



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
COLEGIO DE BIBLIOTECOLOGÍA

REVISTAS DE BIBLIOTECOLOGÍA DISPONIBLES EN ACCESO LIBRE POR INTERNET

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE:
LICENCIADA EN BIBLIOTECOLOGÍA

P R E S E N T A

MARÍA DE LOS ANGELES MEZA BARRERA

COLEGIO BIBLIOTECOLOGIA

ASESOR: LIC. HUGO ALBERTO FIGUEROA ALCÁNTARA



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
U.N.A.M.

MÉXICO, D.F. 2004 +



FACULTAD DE FILOSOFÍA
Y LETRAS





Universidad Nacional
Autónoma de México



UNAM – Dirección General de Bibliotecas
Tesis Digitales
Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS ©
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

Agradecimientos

*A Dios, por abrirme nuevas puertas cuando otras se cierran,
por las bendiciones con que llena cada día de mi vida.*

A la UNAM por ser mi alma mater y permitirme experiencias de esta clase.

*A mis maestros
Por cultivar en mí, la filosofía de la bibliotecología.*

*A la Dra. Silvia González Marín
Por permitirme formar parte de la Biblioteca Central de la UNAM.*

*Agradezco especialmente al Lic. Hugo Alberto Figueroa Alcántara por
su valiosa asesoría, sus oportunos comentarios y sus acertadas observaciones y
contribuciones para el desarrollo y enriquecimiento del presente trabajo.*

*A mis asesores:
Lic. César A. Ramírez Velázquez
Mtra. Brenda Cabral Vargas
Lic. Blanca Estela Sánchez Luna
Lic. María Teresa Vázquez Mejía
Por sus aportaciones en beneficio de este trabajo,
y por su valioso tiempo que me dedicaron.*

*Al Lic. Martín Sandoval Cortés
Por su inestimable apoyo y colaboración.*

*Al Departamento de Consulta y Recursos Electrónicos
de la Biblioteca Central
Por las facilidades que me proporcionaron con el uso de
sus recursos.*

Para mis hijos

José

*Quien me ha dado grandes enseñanzas y satisfacciones;
Que ha llenado de alegría mi corazón con su muy especial forma de quererme.
A ti, con todo el infinito amor que te tengo.*

Ariadna

*Por su incansable alegría, comprensión y cariño durante aquellas horas en que las
"tareas" de su mami, le robaron el preciado tiempo de la convivencia y el juego.
"Estoy ausente y vuelvo a estar presente, te pido perdón por la tardanza"
A ti, con todo el infinito amor que te tengo.*

Para mis padres

Armando y Concepción

Porque a ellos les debo lo que soy.

Por entenderme y darme su cariño día con día.

Porque gracias a su apoyo he llegado a realizar una de las metas de mi vida la cual constituye un triunfo que juntos hemos logrado

Para ustedes con profundo amor.

A mis hermanos

Debo mucho más de lo que soy capaz de expresar a mi hermana Ma. Luisa, quien ha sido un gran apoyo para mis hijos y por supuesto...para mi.

A mis hermanos Armando y Amalia y a sus lindas familias, con quienes he compartido momentos de identidad común, porque nunca se han alejado y siempre están presentes.

Para ustedes con profundo amor.

A mis grandes amigos:

*Lic. Concha Hernández Piña
Porque el tiempo-juntas ha sido inolvidable.*

*Lic. Víctor Gutiérrez Cruz
Porque me mostró que detrás de la oscuridad siempre hay un rayo de luz.*

*Lic. Emma Ordóñez Ibarra y Lic. Armando Hernández Ocaña
Con quienes he compartido momentos tanto de índole profesional como de amistad.*

*Y a todos mis demás amigos cuya lista interminable me exonera de mencionarlos a todos,
porque saben que los tengo siempre presentes.*

A mi alma gemela

Julio

Por esa fuerza mística que nos acompaña todos los días,

por ser y estar,

por cada palabra,

por cada momento...

Mi reconocimiento siempre.

Tabla de Contenido

Introducción	7
Capítulo1. El papel de Internet en la comunicación científica	
1.1 El ciclo social de la comunicación científica	10
1.1.1 Breve reseña histórica	10
1.1.2 Conceptos y definiciones	12
1.2 Internet como medio de difusión	18
1.2.1 ¿Qué es Internet?	20
1.2.2 Y... ¿Qué sigue?	22
1.2.3 Ahora... Internet2	23
1.2.4 Internet de ahora...	23
1.3 Comunicación científica y acceso libre en Internet	27
Referencias	30
Capítulo 2. Las revistas científicas académicas y su presencia en Internet	
2.1 Revistas científicas y académicas: funciones, características y evaluación	33
2.1.1 Breve reseña histórica: surgimiento de la revista científica	33
2.1.2 La revista científica y/o académica: significación	36
2.1.3 Funciones	40
2.1.4 Características	41
2.1.5 Evaluación	41
2.1.6 ¿ Y que papel desempeñan los editores?	45
2.2 Revistas científicas, una visión actual: revista electrónica y revista impresa	47
2.2.1 ¿Cómo se define a la revista científica y/o académica electrónica?	48
2.2.2 Características de la revista electrónica científica y/o académica	50
2.2.3 ¿Por qué el cambio de la revista impresa en papel a la revista electrónica? : una tendencia actual	53
2.3. Visibilidad, accesibilidad y disponibilidad de revistas científicas en Internet	54
2.3.1 Visibilidad	54
2.3.2 Accesibilidad	55
2.3.3 Disponibilidad	56

2.4 El nuevo rol del bibliotecólogo ante la tecnología de la información	57
Referencias	59
Capítulo 3. Estudio acerca de las revistas de bibliotecología disponibles en acceso libre por Internet.	
3.1 Introducción	63
3.1.1 Libre acceso...	64
3.1.2 Consideraciones sobre el derecho de autor	65
3.2 Materiales y métodos	67
3.2.1 Diseño	67
3.3 Resultados	69
Repertorio de revistas de bibliotecología disponibles en acceso libre por Internet	
Referencias	144
Conclusiones	145
Referencias	148
Anexos	155
Guía de usuario del sistema	
1 CD-ROOM	
Contiene: Sistema “ InterRev”.	
Guía de usuario del sistema y,	
versión completa de la tesis	

INTRODUCCIÓN

El fin primordial del científico es la de difundir los resultados de sus investigaciones, y con ello ningún descubrimiento científico se mantiene en secreto. Todos los logros, descubrimientos, hallazgos e investigaciones deben ser transmitidos a la comunidad investigadora.

¿Cómo se difunden estos logros?, la información científica es transmitida a través de diversos materiales documentales, y sin lugar a dudas las *revistas científicas y/o académicas* constituyen una fuente de información primaria muy relevante pues desde sus orígenes hasta nuestros días incluyen en sus contenidos los últimos avances de la humanidad, por consiguiente tanto las comunidades científicas como académicas les otorgan un destacado valor documental puesto que se apoyan en ellas para llevar a cabo sus variadas investigaciones.

Cabe recordar los orígenes de las revistas científicas, pues con ello podemos distinguir los cambios más trascendentales que ha habido en ellas. Al principio las revistas científicas y académicas eran colecciones de cartas después durante el siglo XVII surgen las primeras revistas científicas permitiendo un canal más ágil de publicación, pero en cuanto a su forma y estructura la revista impresa no sufrió cambios significativos por un periodo de 300 años.

Sin embargo en la década de los años 90s, se marca un cambio revolucionario con la apertura de las redes de comunicación y los sistemas de información. El advenimiento de las tecnologías de la información, el uso de Internet y la llegada de la Web, permitieron el traslado de la revista científica impresa a la revista científica electrónica.

Varios son los factores que obligaron a este cambio, por una parte la rapidez de los autores en que se publiquen sus trabajos para obtener visibilidad y reconocimiento y por otra la rapidez con que la información puede ser localizada. Con el traslado de las revistas científicas y/o académicas al formato electrónico, se hace evidente la importancia de que dichas publicaciones tienen para proporcionar los resultados de sus investigaciones a la comunidad científica, debido a que la optimización y actualidad de la información son determinantes en el trabajo científico.

Pero si bien, la tradición científica de difundir los resultados de sus investigaciones, hallazgos y descubrimientos sin ánimo de lucro, se ha visto alterada por los grandes costos que cobran algunas editoriales comerciales por la venta de los artículos que incluyen en sus sistemas de recuperación de los mismos.

El acceso a las publicaciones científicas electrónicas vía Internet presenta alternativas para la recuperación de la información, una de ellas por ejemplo, es que diferentes editoriales muestran en forma gratuita los índices y los resúmenes de sus revistas, pero si se quiere adquirir el documento en texto completo se tiene que pagar un costo.

Otra alternativa de acceso a las publicaciones científicas electrónicas vía Internet es por medio de algunas iniciativas que se encuentran a favor de la apertura de la información científica como el proyecto “*arXiv*”, “*Studies in bibliography*”, la “*BOAI*” entre otras, que permiten “*el libre acceso*” a su producción.

Lo que se hace visible son dos tendencias: una visión de libre acceso y gratuito y, una visión comercial que implica la obtención de ganancias con base en los recursos disponibles en Internet, pagando por acceso a estos.

Es por ello que el presente trabajo tiene como objetivo establecer una selección de revistas de bibliotecología disponibles en acceso libre por Internet, con la finalidad de que sean consultadas por nuestra comunidad académica de manera eficaz, ahorrando tiempo, costo y lugar de ubicación.

La selección de revistas de bibliotecología dio origen a un repertorio llamado “*InterRev*”, donde además de que el repertorio se presenta en forma impresa, se puede explorar también en una base de datos diseñada para su consulta, impresión, crecimiento y actualización que se incluye en un **CD-ROM** al final del trabajo, cuenta con un manual de usuario.

Debido a que este trabajo se dirige principalmente a nuestra propia comunidad bibliotecológica, se incluyeron revistas de bibliotecología disponibles en texto completo a través de *Red UNAM*, con la intención de enriquecer el repertorio en beneficio de nuestra disciplina. La razón es crear un instrumento que nos facilite el acceso a los documentos en texto completo.

En el Capítulo 1, se esboza el contexto histórico de la comunicación sus componentes y soportes, así como también se detalla el concepto de “comunicación científica”, y los beneficios obtenidos a través de Internet como un medio de comunicación y diseminación del conocimiento. Esto con la intención de obtener un panorama general acerca de cómo funciona la comunicación en la ciencia, y como se mueve esta a través del uso de las nuevas tecnologías de la comunicación.

El Capítulo 2, precisa y reseña históricamente a las revistas científicas y académicas. Define cuales son sus funciones, sus características, y cómo son evaluadas por el comité editorial. Estos aspectos son dignos de tomarse en cuenta, puesto que pone en conocimiento los indicadores necesarios para la mejor selección de las mismas. Así como también muestra una comparación entre lo que es una revista en formato impreso y una en formato electrónico y la trayectoria que han seguido estas últimas.

El Capítulo 3, se centra en el estudio de las revistas de bibliotecología disponibles en acceso libre por Internet siendo esta la parte medular de la tesis, ya que contiene los procedimientos elaborados para dicha investigación. En su último rubro se presenta el repertorio de revistas de bibliotecología disponibles en acceso libre en Internet.

Las conclusiones son la última parte del estudio y se comenta acerca de las hipótesis planteadas y los resultados obtenidos.

CAPÍTULO 1. El papel de Internet en la comunicación científica.

*“El conocimiento científico es el saber fidedigno
y útil que posee el ser humano”*

Einstein.

1.1 El ciclo social de la comunicación científica

1.1.1 Breve reseña histórica

En la antigüedad en todas las culturas del mundo el propósito primordial de los sabios era el obtener el “conocimiento”. Pretendían descubrir los secretos de la vida y del universo, eran grandes amantes de todo lo que implicara “conocimiento”. Esto se hace evidente desde la época prehistórica, en donde el hombre se expresó a través de grabados pictóricos dejados en cuevas, o a través de dibujos hechos en piedras, huesos y vasijas (Millar, 2000: 8-9).

Indudablemente, toda información y conocimiento generado en diferentes épocas fueron quedando registrados de diferentes maneras, cuyas representaciones constituyen muchos de los sucesos de épocas primitivas. Muestra de ello es: la Piedra de Roseta con inscripción en escritura jeroglífica, demótica y griega, que fuera la clave para descifrar los jeroglíficos; el Quipu donde sus nudos tenían diferentes significados, como sucesos importantes, fechas de guerra, conmemoraciones, las pinturas rupestres, etc. Estos fueron sin duda alguna el medio de comunicación entre el pasado y el presente, porque gracias a estos soportes, se tiene conocimiento de períodos anteriores (Vázquez, 2000: 11-28).

En el pasado, los sabios se hacían preguntas acerca del funcionamiento del cuerpo, calculaban problemas matemáticos, observaban los movimientos de los planetas y basándose en métodos específicos iban registrando sus estudios en diferentes soportes apoyándose en la experimentación y la observación. Gracias a éstos estudios se sentaron las bases de muchas disciplinas como la Medicina, la Biología, las Matemáticas, la Astronomía, etc., de tal forma que el interés esencial de estos sabios fue el de encontrar la manera de registrar, transmitir y divulgar los conocimientos para que futuras generaciones lo mantuvieran y así fomentar el desarrollo de la ciencia (Millard, 1994: 9).

Es por ello que le dieron una preeminencia importante a los soportes de registro del conocimiento, como han sido pinturas, piedras, papiros, o cualquier otro material donde quedaron inscritos. En síntesis se puede afirmar que *“soporte es cualquier material sobre el que se ha escrito o se puede*

escribir un mensaje con la intención de ponerse en conocimiento” (García, 2000: 411).

Podemos considerar por lo tanto que el hombre ha tenido y tiene un interés por aprender, investigar y explorar todo aquello que despierte su curiosidad, y es precisamente en ésta búsqueda por satisfacer su interés de **conocimiento** que ha encontrado una aplicación para el mismo, como por ejemplo; el uso de los números y el alfabeto.

Por tales motivos se hace evidente la búsqueda perseverante del hombre por conocer cada vez más. Pero, ¿Qué es conocimiento? **Burke (2002)** considera que *“definir el conocimiento es casi como responder a la pregunta de qué es la verdad”*, pero asevera que es *“aquello que ha sido procesado o sistematizado por nuestro pensamiento”*. Este argumento se refiere a la metabolización de la información, es decir, su conversión en estructuras mentales que antes ya han sido analizadas y procesadas por nuestras mentes y que por lo tanto hace que tengamos una interpretación definida de las cosas. El conocimiento se adquiere a través de la información que se recibe y ésta al ser comprendida, se transforma en conocimiento, es decir, de la información a la que se tiene acceso, solo la que se consigue retener, aprender y comprender es conocimiento. *“Cuando hablamos de conocimiento hablamos de información como comprensión” (Targino,2000: 8-9) .*

Todo conocimiento se concibe a través de la comunicación, cuando el hombre se pone en contacto con lo que le interese conocer del mundo que le rodea, se encuentra involucrado en un proceso de comunicación.

La necesidad social de comunicarse y transmitir conocimientos creó todos los instrumentos permisibles en su época para compartir el conocimiento, pero fuera cual fuera el sistema de comunicación utilizado en cada ciclo, necesitaba de un soporte material donde plasmarse con la posibilidad de crear un ámbito de emisión y recepción más amplio, como por ejemplo la imprenta (S. XV), que aportó como resultado el libro impreso, éste fue un medio importantísimo para la expansión del conocimiento. (De hecho la palabra impresa aún en nuestros días es la que tiene mayor auge para la difusión del conocimiento) Esta nueva forma de transmitir y registrar el saber llevó implícita la aplicación de la tecnología que se venía aplicando desde que el hombre picó piedra para plasmar sus ideas o conocimientos (**Burke, 2002: 38-39**).

Este periodo tiene gran relevancia porque la comunicación escrita hizo posible la reproducción en serie de mensajes, además de que rompió barreras geográficas con la transportación del libro a otras ciudades, éste fue el primer medio impreso usado para hacer posible la comunicación a otras sociedades. Cabe señalar que los contenidos de éstos libros incidían tanto en el terreno de la literatura, como en el de la información.

Sin embargo, un ciclo importante en la expansión del conocimiento es el S. XVII, el periodo de la “Ilustración”. Es precisamente en este siglo donde surge la llamada “revolución científica”, es decir, una revolución con el fin de adoptar una concepción del mundo diferente, donde se destacaron los beneficios del conocimiento, y como resultado fue el progreso social. Es aquí donde el ser humano se apoya en la investigación para lograr el entendimiento del mundo que le rodea, y cuando lo desarrolla de manera racional y sistemática, sus resultados son exactos, verificables y con la posibilidad de ser falible, este tipo particular de investigación recibe el nombre de “científica”, y es precisamente en este proceso donde las ideas, producto de esta actividad enriquecen el avance personal y de la ciencia. Un aspecto importante que cabe destacar es que el periodo de la “Ilustración”, se apoyó en canales de comunicación como las *revistas y los periódicos*, que tuvieron como objetivo precisamente la divulgación de la ciencia, y permitieron un carácter formal de dar a conocer los resultados de las investigaciones (Licea , 2002 ;Burke , 2002).

