 2405   | 2279   | 1462  | 5142   | 66451 | 3914   | 3383   |
| HAMB   | 6848   | 2517   | 2215   | 37.45  | 299   | 114   | 9      | 14   | 2014  | 26 40  | 2405   | 1531  | 5189   | 3914  | 189381 | 3636   |
| MUNC   | 3706   | 2203   | 1715   | 3571   | 235   | 74    | 4      | 8    | 1527  | 2466   | 2152   | 1317  | 4412   | 3383  | 3636   | 111302 |

A esta matriz de *cositación* le aplicamos la función de correlación 1-Pearson y construimos con ella una matriz de distancias. Es con esta matriz resultante con la que vamos a trabajar utilizando distintos métodos de análisis estadístico. Usando un paquete estadístico como *Statistica* realizamos un análisis de *clustering* y obtenemos el siguiente dendograma:

Berkeley Princeton Yale Harvard Estatal de Moscú Samara San Petersburgo Técnica de Moscú Chemnitz Dresde Leipzig Potsdam Libre de Berlin Frankfurt Hamburgo Munich 0.8 0.6 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8

FIGURA 2. Clustering

Esta técnica de análisis nos permite obtener una clasificación automática de los sitios web que estamos estudiando y, a primera vista, observamos que aparecen agrupados formando dos grandes bloques: por un lado están los sitios web de las universidades estadounidenses, y por otro los de rusas y alemanas (independientemente de si son de las universidades consideradas de Alemania del Este o del Oeste). Esta clasificación, a priori parece indicar que la cositación sigue un criterio geográfico, apareciendo una clara distinción entre universidades europeas y americanas. Dentro del grupo de las universidades europeas observamos que las

rusas están incluidas en su clase correspondiente, pero nos llama la atención la circunstancia de que las alemanas aparecen, aunque dentro de una misma clase, agrupadas en dos subclases diferentes (¿distinguiendo quizás la RFA de la RDA?). Esto nos indica que existe una clara diferenciación entre las universidades que en su día estuvieron a un lado y a otro del *muro*, cuando, por lógica, al pertenecer a un mismo país ya unificado desde 1990, no debería existir tal distinción, o al menos, no de una forma tan acusada. Se podría decir que, en este caso, en la *cositación* ha pesado en gran medida el factor geográfico, pero vemos que en el resto de países este no parece ser un criterio determinante. Deben existir, por tanto, otros factores adicionales, quizá sociopolíticos, que aún mantienen a Alemania desunida en Internet.

Por su parte, el análisis de redes sociales (White et.al. 2000, White 2003) nos permite visualizar las relaciones entre diferentes entidades con gráficos en forma de árbol. Para ello, previamente hemos realizado una «poda» de la matriz de cositación utilizando el algoritmo PathFinder (PFnet), que permite reducir la matriz a sus relaciones esenciales o más significativas. En este caso se ha decidido dejar el umbral de enlaces por encima de 10.000 para una mejor visualización de las relaciones entre los sitios web. El resultado es el siguiente gráfico:

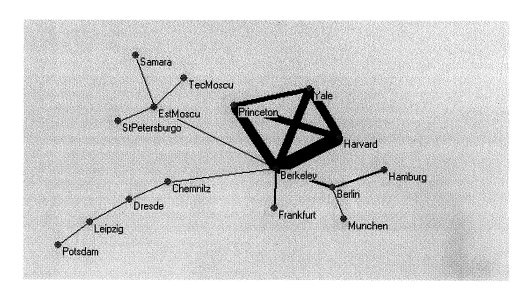
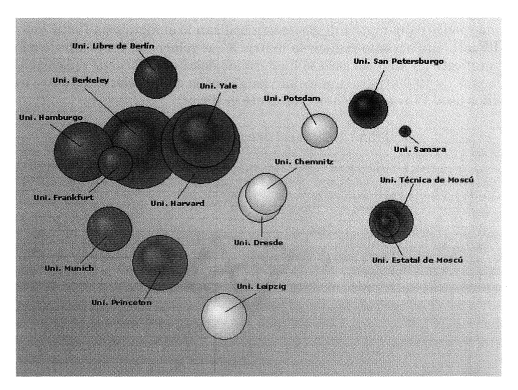