1.1.2 Conceptos y definiciones

Se hace evidente que el hombre a través de todos los tiempos, ha buscado los medios y soportes para transmitir sus conocimientos, por lo tanto, está disponiendo de un medio de comunicación social ya que *“comunicar consiste en participar el conocimiento y la experiencia. Lo que nos rodea, lo que somos o lo que sabemos, se hace común. Las formas elementales para la comunicación corresponden inmediatamente al ser humano, con la palabra y el traslado”* (Guajardo, 1994: 33), esto es de gran importancia y trascendencia para el avance de cualquier sociedad y por supuesto de la ciencia. No debemos olvidar que cada civilización a lo largo de la historia ha manejado la comunicación como parte esencial en la relación con sus semejantes, y este proceso ha facilitado enormemente compartir entre las comunidades el conocimiento.

Observemos el siguiente modelo de comunicación donde se puede advertir los procesos comunicativos desde dos perspectivas: la comunicación masiva y la interpersonal.

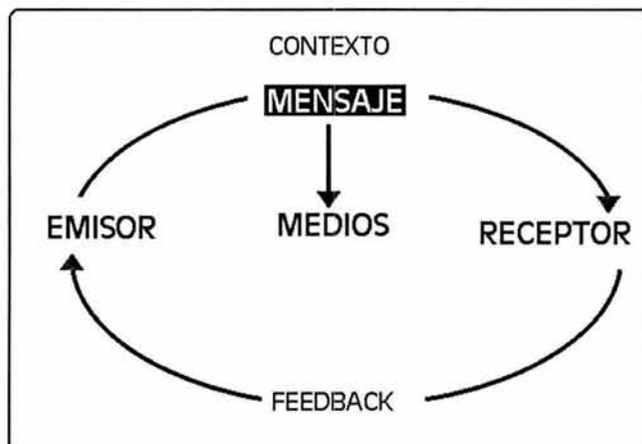


Figura 1. Componentes de la comunicación.

La Figura 1, muestra elementos esenciales para cualquier tipo de comunicación: verbal, no verbal interpersonal o masiva. El emisor es quien produce un mensaje a través de un código, que es el sistema con base en el cual se produce un mensaje. Esta información se inserta en un contexto de modo que tenga sentido, por medio de un canal que hace posible su transmisión para que lo reciba el receptor y lo interprete, con la posibilidad de enviar alguna respuesta y reiniciar el proceso comunicativo (Berlo, 1996: 14-23).

Con base en lo anterior, se puede afirmar entonces que la comunicación es un proceso que consiste en transmitir y hacer circular la información, es decir, forma parte de un proceso dialéctico ya que la relación entre emisor-receptor es bilateral y reversible, ambos tienen la posibilidad de asumir el papel del otro en cualquier momento. La comunicación es un acto, un mecanismo, es el proceso de intermediación que permite el intercambio de ideas entre los individuos que deben encontrarse en igualdad de circunstancias, es decir, conocer el mismo lenguaje, códigos, expresiones, etc. (Targino, 2000:10).

Ahora bien, para las personas que se dedican a la investigación dentro de cualquier área del conocimiento el proceso de comunicación es totalmente medular, ya que el conocimiento generado por los investigadores tiene que darse a conocer a la comunidad, y de una forma similar al proceso de la comunicación, surge el modelo de comunicación científica que es precisamente el medio por el cual los investigadores dan a conocer los resultados de sus investigaciones.



Figura 2. Modelo de comunicación científica.
*** Conocimiento generado por la comunidad científica.**

En la figura 2, se detalla un modelo simple de comunicación en la ciencia. La comunicación científica inicia cuando el investigador concibe una idea, y para investigar sobre el mismo se basa en lo que ya se ha publicado en diferentes medios como revistas, libros, etc. Terminada su investigación los resultados se informan a la comunidad científica quienes rechazan o aceptan los resultados. Una vez que son aceptados pasan a formar parte del conocimiento científico, e inicia nuevamente el ciclo.

Entonces se puede considerar a la comunicación científica como una necesidad vital para la circulación de los conocimientos y se define como *“el conjunto de actividades asociadas a la producción, diseminación y uso de la información, desde el momento en que el científico concibe una idea para investigar, hasta que la información de los resultados es aceptada como*

constituyente del conocimiento científico". Este tipo de comunicación se restringe a los miembros de la "*comunidad científica*", es decir a los científicos que están involucrados en el quehacer de la investigación (Garvey, 1979: 53).

La comunicación científica es indispensable a la actividad científica puesto que permite de manera efectiva sumar los esfuerzos individuales de los miembros de la comunidad, o sea, de los científicos que están involucrados directamente en las investigaciones (Licea, 1996: 173; Targino, 2000: 10).

Los investigadores cambian continuamente informaciones con sus pares, emitiendo resultados para sus sucesores y adquiriendo la de sus antecesores, por lo tanto "*Es la comunicación científica la que favorece al producto (producción científica) y a los productores (investigadores) la necesaria visibilidad y posible credibilidad en el medio social en que producto y productores inciden*" (Garvey, 1979: 98).

Podemos considerar entonces que la comunicación científica es necesaria y fundamental para todas aquellas personas que se dedican a la investigación.

A través de dicho sistema el trabajo del investigador pasa a formar parte del conocimiento público o de su propia comunidad investigadora, para beneficio de su disciplina y la sociedad. Las funciones en la comunicación de la ciencia se pueden establecer de la siguiente manera (Targino, 2000: 10) :

1. Dar respuestas a preguntas específicas;
2. Actualización profesional, en un campo específico;
3. Estimular el descubrimiento de nuevos campos de interés;
4. Divulgar las tendencias de áreas emergentes, abasteciendo a los científicos de ideas de relevancia sobre su trabajo;
5. Comprobar la veracidad de nuevos conocimientos;
6. Redireccionar o ampliar la línea de investigación de los científicos;
7. Basarse en el **feedback** (retroalimentación) para la producción del investigador.

Su función principal es la comunicación entre los científicos, con el fin de garantizar el intercambio de informaciones y la de compartir conocimientos con la sociedad.

Podemos concluir que tanto para el investigador, como para cualquier persona que sea generadora de ideas, investigaciones o proyectos, el medio ideal para dar a conocer los resultados de sus investigaciones, es la “*comunicación científica*”.

Existen dos canales por los cuales los científicos dan a conocer sus resultados de su investigación; *la comunicación formal e informal*. Los canales formales corresponden a la información publicada (es decir, hecha pública), como la que contienen libros y revistas, y que suele estar disponible durante largos periodos para un público muy amplio. Los canales informales son más efímeros (transitorios) y están limitados a ciertos destinatarios. Ejemplos notables de estos son la comunicación oral y la correspondencia personal (Licea, 1996: 173-174).

Se presume que la formalización de la comunicación científica resulta de la necesidad de compartir los resultados de las investigaciones entre la comunidad científica, por tanto la ciencia pasa de una actividad privada a una actividad marcadamente social, pero el conocimiento solamente es validado cuando se encuentra registrado en los archivos del conocimiento como lo son las revistas científicas, que están constituidas por los llamados artículos científicos (Licea, 1996: 174).

Los artículos científicos tienen la encomienda de:

1. Comunicar los resultados de la comunidad científica;
2. servir de memoria del quehacer científico;
3. establecer prioridades;
4. intervenir en el sistema de recompensas;
5. satisfacer la necesidad de comunicar:

Por lo tanto podemos afirmar que el ciclo social de la comunicación científica se refiere muy concretamente a la comunicación entre los científicos sobre los resultados de sus investigaciones, que hace posible la retroalimentación entre ellos, y por lo tanto la creación de nuevas ideas y nuevos conocimientos. ¿Cómo se hace social el conocimiento? Por medio de la comunicación, el conocimiento validado es compartido con la comunidad investigadora a través de los artículos científicos publicados en revistas de carácter académico y/o científico.

Como se ha podido apreciar, el medio formal para registrar el conocimiento científico son las revistas. La forma tradicional de una publicación científica tiene que cumplir un ciclo:

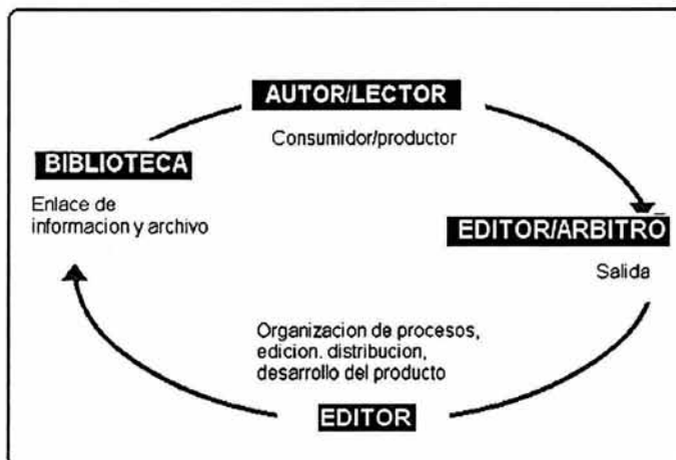


Figura 3. Ciclo de publicación científica (Carr, 1997 : 507).

En la Figura 3, se esboza detalladamente el proceso. El primer paso del ciclo corresponde al científico que lo inicia como productor de la información planteando resultados científicos y propuestas manuscritas, éste se vuelve a su vez consumidor de documentos de su ámbito (se vuelve a iniciar el ciclo), el siguiente paso se lleva a cabo cuando los documentos pasan a revisión, es decir, a un sistema de arbitraje que consiste en (Licea, 1994 : 7) :

1. Vigilar la calidad de los manuscritos científicos enviados a publicación;
2. Se presupone que los árbitros tienen conocimiento de la literatura que es manejada;
3. proponen, en caso necesario, modificaciones a los manuscritos;
4. Otorgan reconocimiento a la publicación.

Un tercer paso se refiere a la visibilidad de los manuscritos **a través de las revistas** que previamente han sido editadas, impresas, comercializadas, y

distribuidas. El paso final en el ciclo editorial es la biblioteca de investigación, la biblioteca provee información actualizada a los usuarios finales, y actúa como archivo y servicio de recuperación de la información (Carr, 1997: 505-507).

Se han considerado a las publicaciones en papel como el método más rápido y eficiente para diseminar, validar y archivar los resultados de las investigaciones, y así mantener a otros investigadores actualizados con los desarrollos más recientes, pero los canales tradicionales en la comunicación científica están enfrentando nuevos retos con el arribo de las tecnologías de la información (Kerhof : 1994).

Estos cambios han dado como resultado el uso de un nuevo formato, el electrónico, cuyo desarrollo parece estar destinado a seguir una evolución tan rápida como la de su antecesor “el medio impreso”. El aumento en el número de revistas editadas en este nuevo soporte parece obedecer al hecho de que en él se ha visto una posible solución a dos grandes problemas que han aquejado a las publicaciones en papel, los crecientes costos de suscripción, y la demora que se produce desde el envío de un original al editor hasta el momento de la aparición impresa del artículo (Borrego : 1997).

Las tecnologías de la información, como convergencia de computadoras y redes, están aportando cambios de gran alcance a los sistemas de comunicación científica. Esto ha afectado la forma tradicional de publicar los resultados de las investigaciones. Internet está revolucionando la forma en que los investigadores acceden y comunican la información y los resultados de su actividad, pues se han ido generado nuevos métodos digitales para la difusión, accesibilidad y disponibilidad de los documentos concebidos por la investigación científica.

1.2 Internet como medio de difusión

En el transcurso de la historia de la humanidad, tres avances esenciales en la comunicación humana consiguieron afectar todas las facetas de nuestro mundo de una manera permanente. El primer avance fue la palabra hablada, el segundo la escritura y el tercero la imprenta.

El siglo XX resulta ser significativo para el progreso de la comunicación porque se aprecia un mayor avance científico y tecnológico, debido a que se

han dado pasos imponentes en todos los campos que atañen al ser humano, donde por ejemplo, la comunicación pasó rápidamente del telégrafo, al teléfono, al teletipo, al fax, por medio de cable salvando distancias considerables, y más aún en la segunda mitad de éste mismo siglo, parte de esta tecnología se convirtió en digital, satelital y en algunos casos inalámbrica, nunca antes en la historia de la comunicación se habían dado grandes pasos en el desarrollo de la tecnología que pusiera a la disposición de mucha gente tanta información. Indudablemente el siglo XX, se ha caracterizado por el desarrollo de tecnologías que han propiciado nuevas formas de comunicación **(Crovi ,2000: 27)**.

Es esencial señalar que estas nuevas tecnologías han dado lugar, por su rápido desarrollo, a importantes cambios sociales. Estos cambios estaban estrechamente vinculados a los medios masivos de comunicación tradicionales: *prensa, cine, radio y televisión*. Cada uno de ellos en su momento, se consideraron como un desarrollo técnico que al insertarse socialmente tuvieron repercusiones en la manera en que se difunde, se comunica y transmite la información. Todos estos medios de comunicación han permitido un acceso directo y sencillo a la información, a la divulgación y al conocimiento de los logros humanos **(Crovi, 2000 : 27-28)**.

A finales del siglo XX surge un nuevo medio de comunicación mediada por la “*computadora y las redes*”. Este nuevo medio es considerado como el cuarto avance en los medios de comunicación, además de que ha resultado ser tan importante como las primeros tres (la palabra hablada, la escritura y la imprenta). La relevancia de esta cuarta revolución de la comunicación humana, radica en que nos ha permitido ser más creativos de cuanto lo hemos sido hasta ahora por todas las bondades que podemos encontrar en su uso **(Vega , 1995)**.

Con la computadora florece la “*informática*”, que surge como una forma de tratamiento en el proceso de la información, cuyo objetivo es la administración, organización y disponibilidad de la información por medios electrónicos. Es decir, se ocupa del tratamiento de la información por medio de ordenadores electrónicos, esto va a facilitar más la forma de comunicación entre las computadoras y quienes hacen uso de ellas **(Kling, 2000 : 218)**

Los cambios que estamos viviendo en los modos de comunicarnos, son consecuencia de los avances tecnológicos que disfrutamos hoy en día.

Internet ha propiciado una nueva forma de comunicación mediada por la computadora.

El uso de Internet establece una nueva cultura porque además de considerarse el medio de comunicación más avanzado, está rompiendo con varios hábitos como el de la forma de difundir la información y el conocimiento, un ejemplo concreto sería el paso de lo impreso en papel a lo electrónico, una nueva forma de comunicación mediada por la computadora. Además de que nunca como ahora tenemos tanta información a nuestro alcance, podemos hacer uso de Internet como una herramienta para obtener información pero también para difundirla.

1.2.1 ¿Qué es Internet?

Un primer acercamiento para poder entender su significado lo podemos tomar de **Kauchi (1994)**, quien considera a la red como un nuevo tipo de desarrollo económico y social donde se pretende integrar en un mismo punto “*la computadora*”, todo tipo de información y enlazar todo lo que se encuentra sistematizado y pueda ser accesible por medio de las computadoras.

Aunque hay diferentes definiciones que convergen en lo que es Internet, podemos resumirlo en:

- Red de comunicación de matriz libre, que no es controlada por ningún poder público o privado y con contenidos, científicos, culturales, intelectuales y de entretenimiento.
- Red de redes, permite la comunicación entre usuarios de todas partes del mundo, sin importar horario y región geográfica.
- Red global de computadoras que se comunican entre sí usando un lenguaje común “TCP/IP” (Transfer Control Protocol/Internet Protocol)
- La más extensa colección de servicios en línea

La palabra Internet es la contracción de “Internetwork system” (Sistema de intercomunicación de redes) y se refiere específicamente a dos conceptos (**Fuentes, 1997: 26**) :

1. Al proyecto del Departamento de Defensa de los Estados Unidos y,

2. a la red prototipo que se puso en marcha en 1969.

Ahora bien, para poder entender su estado actual y generar ideas respecto a lo que es la red, se hace necesario conocer sobre su pasado, y por que no, sobre su futuro.

Fuentes (1997), nos presenta en su cronología, los momentos más representativos del desarrollo de Internet:

<i>Año</i>	<i>Descripción</i>
1969	Se crea ARPANET, la primer red de interconexión entre ordenadores remotos en los Estados Unidos. Su acceso se limitaba solo a las universidades y empresas participantes en proyectos oficiales.
1970-80	El éxito de ARPANet entre investigadores bajo su patrocinio, provoca el crecimiento de otras redes de conexión con objetivos similares.
1981	Se implementa el protocolo TCP/IP, cuyas primeras demostraciones tuvieron lugar en 1971 y las primeras versiones publicadas en 1978. Se crean redes BITnet (Because Its Time NETwork) Y csNET (Computer Science NETwork), para dar servicio a la comunidad científica no directamente relacionada con ARPANET.
1983	Nace Internet con las primeras conexiones entre ARPANet, Csnet y otras redes informáticas norteamericanas. Se crea la red EARN (European Academic and Research Network), para dar servicio a las universidades y centros de investigación europeos.
1984	El NFS (National Science Foundation), máximo órgano científico de la administración americana, asume la promoción de Internet y científicos y universitarios empiezan a acceder a la red de forma habitual mediante el servicio pionero de la misma, el correo electrónico.
1986	Opera el NSFnet (National Science Foundation Network), abierta a toda la comunidad científica. Su objetivo era el de conectar todos los puntos de investigación en supercomputación de los E.U., se convierte en la columna vertebral (Backbone) de Internet.
1989	Se crea RIPE (Resource IP European) para armonizar y gestionar la interconectividad de las redes IP europeas.
1990	La Universidad de Minnesota en los E.U, desarrolla un instrumento para el acceso a la información mediante menús jerarquizados llamado Gopher. Wais.
1991	Tim Bernes-Lee, científico británico, crea el sistema de transmisión de imágenes, texto y sonido a través del hipertexto, el llamado World Wide Web (WWW)
1993	Las empresas y los medios de comunicación se interesan en Internet. La casa Blanca, Las Naciones Unidas y el Banco Mundial se conectan a Internet. Aparece el primer visualizador de páginas WWW, Mosaic

1994	Empiezan a extenderse en los E.U. los equipos basados en tecnologías ATM (Asincron Transmission Mode), de fibra óptica. Aparece en Internet operaciones comerciales y de marketing
1995*	Tecnologías del año: WWW, Motores de búsqueda. Tecnologías emergentes: Código Móvil (JAVA, JAVAscript), entornos virtuales (VRML), herramientas de colaboración.
1997	Se registran 71,618 listas de correo en <u>Liszt</u> , un directorio de listas de distribución de correo. Se establece el <u>American Registry for Internet Numbers (ARIN)</u> (Registro Estadounidense de Números de Internet) a fin de manejar la administración y registro de los números IP para las distintas áreas geográficas que anteriormente estaban manejadas por Network Solutions (InterNIC) a partir de Marzo de 1998
1999	IBM se transforma en el primer asociado corporativo aprobado para el acceso a Internet2

1.2.2 Y...¿qué sigue?

La historia de Internet todavía está por escribirse. Su transformación constante ha hecho que cada día tome diferentes formas, funciones y caminos, permitiendo la comunicación y la difusión del saber entre máquinas y humanos.

Algunos autores consideran que el crecimiento de Internet es todavía incierto. Lo que resulta evidente es, que Internet, comenzó como una forma de ayudar a los investigadores y grupos educativos a realizar más cosas y con mayor rapidez, la cantidad y diversidad de gente que se conecta en la red ha generado un crecimiento acelerado en el uso del sistema.

Podemos cuestionarnos, ¿por qué surgen redes como Internet? El hecho de permitir la comunicación entre las personas y compartir información es una buena respuesta, pero quizá la mejor respuesta es que se han roto barreras geográficas, pues actualmente la comunicación en regiones distantes y culturas remotas se hace instantánea, interactiva, en tiempo real y a la mano.

El intercambio de ideas y conocimiento se hace posible gracias a la universalidad del medio que ha provocado nuevas maneras en la forma de comunicarnos como los foros de discusión, grupos de noticias, chat, y páginas enteras encargadas de conectar a personas que se encuentran en diferentes lugares del mundo, todo se reduce a un simple "clic", y conectarnos a Internet para poder estar, donde queramos estar.

* A partir de esta fecha se consultó la cronología de Internet, elaborada por Robert Hobbes Zakon y puede ser consultada en : http://pyme.net.uy/documentos/cronologia_internet.htm

Pero Internet se ha desviado para lo que en principio se constituyó, en compartir meramente información entre la comunidad científica. Y esto es debido a que cada día se ha vuelto más comercial, aún así, nunca como ahora tenemos tanta información a nuestro alcance.

1.2.3 Ahora... Internet2.

Internet2 (<http://www.internet2.edu/>) es el nombre de un proyecto en los Estados Unidos, cuyo propósito es crear una red avanzada que fomente la investigación y la educación usando tecnología de punta. Internet2 está reconstruyendo la sociedad entre academia, industria y el gobierno que fomentó Internet de hoy en sus primeros años.

Cabe destacar que la Universidad Nacional Autónoma de México se ha sumado a este acontecimiento implementando el uso de Internet2 (<http://www.internet2.unam.mx/cgi-bin/ve.cgi>) con la finalidad básicamente de compartir y difundir el conocimiento a través de dicho sistema, actualmente se encuentra en fase de desarrollo.

1.2.4 Internet de ahora...

Internet es sin duda una maravilla tecnológica imposible de ser ignorada, pues ha ofrecido a la sociedad una forma distinta y efectiva de acceder a la información además de posibilitar la comunicación sin recorrer físicamente grandes distancias.

Esta nueva tecnología ha transformado a la computadora en una biblioteca virtual que nunca cierra sus puertas y que cuenta con abundantes recursos como: fotografías, mapas y música, pero además sirve de almacenamiento de la información como las bases de datos, libros electrónicos y las revistas.

Ahora bien, después de tener un panorama general sobre Internet, trataremos de evidenciar, si podemos considerar a Internet como un medio de difusión, analicemos primero algunas definiciones sobre lo que es “difundir”:

Para **Martínez de Souza**, difundir es *“Propagar o divulgar conocimientos informaciones, noticias, modos, costumbres, etc. Por cualquier medio de divulgación”*.

García señala, *“Cualquier cosa que sirva de portador para comunicar mensajes a la sociedad como radio, prensa, televisión, etc.”*

Ambos autores coinciden en que difundir, es propagar o divulgar algo, es decir dar a conocer cierta noticia o información. ¿Podemos considerar a Internet como un medio de difusión?, antes de responder analicemos algunos datos:

Usuarios mundiales de Internet

Región	Población	Usuarios
África	858,584,600	6,866,400
América	853.234,000	222,238,795
Asia	3,550,767,300	185,458,120
Europa	752,252,160	172,834,809
Medio Oriente	246,344,400	7,165,407
Oceanía	31,080,240	13,069,833
Total mundial	6,267,262,700	607,633,364

Figura. 4

La figura 4, que puede ser consultada en la página <http://ExitoExportador.com> (última actualización de estos datos 15 de marzo del 2003), muestra datos estadísticos sobre los usuarios de Internet alrededor del mundo, lo cual quiere decir que es basta la cantidad de personas que se encuentran conectados en la red, por ende este ir y venir de información a diferentes lugares nos muestra un aspecto interesante. “Internet es un instrumento que se está usando tanto para comunicar o difundir información”.

Un usuario de Internet lo puede ser cualquiera que necesite información en un momento dado, como científicos, médicos, bibliotecólogos, profesores, estudiantes, políticos, líderes, amas de casa, hasta niños sin importar ubicación geográfica y horarios. Todos tienen a su alcance una serie de posibilidades para encontrar lo que buscan y comunicar lo que deseen, son millones de personas utilizando la red alrededor del mundo para intercambiar diferentes tipos de informaciones, culturas, experiencias e ideas, pero además encuentran también formas para almacenar su información.

Juan Luis Cebrián, desarrolló una exhaustiva investigación sobre “*Cómo han de transformar los nuevos medios de comunicación a la sociedad*”, para el **Club Roma***, en su informe nos muestra los efectos positivos y quizá los

* El club Roma es una organización privada que reúne a cien personalidades de cincuenta países diferentes. Entre los que se encuentran intelectuales, políticos y empresarios de todas las latitudes, su objetivo es

negativos de las implicaciones del uso de la WWW, hacia la sociedad de una manera imparcial (Cebrián, 2000 : 9-14).

Cebrián en su ensayo titulado “La Red”, señala las posibilidades presentes y futuras que podemos encontrar en la red. Como por ejemplo, afirma que los primeros beneficiados son los países desarrollados en comparación con los subdesarrollados, ya que al tener los primeros un alto poder económico, tienen la posibilidad de desarrollar y difundir la tecnología con la que cuentan, pero todos tienen oportunidad de ingresar a Internet, aunque en diferentes escalas (La fig. 4, confirma lo expuesto).

Asegura que nos encontramos ante una tecnología de integración, la convergencia de los medios tradicionales con la actual tecnología, es decir, la suma de los medios que nos hacen más fáciles las cosas, como por ejemplo el uso del correo electrónico se usa de manera más eficiente que en la forma tradicional, el paso de la revista en papel a la electrónica, facilita la recuperación y la difusión de la información. Esto nos permite hacer lo que hacíamos pero de una manera más fácil, rápida y sencilla.

Según **Cebrián**, a pesar de que se encuentran algunas deficiencias en la red, hay campos como el de la medicina, educación, política, economía, de entre varias otras, que se han visto totalmente beneficiadas por la comunicación y difusión en la red. En el área médica donde se comparten resultados de investigaciones específicas, gracias a las herramientas que se usan en Internet, ha hecho posible que médicos que se encuentran distantes, compartan y continúen nuevas investigaciones, gracias a la difusión de la información que se hace posible en este medio.

La información difundida por Internet no solamente va dirigida a los científicos o investigadores, sino también puede ser cualquier otra persona interesada en buscar cierta información en un momento determinado.

Cebrián afirma que la red es un medio de comunicación y difusión que es la base de una actividad altamente social, es decir mucha gente de distintos lugares se encuentran usando quizá de manera eficiente los servicios de la red.

investigar acerca de problemas actuales mundiales y servir como catalizadores a favor del cambio y presentar soluciones.

Ahora bien, hemos llegado al momento de dar respuesta a la pregunta planteada, *¿podemos considerar a Internet como un medio de difusión?*

Podemos asumir con certeza que, efectivamente, Internet cumple con el propósito de difundir información y ampliar nuestros conocimientos. Internet se ha considerado red de redes de ordenadores que se encuentran conectadas entre sí, permite comunicarse de forma rápida y directa con cualquier otra persona que disponga de Internet, así como de tener acceso y compartir información.

Actualmente podemos encontrar fácilmente cualquier tipo de información que se difunde mediante Internet y como Cebrián (2000) asevera "*La digitalización y la difusión de la información y conocimiento, centradas en la red, tienen implicaciones de gran alcance*". No se trata solamente de la interconexión de tecnologías, sino de interconexión de seres humanos a través del este medio, donde se nos ha abierto muchas posibilidades.

Hoy por hoy, la presencia de Internet está cada vez más patente en la vida cotidiana y casi sin darnos cuenta se está instalando entre nosotros, se ha implantado como un medio de comunicación de vital importancia, de hecho se encuentra en constante crecimiento (muestra de ello es Internet2), para facilitar las necesidades de una comunidad de usuarios que buscan información. Lo que se puede hacer o conseguir en Internet es inestimable, y no existe mejor proceder que explorar por sí mismo las posibilidades que nos ofrece.

Internet resulta ser una revolución de la comunicación, del conocimiento de los usos y costumbres de la sociedad, *¿qué sucede con Internet?*, propaga la información de forma masiva, guarda la información de la memoria histórica a través de los periódicos, revistas, bases de datos que son difundidas a través de Internet, nunca como ahora tenemos tanta información a nuestro alcance.

Las aplicaciones que presenta Internet van a crecer indudablemente de manera apresurada en estos años. Utilizar Internet como herramienta de trabajo, compartir información e ideas, crear grupos de trabajo virtuales, investigar mediante el acceso a diferentes bases de datos y ofrecer resultados de manera permanente y actualizada en la red, es la tendencia que nos augura un futuro inminente.

Dentro de todo este escenario, es significativo destacar, que Internet en el campo de la investigación ha revolucionado la forma en que los investigadores acceden, comunican la información y los resultados de su actividad. Ello ha dado como resultado a nuevos métodos digitales de difusión científica y académica, y de almacenamiento de la misma.

1.3 Comunicación científica y acceso libre en Internet

La proyección que tiene Internet en todos los campos, desde el científico al lúdico, desde el comercial al artístico, le ofrece su auténtica significación. Internet está causando hoy transformaciones económicas y culturales mundiales que comenzaron hace ya algunas décadas, gracias a un esfuerzo colectivo altruista y generoso de muchos expertos en diferentes áreas para intercambiar más fácilmente conocimientos, logros científicos y tecnológicos. Internet tiene ahora una presencia y uso indiscutible, sus repercusiones en todos los campos de actividad humana resultan cada vez más trascendentales **(Figuerola, 2000: 22-25)**.

Pero si bien Internet se creó y desarrolló en su etapa inicial bajo un modelo de libertad irrestricta de acceso a la información, actualmente son visibles dos tendencias **(Castells, 2000)** :

1. Una visión de acceso libre y gratuito y,
2. una visión comercial que implica la obtención de ganancias con base en los recursos disponibles en Internet, pagando por el acceso a estos.

Indiscutiblemente Internet se encuentra sujeto a reglas del mercado, y debido a esto, se desarrollan a escala mundial mecanismos que permiten armonizar ambas tendencias.

Por consiguiente Internet, hoy, es un medio vital de comunicación y colaboración en múltiples campos: académicos, científicos, tecnológicos, culturales, relaciones con parientes o amistades, etc. En este contexto investigadores y académicos son unos de los principales participantes y promotores del desarrollo de la red. La comunidad científica ha sido muy productiva con la tecnología para establecer colaboraciones mundiales y como resultado de ello está surgiendo una variedad de aplicaciones novedosas de Internet.

Autores como **Figuroa (1997)** y **Rusell (2002)** afirman que el uso de Internet facilita y hace posible la consulta simultánea de la información contenida en diferentes sitios de interés, esto hace evidente que no hay que olvidar que la “*comunicación*” se encuentra presente en todas las etapas del proceso de investigación y que por lo tanto se hace necesario la consulta a diferentes sitios para fomentar la investigación.

Dentro de todo este panorama existen campos en la ciencia con una presencia muy importante en Internet, muy interesante resulta hacer mención de un proyecto que se encuentra en su etapa inicial elaborado por el Massachusetts Institute Technology (MIT) llamado “*Mitopencourseware*” (<http://ocw.mit.edu/index.html>), cuyo objetivo primordial es incrementar el conocimiento y la educación de diferentes disciplinas por medio de la disponibilidad, libre, pública y gratuita, a través de la Web, de los contenidos de todos los cursos, así como las notas de lecturas, materiales didácticos, actividades, etc., de todos los cursos del MIT.

Otro proyecto interesante que se desarrolla en Internet para la distribución de información científica y técnica en forma automatizada, es el proyecto “*arXiv*” (<http://xxx.lanl.gov>), cuya idea es servir de depósito de documentos científicos en el área de la física y disciplinas relacionadas, para que puedan ser revisados por cualquier persona interesada en las temáticas, a través de la Web.

Un caso concreto en el área de bibliotecología, que para tratar aspectos relacionados con la bibliografía, se encuentra disponible en acceso libre “*Studies in bibliography*” (<http://etext.lib.virginia.edu/bsuva/sb/>), elaborado por The Bibliographical Society of the University of Virginia by the University Press of Virginia, Charlottesville, para promover aspectos relacionados con la bibliografía analítica, la crítica textual, el estudio del manuscrito, y la historia de la publicación impresa.

Para poder recuperar los archivos de impresión electrónica de los casos anteriores los podemos encontrar disponibles en diferentes formatos como PDF o bien HTML.

El acceso por parte de cualquier ser humano a la información generada por diferentes instituciones sirve como medio educativo, que de otra manera sería totalmente inexistente. Internet, es un requisito previo para el trabajo científico y la investigación en muchas disciplinas, la velocidad de acceso y de recogida

de datos y artículos para cualquier tipo de investigación, por medio de la utilización Internet proporciona al investigador un recurso de trabajo que hace pocos años era imposible (**Porres y Rioja . 1999**).

La filosofía de los científicos, por lo menos en Estados Unidos, ha sido la de compartir información con sus colegas para tener mayor interacción, promocionando el trabajo en grupo para obtener resultados de elevada calidad.

En esencia, compartir es la forma indicada de proceder si se quiere obtener buena información que se encuentre disponible de manera inmediata y permanente en Internet. Ante tales circunstancias resulta evidente no perder el espíritu crítico, esencial en la investigación científica.

Los medios convencionales como libros, revistas especializadas y, especialmente el contacto interpersonal, son todavía suficientes para satisfacer las necesidades de información profesional en muchos casos, pero Internet es ahora un medio enriquecedor pues la información que contiene puede estar al alcance de quien desee difundir y almacenar su información.

La parte medular de la ciencia es el intercambio de las ideas y el diálogo formal entre productores y consumidores de la investigación. Por los últimos 500 años, este diálogo ha sido mediado través de las páginas impresas, ahora con el advenimiento de las publicaciones electrónicas en Internet se ha hecho un cambio radical pues se hace más eficaz y rápida tanto la recogida de la información como la transferencia de la misma.

Referencias

Barona, Josep L “*Nuevos retos y perspectivas de la comunicación científica*”. [en línea] Disponible en: <http://www.imin.es/quark/num11/011044.htm> [Consulta: 3 de agosto, del 2002]

Bezerra de Miranda Dely, Freitas Pereira Maria de Nasaré. (1996). “*O periodico científico como vehículo de comunicacao: uma revisao de literatura*”. En: *Ciencia de Informacao* v. 25, no.3, p. 375-82 S/D

Borrego Huerta, Ángel. “*Publicaciones electrónicas: hacia un nuevo modelo de comunicación científica*”. Universidad de Salamanca Departamento de Biblioteconomía y Documentación. [en línea] Disponible en: <http://gaia.dcs.fi.uva.es/~bidi2000/comunicaciones/21-Publi.pdf> [Consulta: 25 de febrero, del 2003]

Burke, Peter (2002). “*Historia social del conocimiento: de Gutemberg a Diderot*”. Barcelona: Piados. 321p.

Carr Timothy, Buchanan Rex [et. al] (1997) “*The future of scientific communication in the earth sciences: the impact of the Internet*” En: *Computers & Geosciences*, v. 23, no. 5. p. 503-512

Cebrián, Juan Luis (2000) “*La Red*”. 2ª. ed. Col. Punto de lectura, España: Suma de letras, 282p.