FIGURA 3. Red social de las webs universitarias

A primera vista, en este mapa encontramos dos elementos que llaman poderosamente la atención. Por un lado, la extraordinaria red de *cositaciones* establecida entre las universidades estadounidenses (representada por líneas de mayor grosor); por otro la destacada centralidad de la universidad de Berkeley como verdadero núcleo de conocimiento que sirve de puente de conexión entre las universidades de los tres países. Pero lo que quizá sea más revelador es la evidente separación que existe entre las universidades alemanas. Las que consideramos universidades de la RFA aparecen claramente agrupadas en un bloque a la derecha del mapa junto a las estadounidenses, mientras que las de la Alemania del Este aparecen, en otro bloque bien diferenciado, próximas a las universidades rusas.

FIGURA 4. Posición relativa de las webs universitarias con su tamaño absoluto



Para intentar clarificar más la situación, vamos a emplear otra técnica de representación de la información, aplicando a la matriz de distancias la técnica MDS y utilizando un gráfico de burbujas para una mejor

visualización de los resultados. Para su correcta interpretación hay que tener en cuenta que el tamaño de las burbujas representa el tamaño del servidor *web* de cada universidad. Las burbujas están ordenadas de forma que las más pequeñas queden en primer término para obtener una mayor claridad y evitar pérdidas de información.

Lo primero que salta la vista al observar este gráfico es el evidente distanciamiento que existe entre las universidades de las dos Alemanias, cuando por norma general las webs de universidades de un mismo país suelen aparecer agrupadas formando un bloque más o menos compacto. Aparecen divididas en dos grupos bien diferenciados, entre los que se interponen las universidades estadounidenses. Alrededor de estas se apiñan las universidades de la RFA en la zona izquierda del mapa, mientras las de la RDA ocupan las posiciones centrales del gráfico y actúan como elemento bisagra entre ambos «bloques», trazando una línea imaginaria que divide el mapa en dos. Es como si de algún modo siguiera existiendo un intangible Telón de Acero que separa a Estados Unidos y Rusia, y cuyo nexo natural sigue siendo la Alemania del Este.

Las universidades rusas por su parte aparecen a la derecha, en la periferia del mapa, poniendo de manifiesto la polarización entre los dos bloques.

#### 5. Discusión y conclusiones

Internet no es ajena a los avatares del mundo y analizando convenientemente la información que de ella podemos obtener mediante diversas técnicas, como las que proponemos en este trabajo, nos podría servir como una valiosa fuente de información sociopolítica. Esta información es posible convertirla en forma de mapas gráficos que representan de manera clara sutiles relaciones de conexión entre diferentes instituciones o entidades, que de otro modo serían difíciles de percibir.

Es obvio que llevar a cabo una tarea de este calibre a gran escala presenta una multitud de problemas técnicos. Aquí hemos visto una aplicación a muy pequeña escala de esta propuesta, con países con un nivel de desarrollo similar, y con universidades que disponen de grandes servidores para albergar sus sitios web. Por el momento, nos vemos limitados a estudiar aquellas universidades que dispongan de servidores web lo suficientemente grandes como para ofrecer un mínimo de información relacional (los servidores que albergan muy pocas páginas tienen menos opciones de ser cositados). Por otro lado sería necesario extraer toda la información relacional en un plazo muy limitado de tiempo para intentar reflejar lo más fielmente posible esas relaciones en un momento muy concreto, ya que de lo contrario obtendríamos una imagen distorsionada debido al constante cambio al que se ve sometida Internet.

El análisis de cositaciones unido a la aplicación del MDS nos podrían servir como herramientas para descubrir estas relaciones entre organismos ó instituciones, que no están siempre patentes ni son fáciles de reconocer a simple vista. Como vemos, el mapa obtenido no coincide con el mapa político que podemos encontrar en un atlas, pero sí que podemos considerarlo como un mapa «geopolítico» de Internet referido a un momento y una región geográfica muy concretos, y del que se puede inferir nueva y valiosa información. Creemos que los resultados obtenidos y presentados en este trabajo, aunque modestos, dan un margen de optimismo para emprender análisis mayores en un futuro cercano.

Por último, es importante destacar que si bien las técnicas utilizadas para crear las representaciones gráficas son muy potentes, existen otras con las que también se pueden trabajar. Una de las líneas de investigación futura que llevaremos adelante, consiste en la experimentación de técnicas complementarias que ya han sido aplicadas a la creación de mapas de la ciencia como, por ejemplo, las redes neuronales (Guerrero-Bote et.al. 2002, 2002b).