Castells, Manuel. “*Lección inaugural del programa de doctorado sobre la sociedad de la información y el conocimiento*”. [en línea] Disponible en: <http://www.uoc.edu/web/esp/articles/castells/castellsmain3.html> [Consulta: 27 de mayo 2003]

Crovi, Druetta Delia. (2000) “*El siglo de la comunicación*”. En: *Revista mexicana de comunicación*, vol.12, no. 63, (mayo-junio) p.27-30

Figuroa, Alcántara Hugo. (1997) “*Ciberespacio y ética hacker*” En: *Topodrilo*, no. 48, (septiembre-noviembre) p.22-25. Disponible en: <http://hfiguroaabsociol.tripod.com/hacker.htm> [Consulta: 20 de mayo 2003]

----- (2001) *“Juegos de identidades en el ciberespacio”* En: Revista Digital Universitaria, vol. 2, no. 4. Disponible en: <http://www.revista.unam.mx/vol.2/num4/art3/index.html>
[Consulta: 1 de julio, del 2002]

Fuentes i Pujol, Ma. Eulalia.(1997) *“La información en Internet”*. Barcelona: CIMS. 240p.

García, Ejarque Luis (2000) *“Diccionario del archivero bibliotecario: terminología y utilización de los materiales propios de los centros documentales*. España:Trea, 446p.

Garvey, Griffith. (1979). *“Communication: the essence of science”*. Oxford: Pergamon, 332p.

Guajardo, Horacio (1994) *“Teoría de la comunicación social”*. México: Ediciones Gerinka, 172p.

Hobbes, Zarcon Robert. *“Cronología en Internet”*. [en línea] Disponible en: http://pyme.net.uy/documentos/cronologia_internet.htm [Consulta: 27 de abril del 2003]

Kauchi, Carlos (1994) *“La supercarretera de la información en México”*. En: Revista Red, Año IV, No. 49, octubre

Kling, Rob. (2000) *“Learning about information technologies and social change: the contribution of social informatics”*. [en línea] Disponible en: <http://ejournals.ebsco.com/Article.asp?ContributionID=297188>
[Consulta: 27 de agosto del 2002]

Licea de Arenas, Judith. (2002). *“De las páginas de la comunicación científica”*. En: Memorias del Simposio Internacional, Investigación sobre la Comunicación Científica: Un enfoque multidisciplinario. p. 70-81

----- (1994). *“Medios y mensajes de la ciencia. La revista científica”*. En Ciencias de la información, vol.25, no.1, marzo, p.2-12

----- (1996). "*Trabajo científico y comunicación*". En: Coatepec, v.5, no.3-4, (prim./inv.), p.171-76

Martínez de Sousa, José (1992) "*Diccionario de información, comunicación, y periodismo*". 2ª. ed., Barcelona: Paraninfo. P.153

Millard, Anne. (1994) "*Atlas de los mundos antiguos*". México: Diana. 64p.

Porres L, Rioja Alcubilla (1999) "*Internet en la investigación científica*". En: Revista Neurol. V.29, no. 5, p.483-486

Price, Derek de Solla (1973) "*Hacia una ciencia de la ciencia*". Barcelona: Salvat, 181p.

Russell, Jane "*La comunicación científica a comienzos del siglo XXI*" [en línea] Disponible en: <http://www.campus-oei.org/salactsi/rusell.pdf> [Consulta:18 de febrero, del 2002]

Targino, Maria das Gracias. (2000) "*Comunicacao cientifica: uma revisao de seus elementos básicos*". En: Informacao and Sociedade: Estudos, v.10, no.2, p.37-85.

Vázquez, Montalbán Manuel. (2000). "*Historia y Comunicación social*". Mondadori: Barcelona. 267p

Vega Fernández, José Maria. (1998) "*Internet*". Madrid: Anaya Multimedia, 128p.

Walker Thomas, J. (1998). "*Free Internet access to traditional journals*". En: American Scientist; Research Triangla Park, v. 86, no.5 (Sep-Oct) p.463-471

CAPÍTULO 2. Las revistas científicas académicas y su presencia en Internet

“La investigación científica que no está publicada, no existe”

Hebe Vessuri

2.1 Revistas científicas y académicas: funciones, características y evaluación

En el capítulo anterior se evidenció que la comunicación científica se efectúa usualmente a través de la publicación de artículos en revistas especializadas, las cuales constituyen el vehículo por excelencia de la comunicación del conocimiento científico.

2.1.1 Breve reseña histórica: surgimiento de la revista científica

Desde que comenzaron a ser publicadas, en el siglo XVII, las revistas científicas pasaron a desempeñar un papel importante en el proceso de comunicación científica, pues éstas surgieron como una evolución del sistema particular y privado de comunicación que era realizado a través de cartas entre investigadores y las actas o memorias de las reuniones científicas.

La correspondencia personal fue el medio que predominaba para el intercambio de la información científica hasta mediados del siglo XVII, pero esta correspondencia personal resultaba ser muy limitante pues se requerían de enormes esfuerzos para llevar a cabo dicha comunicación, ya que se restringían a un grupo reducido de científicos y resultaba ser costosa y además lenta (**Subramanyam, 1983:4**).

Las cartas y actas eran los vehículos de divulgación utilizados por los “*colegios invisibles*”, grupos denominados así para diferenciarse de los colegios universitarios oficiales. Sus miembros compartieron por estos medios de comunicación sus descubrimientos y resultados de sus investigaciones, pues en esas cartas plasmaban experimentos de investigación y avalaban los resultados. Cuando el número de participantes de estos colegios se volvían muy grandes, los miembros se dispersaban o se transformaban en visibles, como las academias y sociedades científicas (**Chitto, 1996 : 383**).

Con todo el entorno científico que se desarrollaba en pleno siglo XVII, se discutió la idea de publicar una revista de carácter científico que ayudara a dispersar el conocimiento, y fue entonces el 5 de enero de 1665, que surge la primera revista científica, el “*Journal des Scavans*” (en Francia) cuya

publicación incluía información sobre libros, obituarios, experimentos de física y química, inventos, juicios legales y eclesiásticos, etc. (**Licea, 1994: 2-3**)

Tres meses después de la aparición del *Journal des Scavans*, surge el 6 de marzo de 1665, el primer número de otra revista llamada "***Philosophical Transactions***", (publicada en inglés) cuyo contenido era totalmente de carácter científico. Esta publicación nace de la necesidad de contar con una revista puramente científica, que excluyera cuestiones legales y teológicas. Cabe destacar que esta revista se ha publicado sin interrupción desde entonces salvo el periodo de 1676-1683, y es considerada el prototipo de las revistas científicas (**Subramanyam, 1983:4-5**).

Con respecto a lo que al idioma de publicación se refiere, la tendencia de publicar los artículos era la de escribirlos en el lenguaje del lugar de origen, pero el latín también era aceptado, especialmente en los países nórdicos, en donde las lenguas nativas no eran de conocimiento común dentro de Europa (**Meadows, 1980**).

Estas dos revistas sirvieron de modelo para las siguientes publicaciones de las sociedades y academias europeas, como por ejemplo, la revista científica en latín "*Acta Eruditorum*" en el año 1682 en Leipzig, Alemania.

Otro aspecto interesante en el que hay que hacer énfasis, es en los periódicos científicos, pues también tuvieron mucho que ver en la circulación del conocimiento ya que según éstos aparecieron en Europa como un vehículo de divulgación de las sociedades y academias científicas del siglo XVIII. También en este mismo siglo surgieron revistas "*científicas especializadas*" en campos específicos del conocimiento, como la física, agricultura, medicina, etc. (**Licea, 1994: 3**).

Algunas tendencias se presentaron en este siglo, una de las características que se pueden observar es que se tenía la práctica de publicar el mismo trabajo en diferentes revistas, es decir, la práctica de la impresión simultánea (**Meadows,1980**).

Podemos considerar, que en Europa las revistas científicas surgieron por la necesidad de crear un vehículo de comunicación entre las comunidades que hacían ciencia, cabe la pregunta ¿Y que sucedía en México?, el hombre de ciencia mexicano del siglo XVIII respondía a una demanda nacional, es decir,

el de propagar los conocimientos científicos como es el caso de José Antonio Alzate, quién propagó conocimientos científicos de manera teórica con la inquietud de despertar en los mexicanos un gran interés en la ciencia y poder aplicarla a su realidad. José Antonio Alzate publicó el *Diario Literario de México*, que incluía tópicos sobre agricultura, comercio, minería, astronomía, historia natural y medicina (**Licea, 1994: 3-4**).

En el siglo XIX, la producción de revistas científicas creció cuantiosamente en función del aumento de investigadores e investigaciones, coadyuvados por los avances técnicos tanto de impresión, como de la fabricación del papel elaborado por la pulpa de la madera (**Chitto, 1996:384**).

Muy significativamente, en el siglo XX este crecimiento se fue acentuando debido a que las revistas pasaron a ser publicadas por editores comerciales, el estado, y las universidades. A partir de entonces, estas publicaciones tuvieron un crecimiento exponencial intensificando también su control bibliográfico.

Hoy por hoy, y a través de los tiempos, la tendencia de publicar en una lengua conocida por la mayoría del público receptor es un hecho, como lo es el uso del inglés. En este idioma se publican las revistas que pretenden tener circulación internacional.

También el avance de la tecnología con el arribo de la “era electrónica” es significativo, debido a que los medios electrónicos comenzaron a ocupar un lugar importante dentro de la comunicación científica (**Barona, 2002**).

Hagamos un recorrido a través de las décadas. En los años 60, se desarrollaron programas para hacer posible la recuperación de información principalmente bibliográfica en línea, a partir de la consulta en bases de datos (**Travieso, 2003**).

En esta misma década, el uso de las microformas en sustitución a la copia en papel surgió como una opción para la recuperación de la revista disminuyendo los costos, sin embargo, la aparición de las computadoras fue todo un acontecimiento, en los 70 el avance de la edición electrónica permitió mejorar la calidad y aumentar la rapidez de la edición de las revistas y en los 80, el disco compacto tuvo un gran impacto al permitir el acceso a las bases de datos en forma local.

Pero, otro gran cambio significativo ocurrió en la década de los 90, donde las obras bibliográficas y de referencia automatizadas para consulta en línea local y remota, transitaron a la edición de publicaciones electrónicas tanto en texto completo, como referencial, dispuestas en medios magnéticos como los discos flexibles y CD-ROM, (entre otros) para consulta en línea, local, en red o remota mediante canales de telecomunicaciones como los que ofrece Internet que facilita la comunicación a toda comunidad virtual que desee consultar (Travieso, 2003).

El acceso a las publicaciones científicas electrónicas vía Internet presentó nuevas alternativas para la disseminación y recuperación de la información (Barona, 2002).

Lo anterior se debe muy especialmente, a las ventajas que la publicación electrónica tiene sobre las impresas. Una de estas ventajas es la rápida recuperación de la información a diferencia del soporte impreso, (en el siguiente apartado lo veremos con más detalle) este punto es de gran relevancia para la comunidad científica, puesto que la optimización y actualidad de la información, es determinante en el trabajo del científico.

Se puede distinguir que desde la aparición de la primera revista científica hace más de 300 años, se inició una nueva forma de comunicación en la ciencia, y a partir de ese momento, la revista ha sido la principal diseminadora de la información científica y uno de los canales de comunicación más importantes para la comunidad científica y técnica independientemente del formato en que se presente.

2.1.2 La revista científica y/o académica: significación

Como hemos podido apreciar, desde sus orígenes la revista se ha usado como un medio de comunicación tanto para científicos, como también para la sociedad. El conocimiento generado por la comunidad científica tras finalizar sus investigaciones, tiene como meta difundir y divulgar los resultados de sus indagaciones, y el medio formal para llevarlo a cabo es la revista científica, y como Krauskopf y Vera (1995) aseveran *“El modo social para validar el conocimiento y que permite, al mismo tiempo, su difusión pública, implica un proceso riguroso que converge en la publicación de un artículo en una revista científica...”*

Pero cabe preguntarse, ¿qué es una revista?, al respecto **Licea (1999)** puntualiza que:

1. Los bibliotecólogos se refieren a ellas como publicaciones periódicas o publicaciones seriadas, o sea publicaciones que aparecen periódica o continuamente.
2. Aquella que presenta novedades en investigación y desarrollo, dando todos los detalles necesarios para poder comprobar la validez de los razonamientos del autor o repetir sus trabajos.

La revista ó publicación periódica se ha usado desde sus orígenes como el vehículo de comunicación entre los científicos y el resto de la sociedad, y como **Río (1984)** resume "*Las publicaciones periódicas son un medio que comunica a los científicos con el público en general, con el gobierno, con los estudiantes, con los productores de bienes y servicios, con los profesores y con los científicos*".

Cuando se hace alusión a las publicaciones periódicas es porque se esta refiriendo a una publicación seriada, con la intención de ser publicada por un tiempo indefinido, con una frecuencia de aparición que puede ser semanal, quincenal, mensual, bimestral, trimestral, cuatrimestral, semestral o anual entre otras, (pero que naturalmente no puede excederse al año) y, que se caracteriza por la diversidad de autores y contenidos. Esto se aplica a revistas de tipo general y especializadas (**Alonso Gamboa, 2002: 14**).

Las revistas presentan algunas particularidades para poderlas diferenciar unas de otras. En el ambiente bibliotecológico una de las categorizaciones más citadas para poder advertir estas diferencias son las que proporciona la UNESCO* (**Grrunewald, 1982**) :

1. **Revistas de información:** dan a conocer programas científicos, técnicos, educativos o económicos, anuncian reuniones, informan sobre personas, principalmente en forma de artículos o notas breves que contienen información general, no detallada.
2. **Revistas primarias:** pueden denominarse también *revistas de investigación y desarrollo*, y dan a conocer todos los detalles necesarios para comprobar la validez de los razonamientos del autor o repetir sus trabajos.

* UNESCO : Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura.

3. **Revistas de resúmenes o secundarias:** recogen el contenido de las revistas primarias, ya sea por medio de su descripción bibliográfica o proporcionando sus resúmenes, y que pueden estar dedicadas a una determinada disciplina o región geográfica.
4. **Revistas de progresos científicos o tecnológicos:** llamadas por algunos autores revistas terciarias y que son las que publican informes resumidos de programas de investigación, contenidos en las revistas primarias, durante periodos de tiempo muy amplios.

Podemos concluir de acuerdo a lo anterior, que las revistas científicas pertenecen a las revistas primarias, ya que son la expresión más genuina, eficaz y rápida de validar los resultados de las diferentes investigaciones en cualquier rama de la ciencia, además de ser el medio de comunicación y divulgación del desarrollo científico en su sentido más amplio.

¿Cómo definir a la revista científica?, La American Library Association (ALA) precisa que *“las revistas científicas son una publicación periódica que publica artículos científicos y/o información de actualidad sobre investigación y desarrollo acerca de un campo científico determinado”*.

Por otra parte **Alonso Gamboa (2002)** asevera *“La revista científica forma parte de una amplia gama de publicaciones que sirven para exponer descubrimientos en los ámbitos científico, social y humanístico, así como observaciones originales o resultados de la investigación experimental o de campo”*.

Ahora bien, después de realizar una exploración acerca de las diferentes acepciones de las revistas científicas, se considera que éstas abarcan tres categorías o géneros de acuerdo al objetivo, contenido y público (**Gamboa, 2002: 20-21**).

1. **Revistas de investigación científica propiamente dichas:** De cualquier disciplina científica, que van desde las ciencias exactas hasta las sociales y humanidades. Estas revistas son las que publican principalmente artículos originales, producto de la investigación científica y tecnológica, originada en su mayoría por investigadores y que están dirigidas a un público conformado primordialmente por sus colegas científicos o investigadores.
2. **Las revistas técnicas y profesionales:** Revistas que tratan principalmente artículos cuyo objetivo es comunicar experiencias de

trabajo especializado, solucionar problemas prácticos, contribuir al avance tecnológico, servir de instrumentos para la enseñanza y dar a conocer también nuevo conocimiento, pero que están dirigidas a comunidades muy amplias: profesionales, docentes, estudiantes de posgrado y, ciertamente, a investigadores interesados en tener conocimiento sobre avances técnicos o profesionales en sus propias disciplinas o en otras ramas.

3. **Las revistas de difusión científica y cultural:** son aquellas revistas que permiten llevar la ciencia y la cultura a públicos mucho más amplios que las que cubren las dos categorías anteriores; tienden a ser multidisciplinarias pero sus contenidos son de naturaleza académica y acercan de algún modo, a los autores que contribuyen principalmente con las dos anteriores categorías a públicos más amplios. Sus contenidos las diferencian de las de divulgación general (o popular).

Podemos concluir, que la revista científica *“es un canal formal de comunicación entre los científicos y la sociedad, donde se validan, se publican y se difunden los resultados de las investigaciones en diferentes campos del conocimiento de acuerdo a su categoría”*.

Ahora bien, tratemos de evidenciar por que se pueden considerar a las revistas académicas científicas.

En general la mayoría de los autores tratan ambos términos como algo equivalente, **Ríos (2000)** asevera *“La revista científica o académica es el canal formal de comunicación de las diferentes comunidades de investigación...es también patrimonio de la producción científica local y con base en la publicación los científicos logran su reconocimiento y avance profesional”*

Veamos por ejemplo, para **Laufer (2001)** *“la revistas académicas abarcan un variado conjunto de publicaciones periódicas generalmente realizadas en instituciones académicas, cuyos contenidos son aportados de manera independiente por varios autores o grupos de autores y no por un autor o grupo único”*.

A su vez, menciona que *“las revistas dedicadas a la publicación de resultados de investigaciones y de material inédito de las diferentes ciencias o áreas del conocimiento son conocidas como revistas científicas o de investigación”*.

Podemos entonces considerar, que las revistas de tipo académico y/o científica nos conducen a los resultados de las investigaciones elaboradas en diferentes áreas del conocimiento por una comunidad investigadora en un canal formal.

2.1.3 Funciones

Las revistas científicas forman parte del principal medio de difusión de la ciencia y cumplen una triple función (Chinchilla, 2000; Subramanyam, 1983) :

1. Funcionan como *“registro oficial y público de la ciencia”*: actúan como filtro de los descubrimientos, en este punto juega un papel importante el sistema de control y revisión que valida el contenido de la publicación.
2. Las revistas científicas *“constituyen canales para difundir la información científica”*: es bien cierto que desde el siglo XVII, la revista es el medio por excelencia para la transferencia y diseminar la información científica. Hoy día continúa siendo su principal misión, *“difundir los últimos resultados que se generan en las investigaciones”*.
3. Las revistas forman parte de una institución responsable, lo cual les confiere prestigio y reconocimiento. De tal forma que se convierten en el *“reflejo de la institución y sus investigadores”*. Las relaciones entre revista y autores, se encuentran comprometidas para el cumplimiento de las funciones de la revista, por la circulación pública que alcanzan los resultados publicados y por el reconocimiento que adquieren los autores.

Las funciones de las revistas han sido, casi desde su inicio:

1. servir de repositorio del conocimiento, y
2. comunicar nuevo conocimiento.

El concepto de revista científica encarna todas las funciones principales que han de cumplirse en la comunicación científica, *“...las revistas científicas, además de validar el nuevo conocimiento y de comunicarlo públicamente, son depositarias de un patrimonio que, siendo intangible, determina la capacidad de progreso de una sociedad”* (Krauskopf y Vera, 1995: 26).

El objetivo principal de las revistas científicas es *“la publicación de artículos designados como originales o primarios y su función es registrar*

permanentemente los resultados de la investigación para formar un acervo de los avances logrados en las diferentes ramas de la ciencia, por lo que son de interés primordial para las personas involucradas con la investigación y la enseñanza” (Rovalto: 2002).

No hay que olvidar que estas revistas sirven al investigador para comparar sus propios trabajos, así como para emprender nuevos proyectos. A todos los involucrados en las investigaciones (maestros, alumnos, investigadores, etc), les resultan de una enorme utilidad para mantenerse actualizados con respecto a su campo de estudio y áreas afines.

2.1.4 Características

Licea (1999) al respecto asevera que el CONACYT (Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología) apunta cuatro criterios característicos básicos que deben cumplir las revistas científicas para su indización:

1. **Relevancia científica:** es el resultado de una confluencia de intereses en las que están implicados el cuerpo editorial, los investigadores y los miembros de las comunidades científicas.
2. **Calidad de las revistas:** se consideran por lo menos cuatro perspectivas: a) control bibliográfico ejercido por el cuerpo editorial y consultivo; b) la disposición de las competencias para controlar el proceso que va de la recepción de manuscritos a su edición y correcta publicación; c) la integración de las normas técnicas internacionales de edición; d) su diferenciación interna, consecuencia de las secciones en que está dividida la revista.
3. **Visibilidad y reconocimiento:** Saber en que medida es conocida o está difundida la revista a nivel nacional e internacional.
4. **Estabilidad:** es la presencia de la revista en el cumplimiento de periodicidad.

Las revistas científicas deben cumplir con ciertas características para poder permanecer dentro de los índices, esto además implica su evaluación.

2.1.5 Evaluación

El progreso en la calidad de una revista pasa por cumplir de forma rigurosa las normas nacionales e internacionales de publicación científica y por aumentar su difusión, entendiendo a la difusión como la inclusión de revistas científicas con mayor presencia en bases de datos.

Un aspecto importante a tratar para la inclusión de estas revistas es su normalización que depende en que los documentos tengan la capacidad de transferir información concretándose en **(Chinchilla, 2000 : 9)** :

1. Sus posibilidades de tratamiento documental
2. Sus posibilidades de intercambio y difusión directa.
3. Sus posibilidades de difusión indirecta mediante el acceso o entrada en los sistemas nacionales e internacionales de información documental.
4. Mejora la ejecución de trabajos bibliométricos.
5. Su grado de legibilidad.

¿Por qué hablar en este espacio de la normalización?, por que es de gran relevancia, ya que *“la normalización se refiere a la organización racional de los documentos y sus soportes, cuyo fin es permitir intercambio de información dentro y entre los países.* **(Rios ,2000 : 86).**

Esto va a garantizar de alguna manera su acceso y recuperación por parte de los usuarios, ya que de otra manera sin normalización no se contaría con los canales formales pertinentes, para la evaluación de las revistas científicas, estar normalizada resulta indispensable.

Entre las características más importantes de las revistas científicas, se encuentra su evaluación, y esto es debido a que existe una enorme multiplicidad de títulos en el mismo campo temático, la poca cobertura, el financiamiento, la calidad del contenido, su incorporación a las bibliotecas, su indización a bases de datos, etc. El móvil más inmediato para evaluar las publicaciones, surge casi siempre de la necesidad de hacer una selección para solicitar apoyo financiero, sin embargo los procesos de evaluación varían **(Cetto, 1999:17-28).**

Diversos autores han propuesto diferentes modelos para llevar a cabo la evaluación de revistas científicas y técnicas, pero es un hecho que existen organismos o asociaciones encargados de establecer sistemas para evaluar la calidad de éstas en todo el mundo, estos mecanismos están basados en múltiples indicadores.

Conozcamos de que manera lleva a cabo la evaluación de las revistas científicas el **Institute of Scientific Information (ISI).**

El Institute of Scientific Information (ISI), tiene su sede en Estados Unidos y edita varias bases de datos como los Current Contents en biología, ciencias de la tierra, ciencias humanas, ciencias jurídicas, humanidades y ciencias sociales. El ISI, a través de su política de selección, permite que todas las publicaciones científicas que se encuentran incluidas en su sistema tengan la mayor prioridad de cobertura y difusión, de tal manera que su visibilidad se encuentra garantizada **(Felquer: 2003?)**.

Los criterios para la evaluación de las revistas científicas a nivel internacional que concede el ISI son básicamente los siguientes **(Felquer: 2003?)** :

1. Establecer una periodicidad y cumplirla.
2. Respetar las normas internacionales de publicación científica: títulos de los artículos; resúmenes; filiación profesional de los autores; referencias bibliográficas incluidas en los artículos de calidad; traducción de sumario, títulos de los artículos, palabras clave y resúmenes en inglés y en el idioma del texto.
3. Que al menos el 80% de los trabajos estén en inglés.
4. Garantizar la calidad del proceso de evaluación con la presencia de expertos (peer review).
5. Garantizar la calidad del contenido de la revista con la inclusión de trabajos originales, novedosos y de solidez científica.
6. Seleccionar los comités editoriales de la revista; que el prestigio se demuestre con sus publicaciones y citas.
7. Dar curso a la inclusión de un título luego de haber evaluado al menos los tres últimos números.
8. Contactar con una editorial/sociedad científica de prestigio responsable de publicar la revista...entre otros muchos.

Sin embargo, la producción de revistas a nivel nacional y regional no se encuentran indexadas en ISI, debido a que no alcanzan a cumplir con las normas especificadas.

Dentro de este panorama la posibilidad de incluir revistas latinoamericanas en índices internacionales es muy difícil, debido a que son sometidas a criterios de evaluación muy rigurosos, pues se toman en cuenta, la frecuencia, los años de existencia, el formato, la inclusión en otros índices internacionales, la calidad de los artículos, la cantidad de trabajos originales, el arbitraje, normas editoriales, existencia de comité editorial y el factor de impacto, entre otros **(Montalbán, 2000: 173)**.

Una de las mayores preocupaciones que existe en el ámbito nacional dentro de este contexto, lo constituye la falta de recursos financieros, que impide a los editores mantener la independencia económica de sus revistas científicas y los obliga a buscar subsidios en las agencias financieras del país, pero esta ayuda es casi imposible de ofrecer a todas las publicaciones existentes. Debido a esta problemática muchas de ellas tienden a desaparecer (**Favero: 1998**).

A este respecto cabe mencionar que existe el esfuerzo por parte del proyecto **SciELO** (Scientific Electronic Library Online), para fomentar credibilidad nacional e internacional de las publicaciones científicas de América Latina y el Caribe, por medio de la publicación integrada en Internet de colecciones nacionales y regionales de estas revistas, su objetivo general es contribuir con el desarrollo de la investigación científica nacional.

Los criterios de evaluación para las revistas que son admitidas en **SciELO** (http://www.scielo.org/new/criteria_es.htm?lang=es) son:

1. **Carácter científico:** Las revistas deben publicar predominantemente contribuciones originales resultantes de investigaciones científicas y/o significativas para el área específica de la revista. Siempre que sea necesario el Comité Consultivo de SciELO podrá solicitar la opinión de pares para verificar el predominio de contribuciones originales.
2. **Arbitraje por pares:** La revisión y la aprobación realizada por pares. La revista debe especificar formalmente cuál es el procedimiento seguido para la aprobación de artículos. A partir de la admisión en SciELO el proceso de arbitraje debe ser documentado. Es obligatoria la indicación de las principales fechas del proceso de arbitraje, incluyendo las fechas de recepción y de aprobación.
3. **Consejo editorial:** La composición del consejo editorial debe ser pública. Sus integrantes deben ser especialistas reconocidos, de origen nacional e internacional. Revistas que poseen un consejo con integrantes ligados predominantemente a una institución y con artículos provenientes en su mayor parte de una única institución o de una región geográfica no serán admitidas.
4. **Periodicidad:** La periodicidad es un indicador de flujo de la producción científica del área específica cubierta por la revista, y que depende de su área temática. Es también un indicador relacionado con la oportunidad y velocidad de la comunicación.
5. **Duración:** La revista debe tener por lo menos 4 números publicados para ser considerada para evaluación.

6. **Puntualidad:** La revista debe aparecer puntualmente de acuerdo con su periodicidad.
7. **Título, resumen y descriptores en inglés:** Los artículos deben contener título, resumen y descriptores en el idioma del texto del artículo y en el idioma inglés, cuando este no es el idioma del texto.
8. **Normalización:** La revista debe especificar la(s) norma(s) seguida(s) para presentación y estructuración de los textos, y para la presentación de citas bibliográficas, de modo que sea posible evaluar la obediencia de las normas indicadas.
9. **Afiliación de autores:** Los artículos deben contener información acerca de la afiliación de los autores, incluyendo local e institución de origen.
10. **Parecer del proceso de admisión:** La admisión de una revista en la colección SciELO debe ser hecha después del parecer positivo del Comité Consultivo de SciELO.

Por otra parte el **CONACYT**, también estableció criterios de evaluación de revistas científicas y técnicas mexicanas, que de una forma u otra forma tienen una enorme similitud con las ya especificadas.

Con lo anterior se desprende que, los modelos o sistemas de evaluación de las revistas pretenden conocer la calidad de un conjunto de revistas científicas a partir de la aplicación de una serie de e indicadores, discutidos y acordados previamente, con la finalidad de ser incluidas en bases de datos para su mayor difusión.

La calidad de las revistas es crucial, y éstas dependen en gran parte de las habilidades de los editores para dar forma al contenido, es decir, los editores son los responsables de cuidar la calidad del contenido de las publicaciones

2.1.6 ¿Y, qué papel desempeñan los editores?

Es muy importante que se tome en cuenta el papel que desempeñan los editores, porque la calidad de una revista no es exclusiva de los autores que publican en ellas, sino también de los editores puesto que ellos toman decisiones importantes en las estructuras y presentaciones de las mismas, ya que un editor es la "*persona o entidad corporativa responsable de la presentación del contenido de un documento, su impresión y, en algunos casos su distribución*" (Marcial, 1996: 71).

Podemos considerar en la definición anterior, que el editor se va a responsabilizar de la calidad del contenido de los documentos, así como de hacer llegar dichos escritos al público al que se van a dirigir.

Las funciones que llevan a cabo los editores son (Licea: 1999, 5):

1. Definir el alcance de la revista,
2. decidir sobre la presentación y requerimientos de calidad,
3. seleccionar y motivar a los revisores,
4. estudiar sus dictámenes y tomar decisiones cuidadosas sobre el futuro de los manuscritos,
5. rechazar manuscritos de poca calidad o ajenos a la especialidad de la revista,
6. supervisar el trabajo de los asistentes editoriales.

Lo que se pretende, es que los autores en colaboración con los editores, encuentren la mejor forma de darle la calidad necesaria a los manuscritos, y de esa manera puedan tener una transparencia inminente, ya que ello va a permitir tanto la visibilidad y recuperación de los documentos. Por ello, es imprescindible que los editores sean expertos en las áreas temáticas que se encuentran a su cargo.

Nadie mejor que nosotros mismos como investigadores debemos contar con un juicio crítico y analítico que nos facilite la elección correcta de los artículos contenidos en las revistas científicas y/o académicas para fomentar nuestras propias investigaciones. Para el ámbito académico universitario, las revistas deben ser el elemento primordial y constitutivo de la producción y reproducción del saber con un valor agregado.

La tendencia actual de las publicaciones científicas, es la sustitución del formato impreso por medios electrónicos, debido a que existe un crecimiento exponencial ya que según cifras citadas por Carr (1997), el número de documentos científicos publicados anualmente ha sido duplicado cada 10 a 15 años en los últimos dos siglos, y como resultado de este crecimiento las bibliotecas de investigación deben aumentar constantemente sus recursos como dinero, tiempo y espacio.

Si nos percatamos, el mundo se encuentra en cambios constantes, recordemos aquel en donde las sociedades editoriales y bibliotecas controlaban la impresión, distribución y archivado de los documentos, hasta el actual mundo

donde investigadores, científicos, estudiantes, etc. pueden rápidamente y a costos aceptables publicar en línea, los resultados científicos de sus investigaciones

Es por ello que una disposición actual en la comunidad científica, es la de publicar sus resultados de investigaciones en medios electrónicos.

2.2 Revistas científicas, una visión actual: revista electrónica y revista impresa

Las publicaciones periódicas científicas, o revistas científicas no son un instrumento de comunicación reciente, pues tienen en existencia aproximadamente tres siglos, pero como todo tiende a desarrollarse, éstas también han ido evolucionando a través del tiempo. Un aspecto importante en el desarrollo de las mismas se refleja, por ejemplo, en que se han ido agrupando por disciplinas especializadas cuyo público es un auditorio más selecto, es decir, cada revista especializada se dirige a un público en particular (Voutssás, 1998: 145).

Otro aspecto que cabe señalar dentro de su desarrollo es que el esquema tradicional de las publicaciones científicas no había sufrido cambios considerables durante estos últimos tres siglos, pero actualmente con toda su trayectoria, se hacen evidentes algunos cambios como lo es el avance y transformaciones que en ellas se han visto reflejadas por el desarrollo de las nuevas tecnologías como resulta ser el paso de la forma tradicional de la revista en papel a la revista electrónica (Garrote y Otero :2002).

Desde sus orígenes y hasta muy recientemente no se había alterado su estructura y su forma de distribución, pero con la llegada de las tecnologías ha surgido un nuevo formato “la revista electrónica”, que en palabras de Valauskas (1998), ha sido “el mayor avance en el discurso intelectual desde la invención de la imprenta”.

Es importante destacar que las revistas científicas se han considerado como el medio de transmisión del conocimiento científico más significativo especialmente en el ámbito de las ciencias, pero desde luego también se ven incluidas áreas de tipo humanístico y social.

El nacimiento de las revistas electrónicas ha seguido una trayectoria muy precisa. En las bases de datos referenciales se puede apreciar el primer intento

de acercar a los usuarios de forma electrónica a la información contenida en las revistas. En estas fuentes de información se ofrecen los datos de identificación de los artículos que poco más tarde se fueron complementando con descriptores, resúmenes hasta contar actualmente con texto completo y otros tipos de información como imágenes y sonidos (Marcos, 2000: 4).

Por otra parte cabe subrayar que el cd-rom, supuso un enorme avance por el hecho de permitir el almacenamiento de grandes cantidades de información, pero un mayor impulso lo dio la llegada de Internet, pues hizo posible el acceso en línea además de facilitar la edición y distribución de la información.

Internet ofrece un sin fin de servicios, pero uno muy importante es el acceso a revistas electrónicas (e-journals) que pueden ser la versión electrónica de una publicación periódica impresa en papel, o bien estar disponible para consulta en medios electrónicos complementados con la web. Cabe señalar que las primeras revistas electrónicas fueron duplicados de las revistas en papel. (Rovalo, 1998: 60)

La aparición de las primeras publicaciones periódicas electrónicas supuso que éste sería el medio por el que las comunidades científicas iban a difundir sus estudios e iban a estar informados de lo que se producía en las distintas disciplinas del conocimiento humano. En la actualidad este acontecimiento queda demostrado pues las revistas electrónicas están presentes en todos los ámbitos de la investigación y su uso está ampliamente generalizado, tanto en instituciones que se dedican a la investigación, como entre usuarios o lectores de las mismas (Martín y Verlo : 2003).

2.2.1 ¿Cómo se define a la revista científica y/o académica electrónica?

La revista electrónica puede ser definida de diferentes maneras. Examinemos las siguientes definiciones que proponen algunos autores, desde la revista electrónica como tal, hasta la revista científica electrónica propiamente dicha.