#### Referencias

- 1. Almind, T.; Ingwersen, P. (1997): Informetric analyses on the World Wide Web: methodological approaches to «webometrics». Journal of Documentation, 53, 404-426.
- 2. Bar-Ilan, J. (1998): Search engine results over the time. Cybermetrics. 2/3(1). [http://www.cindoc.csic.es/cybermetrics/articles/v211p1.html].
- 3. Bar-Ilan, J. (2001): Data collections methods on the web for informetric purposes: a review and analysis. Scientometrics, 50(1), 7-32.
- 4. BJÖRNERBON, L.; INGWERSEN, P. (2001): Perspectives of webmetrics. Scientometrics, 50(1), 65-82.
- 5. Chen, C. (1998): Bridging the gap: the use of pathfinder networks in visual navigation. Journal of Visual Languages and Computing, 9, 267-286.
- 6. Chen, C. (1999): Visualising semantic spaces and author co-citation networks in digital libraries. Information Processing & Management, 35, 401-420.
- 7. Chen, C. (2001): Visualizing a knowledge domain's intellectual structure. IEEE Computer, 34(3), 65-71.
- 8. DING, Y.; CHOEDHURY, G.; FOO, S. (2000): Journal as markers of intellectual space: journal co-citation analysis of information retrieval area, 1987-1997. Scientometrics, 47(1), 55-73.
- 9. Guerrero-Bote, V.; Reyes-Barragán, M.; Moya-Anegón, F.; Herrero-Solana, V. (2002): Method for the análisis of the uses of scientific information: the case of the Uni-

- versity of Extremadura (1996-7). Libri: International Journal of Libraries and Information Services, 52(2), 99-109.
- 10. Guerrero-Bote, V.; Moya-Anegón, F.; Herrero-Solana, V. (2002b): *Document organization using Kohonen's algorithm*. Information Processing & Management, 38(1), 79-89.
- 11. INGWERSEN, P. (1998): The calculation of web impact factors. Journal of Documentation, 54(2), 236-243.
- 12. Larson, R. R. (1996): Bibliometrics of the World Wide Web: an exploratory analysis of the intellectual structure of cyberspace. Proceedings of the 59th Annual Meeting of ASIS. Global complexity: information, chaos and control. [http://sherlock.berkeley.edu/asis96/asis96.html].
- 13. McCain, K. W. (1990): Mapping authors in intellectual space: a technical overview. Journal of the American Society for Information Science (JASIS), 41(6), 433-443.
- 14. McCAIN, K. W. (1991): Mapping economics through the journal literature: an experimental in journal cocitation analysis. Journal of the American Society for Information Science (JASIS), 42(4), 290-296.
- 15. MOYA-ANEGÓN, F.; HERRERO-SOLANA, V. (2002): Visibilidad internacional de la producción científica iberoamericana en bibliotecología y documentación (1991-2000). Ciência da Informação, 31(3), 54-65.
- 16. NOYONS, E. C. M. (1998): Mapping scientometrics, informetrics, and bibliometrics: bibliometric mapping as a policy support tool. STI Conference.
- 17. ROUSSEAU, R. (1997): Sitations: an exploratory study. Cybermetrics, 1. [http://www.cindoc.csic.es/cybermetrics/articles/v1i1p1.html].
- 18. White, H. D.; McCain, K. W. (1998): Visualizing a discipline: an author co-citation analysis of information science, 1972-1995. Journal of the American Society for Information Science (JASIS), 49(4), 327-355.
- 19. White, H.; Buzydlowski, J.; Lin, X. (2000): Co-cited author maps as interfaces to digital libraries: designing pathfinder networks in the humanities. Information Visualization 2000. London, July 2000. [http://faculty.cis.drexel.edu/~jbuzydlo/papers/IV2000.pdf].
- 20. White, H. (2003): Pathfinder networks and author cocitation analysis: a remapping of paradigmatic information scientists. Journal of the American Society for Information Science and Technology, 54(5), 423-434.

#### Notas

\* Versión preliminar de este estudio publicada en *Ciência da Informação*, 33 (3), 69-75, (set./dez. 2004).