López Yepes (1999) define a la revista electrónica como *“el instrumento por excelencia para la recepción, consulta, producción y difusión de información de todo tipo”*, señala además cinco categorías:

- 1) Revistas y boletines de asociaciones profesionales;
- 2) publicaciones elaboradas por bibliotecas o centros de documentación;
- 3) ediciones periódicas de universidades o centros de formación;
- 4) revistas de instituciones de ámbitos documentales; y

5) boletines de empresas del mundo de la información.

Para **Edwards (1997)**, el concepto de revista electrónica *“incluye a la que se accede mediante una conexión en línea, a las que se pueden sumar las que se presentan en formatos como cd-rom.”*

Organista y Cordero (2001) afirman que, *“en términos generales, se considera como tal cualquier tipo de publicación seriada que se distribuye en formato electrónico, ya sea vía Internet, disco compacto o disquetes, ya que reside en una red de computadoras”*, pero además añaden que deben cumplir con ciertas condiciones:

1. Estar sujetas a control editorial,
2. ser publicadas en intervalos regulares de tiempo, y bajo títulos específicos.

Por otra parte **Lancaster (1995)** establece que, *“la revista electrónica es la creada para el medio electrónico y sólo se encuentra disponible en él”*.

Ahora bien, una revista científica electrónica puede ser definida según **Barrueco y García (1997)** como un *“conjunto e artículos ordenados, formalizados y publicados a través de redes teleinformáticas bajo la responsabilidad de una institución científica o técnica que entre otras cosas valide la calidad de la información publicada en la misma”*. Es decir, para que una revista electrónica científica sea aceptada como tal debe cumplir con ciertos requerimientos.

Para **Marcos (2000)**, las condiciones que propician este tipo de documentos son las siguientes:

1. Los artículos deberán estar agrupados de forma ordenada y normalizada siguiendo un criterio.
2. La revista deberá distribuirse a través de una red de telecomunicaciones. (Aquí se pueden considerar también las que se distribuyen en cd-rom)
3. Deberá existir una institución de tipo científico o técnico responsable de la edición y encargada de asegurar la calidad de los artículos publicados, al igual que ocurre en las publicaciones de este tipo en papel.

2.2.2 Características de la revista electrónica científica y/o académica

Las revistas electrónicas son también revistas en su sentido tradicional, entendiendo por estas últimas las publicaciones de aparición periódica en formato impreso, con secciones previamente establecidas. Pero las revistas electrónicas, por su condición de documentos digitales, no deben ser identificadas plenamente con las publicaciones periódicas ordinarias que emplean el papel como soporte, aunque los contenidos de ambas revistas son los mismos, los formatos empleados y los medios de difusión son diferentes (**Martín y Merlo: 2003**).

Es importante hacer notar que existen revistas electrónicas que cuentan con antecedentes escritos y también las que nacen en formato electrónico. Dentro de estas tipologías podemos encontrar a las revistas electrónicas científicas y/o académicas.

La bibliografía profesional aborda aspectos sobre las ventajas y desventajas con relación a las publicaciones periódicas tradicionales, pero lo que aquí resulta significativo más bien es el de enfatizar algunos aspectos que definen a las revistas electrónicas que contribuyen con su aportación a la investigación científica. A continuación se exponen algunos elementos que **Martín y Merlo Vega (2003)** precisan muy oportunamente acerca de las características de éstas revistas:

1. **Facilidad de acceso:** Las revistas electrónicas pueden ser consultadas independientemente del lugar en que se esté y de la hora en la que se quiera acceder a ellas. Como cualquier producto presente en Internet, las limitaciones espacio temporales son inexistentes. De igual forma, la consulta a una revista no se limita a un solo usuario, ya que varias personas pueden leer el mismo artículo de forma simultánea.
2. **Ventajas en el almacenamiento:** Con este tipo de revistas, no existen problemas de depósito de las hemerotecas tradicionales, ya que las consultas se realizan a los servidores de los editores o de los proveedores de las suscripciones. De esta forma gracias a la arquitectura de cliente-servidor, no es necesario más que disponer de los programas para el acceso y la recuperación, y no hay más que descargar la información que se quiere consultar, la cual también se puede almacenar si se hace conveniente.
3. **Actualización inmediata:** Una de las características principales de las publicaciones en serie, es que periódicamente aportan nuevos contenidos. Este aspecto se cumple en las revistas electrónicas y se

mejora, ya que el usuario puede disponer de la información en el momento en que ésta se publique, incluso antes, ya que en ocasiones se ofrecen servicios de pre-publicación, en los que se informa de los artículos que se incluyen en próximos números. La rapidez con la que las revistas electrónicas se actualizan dinamiza la investigación, ya que el resultado de la misma se difunde en el momento.

4. **Ampliación de la difusión:** Una revista electrónica editada en cualquier parte del mundo podrá ser consultada por todos los usuarios de Internet, lo que se traduce en un mayor número de lectores. Gracias a los directorios, buscadores y al resto de las fuentes de información telemáticas, ya sean generales o especializadas, cualquier artículo de interés podrá ser localizado fácilmente.
5. **Abaratamiento de los costos:** La versión electrónica es mucho más barata que la que se realiza en papel, ya que las infraestructuras y las materias primas son de un valor económico inferior, aparte de que se prescinde de una gran parte de los intermediarios que encarecen cualquier producto.
6. **Diversidad de formatos:** El actor interesado en un artículo puede acceder a él mediante un navegador y leer el documento en pantalla o bien guardar el documento en el formato deseado o imprimirlo para su posterior lectura. Además de emplear tecnologías como hipertexto e hipermedia contribuyen a un enriquecimiento de los documentos, que no se limitan a aportar solo textos.
7. **Posibilidades de consulta:** La recuperación en las revistas electrónicas es muy sencilla, ya que algunas poseen un motor de búsqueda, al tiempo que permiten la consulta por números publicados. Los buscadores suelen ofrecer la posibilidad de emplear búsquedas avanzadas y algunas veces asistidas, con las que las consultas en las mismas es muy sencilla y completa.
8. **Independencia de los documentos:** En la actualidad no es necesario estar suscrito a una publicación electrónica para poder consultar sus contenidos, ya que existen múltiples servicios que permiten la compra de artículos sueltos. Además también puede optarse por diversos servicios para acceder a una misma revista, ya que la oferta comercial es muy amplia y, en gran medida, las revistas no suelen tener un acceso exclusivo, sino que se ofrece desde diferentes empresas u organizaciones.
9. **Multiplicidad de recursos informativos:** Los contenidos de las revistas electrónicas son vaciados en un gran número de fuentes de información, sobre todo bases de datos bibliográficas, que habitualmente dan acceso

directo a los artículos incluidos en las mismas. Estas fuentes permiten las consultas de sumarios y permiten las consultas retrospectivas.

10. **Servicios de difusión:** Los editores de las revistas electrónicas posibilitan suscribirse a sus servicios de alerta, a través de los cuales los usuarios pueden conocer cuándo se ha actualizado una determinada revista. Además, las empresas del sector de las publicaciones electrónicas disponen de servicios de difusión selectiva de la información, con amplias posibilidades de personalización de la información que se quiere recibir periódicamente.
11. **Simplificación de los procesos técnicos:** Las bibliotecas, principales intermediarios entre editores/vendedores de las revistas y los usuarios, no necesitan llevar un control periódico de los números recibidos, ya que el proceso técnico se actualizará de forma automática. Además, la diversidad de las fuentes en las que se describen las revistas y los distintos medios de identificación de los artículos publicados en las mismas simplifican el trabajo bibliotecario en cuanto a la descripción formal y semántica de las publicaciones y de los artículos que se publican.
12. **Fomento de la cooperación:** Las revistas electrónicas suelen acompañar cada artículo con la dirección electrónica del autor, con lo cual el intercambio de impresiones entre los responsables de un texto y sus lectores pueden hacerse de forma muy sencilla.

Como vemos, en este momento las revistas electrónicas brindan enormes beneficios para la búsqueda y recuperación de la información sobre las impresas, pero **Organista y Cordero (2001)** puntualizan que también poseen algunas desventajas:

1. El equipo para su lectura es indispensable.
2. No existe una reglamentación,
3. se carece de un código de ética establecido para el uso de esta plataforma,
4. favorece que prolifere la información que generalmente no está regulada, y
5. se dificulta identificar la información primaria de la secundaria.

Existen algunas características básicas en las revistas científicas y/o académicas electrónicas como (**Baró y Ontalba :199?**) :

1. Deben ser responsabilidad de una entidad (universitaria, sociedad científica, etc.)
2. Se debe tratar de un producto específico (como los resultados de sus investigaciones)
3. El medio de transmisión generalmente es por medio de redes informáticas.

No cabe duda que, la proliferación de las revistas electrónicas ha enriquecido de manera importante la investigación dentro de la comunicación científica, pues también cumplen con el objetivo principal de las revistas científicas tradicionales, que *“es el de publicar artículos originales, y con su función de registrar permanentemente los resultados de la investigación”*, y dentro del contexto de *“revistas electrónicas, el adjetivo electrónico se puede traducir como un formato más”* (Rovalo:1998).

2.2.3 ¿Por qué el cambio de la revista impresa en papel a la revista electrónica?: una tendencia actual

Existen diversas opiniones entre varios autores, pero muy significativo resulta hacer mención de lo que **Borrego (2000)** argumenta a este respecto, apunta principalmente a dos cuestiones:

1. Los crecientes costos de suscripción, y
2. la demora desde el envío de un original hasta el momento de la aparición impresa del artículo.

En cuanto a los crecientes costos de suscripción, se refiere a que las bibliotecas universitarias se encuentran en crisis al tener que enfrentarse con el constante incremento en los precios de suscripción a las revistas.

El proceso de edición de una revista en papel es un proceso que resulta ser lento, el autor afirma que el tiempo medio de publicación de un artículo en papel oscila entre los 6 y 8 meses.

Es evidente que en algunos campos de la ciencia la publicación impresa ha sido desechada en beneficio de la rápida obtención de la información en medios electrónicos como es el caso de las investigaciones que se hacen acerca del “Genoma Humano” cuyas publicaciones se encuentran disponibles en Internet para ser compartidas con sus colegas.

De cualquier forma, la utilización de las tecnologías de la información en el mundo editorial ha denotado un cambio para todos aquellos que forman parte en la cadena de transmisión del conocimiento.

2.3 Visibilidad, accesibilidad y disponibilidad de revistas científicas en Internet

Como ya se ha fundamentado, en el quehacer científico la difusión de los resultados de las investigaciones y descubrimientos a través de artículos científicos que se encuentran incluidos en revistas científicas es determinante para el desarrollo de la ciencia.

A través de estos resultados la ciencia se retroalimenta y avanza, por ello es tan importante la difusión del conocimiento científico, pues a través de éste ciclo se alcanza el desarrollo económico, político, social y cultural de una nación.

La visibilidad, accesibilidad y disponibilidad de revistas científicas, constituye parte importante para el enriquecimiento nacional.

2.3.1 Visibilidad

El nuevo escenario descrito en torno a Internet, permite que nos podamos adherir a importantes iniciativas nacionales e internacionales encaminadas a incrementar la visibilidad de las revistas científicas. Dentro de las ventajas que ofrece Internet es la de facilitar el libre acceso a la información y la difusión de la literatura científica (Vega de Cabo, 2003).

Al referirnos a las revistas de libre acceso, nos referimos a aquellas que se encuentran publicadas electrónicamente permitiendo un acceso directo y abierto. Dentro de estas iniciativas podemos citar algunos proyectos que se encuentran prácticamente consolidados (algunos ya mencionados), **“Los Alamos Preprint Archive (arXiv), “PubMed Central” de la National Library of Medicine, “BioMed Central” y “Scientific Electronic Library Online (SciELO), y en el área de bibliotecología “Studies in bibliography”**.

Los proyectos mencionados se pueden considerar como una solución eficiente, efectiva y flexible para la visibilidad de artículos científicos.

Packer (2002) afirma que las revistas científicas de América Latina y el Caribe se encuentran en proceso de adopción de publicación electrónica vía Internet, con la perspectiva de seguir la tendencia que predomina en la comunicación científica de corriente principal en los países desarrollados.

Esto es muy importante, porque con la ayuda de Internet, y la aparición del nuevo soporte "*la revista electrónica*", se está disseminando el conocimiento de manera universal.

2.3.2 Accesibilidad

La posibilidad de acceder a las publicaciones como revistas científicas por medio de Internet tiene actualmente un panorama muy variado. **Garrote y Otero [2002]** consideran algunos aspectos muy significativos:

1. acceso a través del número IP (Internet Protocol),
2. acceso a través de procedimientos de autenticación: Nombre de usuario: (user name: UN) y clave de acceso (password: PW),
3. acceso libre online al texto completo (en algunos casos las revistas se presentan en un periodo de prueba, en otros se accede sin ningún tipo de restricción y sin necesidad de estar suscritos. Esta situación puede darse por siempre o solamente por tiempo limitado),
4. acceso parcial al texto completo: se ofrecen artículos en versión completa, casi siempre de modo libre,
5. acceso solamente a tabla de contenido (TOC) y resúmenes (abstracts),
6. acceso a texto completo previa firma de un acuerdo de licencia con el editor,
7. imposibilidad de acceso al no estar suscrito a la versión online.

Existen también algunas restricciones para el acceso a revistas científicas, dentro de las cuales parecen ser significativos (**Travieso, 2003?**) :

1. **El idioma:** Un alto porcentaje de las publicaciones científicas en Internet están escritas en Inglés.
2. **El Precio:** En Internet existe un vasto campo de publicaciones de acceso gratuito, pero hay muchos otros donde es necesario pagar.

Por otra parte, es necesario mencionar también a las “*fuentes de información*” sobre revistas como los principales medios para localizar la información.

La localización de las publicaciones periódicas se realiza por diferentes medios y diferentes recursos. Las fuentes de información sobre revistas sirven para (Martín y Merlo: 2003) :

1. conocer qué publicaciones editan determinadas editoriales,
2. qué publicaciones existen sobre una materia concreta,
3. qué bibliotecas disponen de un título determinado y,
4. saber además otros datos como el año inicial de publicación, periodicidad, etc.

Podemos disponer de diferentes recursos para la recuperación de la información, estas fuentes de información pueden ser las bases de datos y repertorios de publicaciones periódicas, directorios de publicaciones telemáticas, catálogos colectivos, recursos comerciales e iniciativas y proyectos desarrollados en torno a las revistas.

Otro aspecto es la riqueza de formatos, que como Aliaga y Suárez (2002) afirman que pueden ser formatos basados fundamentalmente en el texto (html,pdf), hasta formatos de imágenes (gif,jpg,png). Cada editor elige el formato que más le conviene.

2.3.3 Disponibilidad

En cuanto a este concepto lo más significativo resulta el hecho de las facilidades para la recuperación de la información que se presentan dentro del ciclo de la información científica, cualquier persona con deseos de ampliar su investigación puede hacer uso de Internet las 24 horas del día desde cualquier computadora, esto simplifica enormemente la búsqueda de la información Aliaga y Suárez (2002).

Las revistas electrónicas científicas constituyen una gran fuente de información y difusión del saber, contribuyendo a la rápida divulgación de los conocimientos de manera nacional e Internacional. Si las publicaciones tradicionales fueron creadas para transmitir los avances científicos, ahora con el uso de Internet mantiene esta función a tiempo que supone una nueva

concepción en cuanto a distribución y diferentes formas de consulta y difusión de la comunidad científica y académica.

Cuando un investigador delante de una computadora, se conecta a un banco de datos que puede estar en cualquier parte del mundo, y busca dentro de esos “*estantes*” electrónicos información que defina, complemente o establezca las fronteras de su trabajo de investigación, está simplificando enormemente la recuperación de la información usando los nuevos recursos tecnológicos que han sido puestos a su disposición.

2.4 El nuevo rol del bibliotecólogo ante la tecnología de la información

La comunidad académica de bibliotecología no se encuentra exenta de los cambios que han desafiado la forma tradicional de la comunicación científica, en la actualidad el bibliotecólogo debe ser experto en la manipulación y acceso a la información, capaz de proporcionarla al usuario que la demande. Su función no es solamente la de conservador y guardián del conocimiento como lo fue en el pasado, sino que ahora recopila, difunde, administra, procesa y disemina la información necesaria para el progreso científico y técnico de la sociedad.

Estas funciones las realiza tanto en soportes impresos como en electrónicos, actúa de nexo entre el mundo de la información y los usuarios finales. El bibliotecario es multidimensional, y sus tareas varían de acuerdo al tipo de biblioteca en la que se encuentre desarrollando.

Algunas tareas específicas del bibliotecario que trabaja con sistemas o redes son (**Gamboá: 2000**) :

1. Interpretar las necesidades de información de los usuarios.
2. Comunicar conocimientos acerca de los recursos de información disponibles.
3. Diseñar sistemas de acceso a la información, automatizando procesos técnicos y administrativos.
4. Utilizar herramientas telemáticas para proporcionar servicios.
5. Utilizar técnicas de gestión científica para la organización de los servicios.

En este contexto el siguiente capítulo aborda una investigación donde con base a la elaboración de un repertorio de revistas en el área con contenidos en acceso libre, se pretende que los usuarios finales como bibliotecólogos,

profesionales de la información, docentes, estudiantes y personas interesadas en los temas, cuenten con una herramienta que les facilite la rápida recuperación de la información de una manera expedita y además les permita optimizar tiempo y recursos en ayuda a sus actividades de investigación y/o académicas.

Referencias

Aliaga, F. Y Suárez Rodríguez J. (2002). *“Tendencias actuales en la edición de revistas electrónicas: nueva etapa en RELIEVE. Revista Electrónica de Investigación y Evaluación Educativa”*, vol, 8, no. 1. [en línea] Disponible en.http://www.uv.es/RELIEVE/v8n1_0.htm. [Consulta: 16 de julio del 2003]

Alonso Gamboa, José Octavio. (2002) *“Evaluación de revistas científicas en América Latina: propuesta de un modelo para el uso en una base de datos”*. México : El autor. Tesis de maestría en bibliotecología, UNAM.

Barona, Josep L. (2002) *“Nuevos retos y perspectivas de la comunicación científica”* [en línea] <http://www.imin.es/quark/num11/011044.htm> [Consulta:3 de agosto, del 2002]

Barrueco , J. M.y García Testal C. (1997) *“Panorama actual y posibilidades futuras en revistas electrónicas”* En: Información world en español, vol.6, no.3 (marzo) p. 19-22

Baró, i Queralt Jaume y Ontalba y Ruipérez José (¿) *“Las revistas digitales académicas españolas de documentación análisis de las existentes y propuesta de modelo”*. [en línea] <http://www.cobdc.org/09jornades/7es/73.pdf> [Consulta: 13 de julio, del 2003]

Carr Timothy, Rex C. Buchanan [et. al] (1997) *“The future of scientific communication in the earth sciences: the impact of the Internet”* En: Computers and Geoscience, vol.23, no. 5, p.503-512

Cetto A. y Alonso O. (1999)*“Revistas científicas en América Latina”*. México: F.C.E, p.

Chinchilla Rodríguez, Zaida. (2000) *“Evaluación normativa de la Revista Interamericana de Bibliotecología”*. En: Revista Interamericana de Bibliotecología , Separata, v.23, no.12, (enero-diciembre) p.5-31

Chitto Stumpf y Ida Regina.(1996) *“Passado e futuro das revistas científicas”*.En: Ci. Inf., Brasilia, no.25, no.3, (Set.) p. 383-386

Edwards, J. (1997) *“Electronic journals: problem or panacea?”* En: Ariadne, 1997, n.10 [en línea] Disponible en: <http://www.ariadne.ac.uk/issue10/journals> [Consulta: 12 de mayo 1999]

Favero Krzyzanowski, Rosaly y Gonzaga Ferreira, C. *“Evaluación de publicaciones periódicas científicas y técnicas brasileñas”*. [en línea] Disponible en: http://www.infomed.sld.cu/revistas/aci/vol9_s_01/sci10100.pdf [Consulta: 7 de julio, del 2003]

Felquer, Lucrecia Viviana (2003?) *“Las revistas científicas: su importancia como instrumento de comunicación en la ciencia”* [en línea] Disponible en: <http://www.unne.edu.ar/cyt/2002/o2-Humanisticas/H-019.pdf> [Consulta: 27 de junio, del 2003]

Garfiel, E. (1962) *¿What is a journal?* En: Essays of an information scientist. Philadelphia, P.A, ISI, p.6-7

Garrote Virginia, Otero Paula [et. al.] (2002) *“Cambio de hábito. Acceso y uso de revistas electrónicas en una biblioteca biomédica de argentina”* [en línea] Disponible en: <http://www.latinmed.com.ar/trabajos/B4.pdf> [Consulta: 15 de julio, del 2003]

Grunewald, Adalberto (1972) *“Directrices para los directores de revistas científicas y técnicas”*. Paris: UNESCO, 57p.

Krauskopf, Manuel y Vera M. Inés. (1995) *“Las revistas latinoamericanas de corriente principal: indicadores y estrategias para su consolidación”* En: Interciencia, vol. 20, no. 3, p.144-148

Licea de Arenas, Judith. (1994) *“Medios y mensajes de la ciencia. La revista científica”*. En: Ciencias de la Información, vol. 25, no. 1, (marzo) p. 2-12

Licea de Arenas Judith, Valles Javier [et. al.] (1999) *“Indicadores de calidad de las revistas científicas”*. En: Ciencias de la información, vol.30, no.1, (marzo) p. 3-13

López Yepes, A. (1999) *“Innovación en la comunicación científica: las revistas electrónicas”* En: SCIRE, vol. 5, no. 2, (julio-diciembre) p.11-21.

Marcial Angulo, Noel (1996) *“Manual de tecnología y recursos de la información”* p.71

Meadows, Jack (1980) *“New twchnology and developments in the communication of research during the 1980s”*. Leicester: The University, Primary Communication Research Center.

Marcos, Mari-Carmen (2000) *“La revista electrónica y su aceptación en la comunidad científica”* En: El profesional de la información, vol.9, no. 5, (mayo), p.4-14.

Martín González, Juan Carlos y Merlo Vega José Antonio (2003) *“Las revistas electrónicas: características, fuentes de información y medios de acceso”* En: Anales de documentación, no.6, p.155-186. [en línea] Disponible en: <http://www.um.es/fccd/anales/ad06/ad0611.pdf> [Consulta: 10 de julio, del 2003]

Montalbán, Ariel (2000) *“Los desafíos actuales de la publicación científica”* En: Rev. Med. Uruguay, vol.16, no. 3, p.173

Organista Sandoval, Javier y Cordero Arroyo Graciela (2001) *“Indicadores cibernéticos para el caso de una revista electrónica de investigación educativa”*En: Biblioteca Universitaria Nueva Época, vol. 4, no.2, (julio-diciembre), p.67-76.

Packer, Abel (2002) *“El SciELO para nuestras revistas científicas”*. En: Interciencia, vol. 26, no. 6, (Junio), p.274

Río F, Fortes M. [et al] (1984) *“Revistas de ciencias en México”*. En: Revista Mexicana de Física, vol.30, no. 3, p.421-445

Ríos Ortega, Jaime (2000) *“Normalización de revistas científicas mexicanas: campo de investigación y aportación”*. En: Biblioteca Universitaria., Nueva época, vol.3, no.2, p.85-91 (julio-diciembre) [en línea] Disponible en: <http://www.dgbiblio.unam.mx/servicios/dgb/publicdgb/bole/fulltext/volIII2/rios-ort.PDF> [Consulta:17 de junio del 2003]

Rovalo de Robles, Ma. de Lourdes (2003) *“Revistas científicas electrónicas”*. Revista de la Dirección General de Bibliotecas UNAM [en línea] Disponible en:

<http://www.dgbiblio.unam.mx/servicios/dgb/publicdgb/bole/fulltext/vol12/electronicas.html> [Consulta: 27 de junio 2003]

Subramanyam, K. (1983) "*Scientific and technical journals : developments and prospects*". En: Science and technology, v. 4, no.1 (fall)

Travieso Aguilar, Mayenín (2003) "*Las publicaciones electrónicas: una revolución en el siglo XXI*". En: Acimed: Revista cubana de los profesionales de información en salud, vol.11. [en línea] Disponible en: <http://bus.sld.cu/revistas/aci/indice.html> [Consulta: 17 de junio del 2003]

Valauskas, E. (1998) "*Electronic journals and their roles on the Internet*" En: The serials librarian, vol. 33, no. 1-2, p.45-54.

Voutssás Márquez, Juan (1998) "*La importancia de las revistas electrónicas en el acceso a la información*" En: La información en el inicio de la era electrónica: Organización del conocimiento y sistemas de información. México: UNAM, Centro Universitario de Investigaciones Bibliotecológicas. p.144-171.

CAPÍTULO 3. Estudio acerca de las revistas de bibliotecología disponibles en acceso libre por Internet.

3.1 Introducción

Los patrones de comunicación entre los científicos han cambiado sustancialmente, en la actualidad, las ideas científicas son el producto colectivo de la ciencia moderna permeada en todos los campos por la innovación tecnológica. Los científicos se apoyan en una densa red de telecomunicaciones y el uso del medio electrónico en la comunicación científica es uno de los mayores cambios en la práctica de la ciencia en esta era. La comunicación científica actualmente incluye correo electrónico, conferencias, las prepublicaciones públicas (pre-prints) entendidas como un registro de investigación distribuido entre los científicos antes de su publicación formal, hasta el acceso a versiones de artículos de revistas y el desarrollo de cuerpos disciplinarios compartidos que integran diversas actividades, prueba de ello son las diversas colaboraciones que existen acerca del proyecto “Genoma Humano” (Gómez y Arias: 2004).

Los avances producidos como resultado de la investigación no pasan a formar parte del conocimiento científico en tanto no hayan sido comunicados al mundo. Las revistas científicas y/o académicas contribuyen el medio ideal para que los autores ofrezcan su producción.

Hoy por hoy la tendencia actual de estas publicaciones ha sido la sustitución del formato impreso por el medio electrónico, un proceso que inició con el desarrollo de la web.

Pero no todo ha resultado ser tan generoso, los altos costos de las revistas relacionados en cierta medida con los intereses de las grandes editoriales comerciales, hacen que se perciba el sistema de comunicación científica actual como inadecuado.

Paralelamente a ello, las tecnologías permiten pensar en un sistema más abierto de “*acceso libre*” a la literatura científica. La convergencia entre una antigua tradición y una nueva tecnología ha hecho posible la aparición de un bien público sin precedentes. La vieja tradición es la voluntad de científicos y eruditos de publicar los frutos de sus trabajo en revistas científicas y/o académicas sin remuneración alguna, solo a favor de la difusión del conocimiento.

Existen entidades que proponen el libre acceso a la literatura científica como la *Budapest Open Access Initiative (BOAI)*^{*}, y *SciELO* (http://www.scielo.org/new/criteria_es.htm?lang=es) entre otras, cuyos objetivos plantean la distribución electrónica a escala mundial de artículos de revistas científicas y/o académicas accesibles en forma gratuita y sin restricción.

La modalidad acceso libre a la información representa un cambio notorio, tanto cualitativo como cuantitativo, tanto para los científicos en vías de desarrollo como para los desarrollados. El propósito es en esencia el de contribuir a incrementar el ciclo de generación de nuevos conocimientos al facilitar el “*libre acceso*” en línea a la información. Las telecomunicaciones y con Internet a la cabeza, han representado el salto que hace posible esta realidad.

3.1.1 Libre acceso...

Ahora bien, ¿qué significa “*libre acceso*” ? . La “*BOAI*” lo define de la siguiente manera: “*por acceso abierto a esta producción, entendemos su disponibilidad libre en la Internet pública, permitiendo a cualquier usuario leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o enlazar a los textos completos de estos artículos, capturarlos (crawling) para indexación, utilizarlos como datos para software, o usarlos para cualquier otro propósito legal, sin otras barreras financieras, legales o técnicas que aquellas inseparables del acceso a la propia Internet. La única limitación a la reproducción y distribución, y la única función del copyright en este dominio, debería ser dar control a los autores sobre la integridad de su obra y el derecho a ser adecuadamente reconocidos y citados*”. Queda claro que la misión de esta iniciativa es la de difundir el conocimiento científico sin ánimo de lucro a la producción intelectual.

Con la difusión a través de Internet los científicos se han beneficiado notoriamente, pues están obteniendo visibilidad y reconocimiento, mientras que los científicos, investigadores, estudiantes y otras personas interesadas pueden obtener acceso sin obstáculos a los artículos de las revistas en “*acceso libre*”. Las publicaciones en línea están logrando un reconocimiento similar a sus equivalentes en papel, incluso han llegado a ser más citadas que sus homólogas (Millán, 2002: 390).

^{*} Budapest Open Access Initiative (BOAI), es una iniciativa patrocinada por el filántropo *George Soros* de origen húngaro y afincado en Estados Unidos, cuyo objetivo nacido en una reunión celebrada en Budapest es apoyar proyectos a favor de la sociedad abierta a la literatura científica a través de una red de fundaciones.

3.1.2 Consideraciones sobre el derecho de autor

¿Cómo se define el derecho de autor?, bajo el marco jurídico se define como *“la rama que regula los derechos subjetivos del autor sobre las creaciones que presentan individualidad resultantes de su actividad intelectual, que habitualmente son enunciadas como obras literarias, musicales, teatrales, científicas y audiovisuales”* (Licea, Collazo, Céspedes: 2002).

...“Se considera generalmente que es el derecho exclusivo concedido por la ley al autor de una obra para divulgarla como su creación propia, para reproducirla y transmitirla o comunicarla al público de cualquier manera o por cualquier medio, así como para autorizar a otros a que las utilicen de maneras definidas...” (Licea, Collazo, Céspedes: 2002).

En este sentido la protección de la propiedad intelectual en la red plantea un cambio sustancial en cuanto a la aplicación de los ordenamientos jurídicos. La universalización de las redes de telecomunicaciones y el acceso desde cualquier parte del mundo a los contenidos integrados en Internet, obligan a recurrir a los convenios y tratados internacionales reguladores, con el fin de aplicar una normativa acorde ante esta nueva situación.

Tradicionalmente, la publicación de la literatura científica se basa en reglas de conducta éticas, patrones de calidad, métodos científicos, de investigación y a procedimientos editoriales reconocidos en el medio como los acuerdos de **Berna y Ginebra**¹, por citar algunos (Fernández y Fernández, 2000: 11-12).

Específicamente los autores científicos e investigadores que se encuentran publicando sus artículos en revistas por **“acceso libre”**, cuentan con sus propias normas de protección. Un caso concreto es la iniciativa SciELO, donde cada revista integrada a su colección virtual mantiene su propia política editorial y su estilo individual, así como los procedimientos de evaluación de sus artículos y de otros materiales que publica (Iratí: 2001).

Libre acceso y derechos de autor insertados en este tipo de iniciativas y proyectos, representan un enorme beneficio a nuestra disciplina, puesto que tanto el acceso a las publicaciones se torna dentro de un marco de gratuidad que posibilita tener acceso a más información que se traduce en mayor

¹ Convenio de Berna para la protección de obras literarias y artísticas, revisado en París el 24 de julio de 1971. Tratado de la OMPI (organización Mundial de la Propiedad Intelectual) sobre derechos de autor, adoptado en Ginebra por la Conferencia Diplomática el 20 de diciembre de 1996.

investigación, y por otra parte se abre la invitación a los mismos autores de nuestra comunidad para publicar y tener un espacio donde obtener reconocimiento y proyección.

Con lo anterior se desprende que nos encontramos inmersos ante cambios importantes en el modo en que se trata la información y en la forma en que se transmite puesto que Internet ha estado alterando la naturaleza de la conducta documental en la investigación académica como la búsqueda de información, la recuperación de la información, la gestión de la información y la comunicación de la información.

Algunas revistas de bibliotecología se encuentran disponibles por acceso libre en Internet. Unas se encuentran dentro de este tipo de iniciativas y otras dispersas en la red, de tal forma que resultó de gran interés unificarlas para su consulta.

Así frente a los planteamientos anteriores y debido a que no se disponía de un recurso que de manera completa, actualizada y profunda nos detallara las “revistas de bibliotecología disponibles por acceso libre en Internet”, resultó importante realizar el presente trabajo de investigación que nos permitió construir un repertorio que incluyera las revistas que caen dentro de esta naturaleza con un estudio característico de cada una de ellas.

De tal forma que el objetivo general se plantea de la siguiente manera:

- Establecer una selección de revistas de bibliotecología disponibles por acceso libre en Internet, con la finalidad de que sean consultadas por nuestra comunidad académica de manera eficaz.

Ante lo expuesto a lo largo del trabajo y el resultado de revistas de bibliotecología disponibles en acceso libre, se pretende comprobar la siguiente hipótesis:

- Si se elabora una selección de revistas de bibliotecología disponibles en acceso libre por Internet que de una manera clara muestre las peculiaridades de las mismas, entonces será de gran utilidad para que la comunidad académica accese a ellas de manera efectiva ahorrando costos, tiempo y lugar de ubicación.

3.2 Materiales y métodos

3.2.1 Diseño

La presente investigación se llevó a cabo inicialmente con la elaboración de un directorio. Las características de este directorio fueron el que incluyó sitios que tuvieran revistas electrónicas de bibliotecología disponibles por acceso libre en Internet.

<i>DIRECTORIO</i>	<i>DIRECCIÓN ELECTRÓNICA</i>
1. Universidad de Salamanca	http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm
2. Thomas Parry Library	http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/
3. DOIS : Documents in Information Science	http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html
4. TAU Electronic Journals – Librarianship	http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html
5. Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials	http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/
6. Centro de Investigación sobre Fijación de Nitrógeno. Instituto de Biotecnología. Biblioteca, Revistas en texto completo. UNAM	http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html
7. BUBL : Information Service	http://bubl.ac.uk/ http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm
8. Penn Library.	http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17
9. New Jour Electric Journals and Newsletters	http://gort.ucsd.edu/newjour/
10. Library, Information Science & Education	http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html
11. Biblioteca Argentina de Bibliotecología	http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
12. Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información	http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/
13. DOAJ Directory of open access journals	http://www.doaj.org/links/term1870/term1940/

Cada sitio fue consultado meticulosamente para hacer una selección de solo aquellas revistas que llenaron los siguientes requisitos: ser de libre acceso y estar dirigidas a los campos de la bibliotecología y ciencias de la información y ciencias afines. Las revistas que no cumplieron con los requisitos mencionados, quedaron descartadas.

Una vez realizada la selección se elaboró un índice de la A-Z con los títulos de las revistas elegidas para verificar las fuentes donde se encontraban indizadas y así obtener los datos exactos y plasmarlos en los registros de cada una de ellas, veamos un ejemplo que tomamos al asar de ese índice:

Revista	Dirección electrónica	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>The Abbey Newsletter - Preservation of Library and Archival Materials</u>	http://palimpsest.stanford.edu/byorg/abbey/an/index.html		x								x			
<u>Academic Exchange Quarterly: Teaching and Learning on the Web</u>	http://rapidintellect.com/AEQweb/web.htm												x	
<u>ACIMED</u>	http://dois.mimas.ac.uk/Dols/data/juljuljub.html			x			x			x				
<u>ACM Transactions on Information Systems</u>	http://www.acm.org/pubs/contents/jo									x				
<u>Acqnet – The I Librarians Electronic Network</u>	http://acqweb.library.vanderbilt.edu/acqweb/acqnet.html		x		x	x				x		x		
<u>Against the Grain</u>	http://www.against-the-grain.com/										x		x	
<u>AIDA informazioni : rivista di scienze dell'informazione</u>	http://dois.mimas.ac.uk/Dols/data/aidaidinf.html			x										
<u>ALAWON – American Library Association Washington Office Newslite</u>	http://www.ala.org/washoff/alawon/		x			x		x		x	x			

Este índice incluyó: El título de la revista, su dirección electrónica y donde los números del 1 al 13 corresponden a los sitios del directorio descrito anteriormente, y cuya significación resulto el de conocer que revistas se encontraban más indizadas y en que sitios.

A continuación se procedió a analizar exhaustivamente cada una de las revistas seleccionadas, elaborando un listado de registros de la A-Z .

Los campos que se le asignaron a cada una de esos registros para observar las particularidades y características de las revistas fueron: *Título de la revista, dirección electrónica, breve descripción de la revista, el tipo de publicación, temas que tratan, su cobertura, la frecuencia de publicación, la versión presentada, el tipo de audiencia, su disponibilidad, el ISSN, idioma, notas y sitios donde se encontraron incluidas.*

Ejemplo de cada registro indizado:

Título:	<i>The Abbey Newsletter: Preservation of Library and Archival Materials</i>
URL:	http://palimpsest.stanford.edu/byorg/abbey/an/index.html
Descripción:	Presenta artículos sobre tecnología y preservación de materiales de archivo y biblioteca.
Tipo de publicación:	Revista académica
Tema:	1. Materiales – Preservación - Bibliotecas 2. Materiales – Preservación – Materiales de archivo 3. Tecnología de la información - Bibliotecas
Cobertura:	1981-
Frecuencia:	Bimestral.
Versión:	Electrónica
Audiencia:	Bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes. Personas interesadas en los temas.
Disponibilidad:	Texto completo
ISSN:	0276-8291
Idioma:	Inglés
Notas:	Costo de suscripción para obtención de números recientes.
Incluida en:	Universidad de Salamanca http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm Library, Information Science & Education http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html

Cabe aclarar que durante la investigación, se fueron incluyendo otras revistas a los sitios seleccionados, esas quedaron registradas al final del repertorio. También se debe hacer mención, que debido al constante dinamismo que se presenta en la web algunas direcciones podrían cambiar, de tal manera que los datos que aparecen registrados, quedan verificados hasta el 20 de agosto del 2004.

Una vez que se aplicó el tipo de investigación descrita, se concluyó la investigación, y los resultados se muestran en el siguiente apartado.

3.3 Resultados

Las Revistas de bibliotecología disponibles por acceso libre en Internet que se obtuvieron a través del diseño planteado, se presentan en el siguiente repertorio.

Además los resultados obtenidos se muestran en una base de datos que ha sido llamada “**InterRev**”, que se encuentra diseñada para:

- Su consulta,
- impresión,

- crecimiento y
- actualización

“**InterRev**”, es una herramienta que fue creada para dar accesibilidad a los resultados de la investigación, desarrollado con Microsoft Access en la Versión 2000 para equipos PC compatibles. Cuenta también con una guía para el usuario.

REVISTAS DE BIBLIOTECOLOGÍA

DISPONIBLES

**EN
ACCESO LIBRE**

POR

INTERNET

Título: *The Abbey Newsletter: Preservation of Library and Archival Materials*
URL: <http://palimpsest.stanford.edu/byorg/abbey/an/index.html>
Descripción: Presenta artículos sobre tecnología y preservación de materiales de archivo y biblioteca.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema:

1. Materiales – Preservación - Bibliotecas
2. Materiales – Preservación – Materiales de archivo
3. Tecnología de la información - Bibliotecas

Cobertura: 1981-
Frecuencia: Bimestral.
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes. Personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0276-8291
Idioma: Inglés
Notas: Costo de suscripción para obtención de números recientes.
 El ISSN no aparece en la revista
 ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
 Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
 Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
 UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
 BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
<http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm>
 Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
 Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *The Academy of Management News*
URL: <http://www.aom.pace.edu/newsletter/>
Descripción: Trata temas de servicios bibliotecarios y ciencias de la información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema:

1. Servicios de información
2. Ciencias de la información - Bibliotecas

Cobertura: 2002-
Frecuencia: Irregular
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN:
Idioma: Inglés
Notas: Página en proceso de construcción.
 Datos incompletos.
 No cuenta con ISSN.

Incluida en:

Título: *Acimed: Revista cubana de los profesionales de la salud*
URL: <http://bvs.sld.cu/revistas/aci/indice.html>
Descripción: La revista tiene como finalidad divulgar los resultados de las investigaciones de los profesionales de la información y la comunicación, en particular de aquellos vinculados con los servicios de salud en el país, así como de propiciar el intercambio de experiencias entre todos los que en Iberoamérica y el resto del mundo trabajan en este sector.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Medicina - Servicios de información - Cuba
2. Bibliotecas - Colecciones especiales - Medicina
3. Bibliotecas médicas – Estudio de casos
Cobertura: 1993-
Frecuencia: Bimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales y técnicos que laboran en el campo de las ciencias de la información y la comunicación, bibliotecarios, informáticos, bibliógrafos, archivistas, traductores, editores, periodistas, médicos y otros-, en particular, aquellos vinculados con el sector de la salud.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1561-2880
Idioma: Español
Notas: Cuenta con versión impresa ISSN 1024-9435
Título abreviado: ACIMED: Revista del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas de Cuba.
Incluida en: DOIS
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Título: *ACM Crossroads Student Magazine: The ACM's First Electronic Publication*
URL: <http://www.acm.org/crossroads/doc/information.html>
Descripción: Publicación acerca de los usos de las tecnologías de la información, y temas relacionados.
Tipo de publicación: Revista Académica
Tema: 1. Tecnología de la información – Aspectos educativos
Cobertura: 1994-2002
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales y técnicos que laboran en el campo de las ciencias de la información y la comunicación, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN:
Idioma: Inglés y español
Notas: Desde el año 1994 todos los artículos en inglés
Desde el año 1997 en español e inglés
Año 2003- a la fecha bajo costo de suscripción.
Título abreviado: ACM: Association for Computing Machinery
Incluida en: New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

- Título:** *ACQNET*
URL: <http://www.infomotions.com/serials/acqnet/acqnet-v1.shtml>
Descripción: Foro sobre adquisición bibliotecaria y desarrollo de colecciones, intercambio de información.
Tipo de publicación: Boletín
Tema:
 1. Adquisiciones bibliotecarias
 2. Desarrollo de colecciones (Bibliotecas)
 3. Servicios de información
- Cobertura:** 1990-
Frecuencia: Cada tercer día.
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN:
Idioma: Inglés
Notas: Contiene directorio de publicaciones y asociaciones relacionadas con el tópico de adquisiciones y desarrollo de colecciones.
 Título abreviado: ACQNET :The Aquisitions Librarians Electronic Network
 No cuenta con ISSN
 Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
 TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
 Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
 Biblioteca Argentina de Bibliotecología
- Incluida en:**
- Título:** *Action for libraries :BCR Online*
URL: <http://www.bcr.org/publications/afl/>
Descripción: Sus artículos refieren diferentes recursos de información disponibles en Internet. Desarrolla y promueve las nuevas tecnologías de la información para el uso bibliotecario.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema:
 1. Eficiencia de costos - Bibliotecas
 2. Servicios de información - Uso
 3. Sistemas de almacenamiento y recuperación de información
 4. Bibliotecas – Administración
 5. Planificación bibliotecaria
 6. Distribución de recursos
- Cobertura:** 1996-
Frecuencia: Mensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, académicos, estudiantes y personas interesadas en los temas
Disponibilidad: Texto Completo
ISSN: 0362-0250
Idioma: Inglés
Notas: Incluye información reciente sobre OCLC
 Incluye referencias sobre bases de datos
 Cuenta con versión impresa
 Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
 UNAM
- Incluida en:**

<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>

- Título:** *Against the Grain*
URL: <http://www.against-the-grain.com/>
Descripción: Cubre aspectos relacionados entre editores/biblioteca, adquisiciones, perfiles, estudiantes y desarrollo de colecciones. Últimas novedades para la biblioteca.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema:
 1. Adquisiciones bibliotecarias
 2. Desarrollo de colecciones (Bibliotecas)
 3. Editores
 4. Libreros y bibliotecas
 5. Servicios de información
Cobertura: 1994-2003
Frecuencia: Bimestral
Versión: Electrónica e impresa
Audiencia: Bibliotecólogos y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Selección de artículos en texto completo.
ISSN: 1043-2094
Idioma: Inglés
Notas: Presenta personajes que impactan el mundo de los libros y las revistas.
Tabla de contenido de todos sus números.
Costo de suscripción a todos los números.
Incluida en: Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/
- Título:** *AIDAinformazioni: Rivista di Scienze dell'informazione*
URL: <http://www.aidainformazioni.it/pub/>
Descripción: Presenta artículos sobre el mundo de la información y documentación.
Tipo de publicación: Revista Académica
Tema:
 1. Ciencias de la información
 2. Documentación
Cobertura: 1998-2003
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica e impresa
Audiencia: Bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1594-2201
Idioma: Italiano
Notas: Título abreviado: AIDA
Presenta Abstracts en todos los artículos
ISSN para edición impresa 1121-0095
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
- Incluida en:**

- Título:** *ALAWON*
URL: <http://www.ala.org/ala/washoff/washnews/news.htm>
Descripción: Promoción general de servicios bibliotecarios del ALA.
Tipo de publicación: Boletín interno.
Tema: 1. Servicios bibliotecarios
 2. American Library Association
Cobertura: 1992-
Frecuencia: Irregular
Versión: Electrónica e impresa
Audiencia: Bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1069-7799
Idioma: Inglés
Notas: Números recientes disponibles en línea:2002-
 Años: 1992-2001 solamente se pueden adquirir por medio de solicitud previa.
 Suscripción gratuita.
 Título abreviado: ALAWon :ALA Washington Office Electronic Newslne
 Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
 BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
 Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjour.html>
- Incluida en:**
- Título:** *ALCTS Newsletter Online*
URL: <http://www.ala.org/ala/alcts/alctspub/alcts/newsletter>
Descripción: Incluye novedades de interés para bibliotecarios.
 Sus temas tratan aspectos como: desarrollo de colecciones, adquisición, catalogación, clasificación y preservación de materiales bibliotecarios.
Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1.Adquisiciones
 2.Catalogación
 3.Clasificación
 4.Materiales-Preservación-Bibliotecas
 5.Desarrollo de colecciones (Bibliotecas)
 6.Bibliotecas-Administración
Cobertura: 2002-
Frecuencia: Irregular
Versión: Electrónica.
Audiencia: Bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN:
Idioma: Inglés
Notas: Título abreviado: ALCTS (Association for Library Collections & Technical Services)
 Boletín interno de ALA.
 No cuenta con ISSN.

- Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
 Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
 Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
- Título: *The aliaNEWS broadcast e-list*
 URL: <http://alia.org.au/alianet/e-lists/alianews/>
 Descripción: Difunde noticias de eventos, y puntos de discusión de ALIA para sus miembros. Desarrollo y promoción de calidad bibliotecaria y servicios de información.
 Tipo de publicación: Boletín
 Tema: 1. Bibliotecas-Administración-Control de calidad-Australia
 2. Calidad total - Administración - Australia
 3. Servicios de información - Control de calidad – Australia
- Cobertura: 1998-
 Frecuencia: Irregular
 Versión: Electrónica
 Audiencia: Miembros del ALIA, bibliotecólogos y personas interesadas en los temas.
 Disponibilidad: Texto completo
 ISSN:
 Idioma: Inglés
 Notas: Título abreviado: ALIA: Australian Library and Information Association.
 Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
- Título: *American Libraries Online*
 URL: http://www.ala.org/al_onlineTemplate.cfm
 Descripción: Trata temas de servicios bibliotecarios y ciencias de la información.
 Tipo de publicación: Revista Académica
 Tema: 1. Bibliotecología y servicios bibliotecarios
 2. Servicios de información
 3. Bibliotecas – Administración – Control de calidad
- Cobertura: 1997-
 Frecuencia: Mensual
 Versión: Electrónica
 Audiencia: Bibliotecólogos, y personas interesadas en los temas
 Disponibilidad: Tabla de contenido.
 Texto completo de algunos artículos.
 ISSN:
 Idioma: Inglés
 Notas: Solamente los meses junio/julio se presenta bimensual.
 Ofrece servicios profesionales a sus miembros y no miembros.
 Costo por suscripción.
 Tabla de contenido de sus artículos.
 Incluida en: Universidad de Salamanca

<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials.
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjour.html>

Título: *Anales de Documentación*
URL: <http://www.um.es/fccd/anales>
Descripción: Trata temas de documentación, archivística, biblioteconomía, restauración , gestión de unidades de información, alfabetización informacional, estudios de usuarios, mercado de la información, planificación y evaluación de proyectos y todo lo relacionado con las ciencias de la información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema:
1.Documentación
2.Archivística
3.Bibliotecología
4.Materiales – Preservación
5.Tecnología de la información-Administración
6.Alfabetización Tecnológica- Estudio y enseñanza
7.Servicios de información
8.Planificación bibliotecaria
9. Bibliometría
Cobertura: 1999-2003
Frecuencia: Anual
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos y personas interesadas en los temas
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1575 - 2437
Idioma: Español
Notas: Cuenta con versión impresa.
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Archival Science: International Journal on Recorded Information*
URL: <http://www.kluweronline.com/issn/1389-0166/contents>
Descripción: Trata aspectos de archivo como teoría, práctica y metodología.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Archivística Teoría
2. Archivística – Uso
3. Archivística - Metodología
Cobertura: 2001-2003
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Archivistas, bibliotecólogos, profesionales de la información y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: S
Selección de artículos en texto completo.
Idioma: Inglés
Notas: Costo de suscripción para números recientes.
Incluida en: TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Título: *Ariadne*
URL: <http://www.ariadne.ac.uk/>
Descripción: Provee información para la British University Library, temas como recursos de servicios novedosos para bibliotecas, Internet, biblioteca digital, etc.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Servicios de información-Tecnología-innovaciones
2. Internet
3. Bibliotecas digitales
Cobertura: 1996-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de las ciencias de información, bibliotecólogos y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1361-3200
Idioma: Inglés
Notas: Revista destinada para las bibliotecas del Reino Unido.
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>

Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información.
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/DOAJ_Directoryof_open_accessjournals
<http://www.doaj.org>

Título: *Arts Newsletter*
URL: <http://web.uflib.ufl.edu/arts/newsletters.html>
Descripción: Promociona los servicios bibliotecarios dentro del arte y representación visual.
Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Bibliotecas de arte
Cobertura: 1985-
Frecuencia: Semestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecarios y especialistas que trabajan en el campo de las artes.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0666-2427
Idioma: Inglés
Notas: Título abreviado: ARTS
Gratuita para sus miembros.
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Aslib Proceedings: New Information Perspectives*
URL: <http://www.aslib.co.uk/proceedings>
Descripción: Difunde información acerca de resultados de investigaciones recientes en el área de la información
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Servicios de información-Tecnología-Innovaciones
2. Servicios de información-Tecnología-Investigación
Cobertura: 1999
Frecuencia: Mensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, académicos, y estudiantes interesados en los campos de la información.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0001-253X
Idioma: Inglés
Notas: Costo por suscripción.
Presenta resumen de los artículos.
Incluida en: Thomas Parry Library

<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>

Título: *Asociación Andaluza de Bibliotecarios (AAB)*
URL: <http://www.aab.es/5.htm>
Descripción: Difunde noticias de eventos, y puntos de discusión de la biblioteca andaluza para sus miembros. Desarrollo y promoción de calidad bibliotecaria y servicios de información en general.
Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Servicios de información-Control de calidad
2. Bibliotecología-Discursos, ensayos, conferencias
Cobertura: 1999-2003
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Miembros de la AAB y bibliotecólogos interesados en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0213-6333
Idioma: Español
Notas: No.54, enero-marzo año 1999, contiene solamente sumario
Título Abreviado: AAB
Incluida en: Biblioteca Argentina de bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Associates: The Electronic Library Support Staff Journal*
URL: <http://associates.ucr.edu>
Descripción: Presenta artículos de diversos temas como: hechos ficción, y poesía relacionados a la biblioteca y servicios bibliotecarios
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecología-Discursos, ensayos, conferencias
2. Bibliotecología-Cuentos
3. Bibliotecología-Poesía
Cobertura: 1994-
Frecuencia: Cuatrimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, profesores, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1077-6613
Idioma: Inglés
Notas: Suscripción gratuita.
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>

Título: *Australian Academic & Research Libraries*
URL: <http://www.alia.org.au/publishing/aarl/>
Descripción: Publica contribuciones de todos los aspectos de la profesión bibliotecaria en bibliotecas universitarias.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecas académicas
2. Bibliotecología – Discursos, ensayos, conferencias
Cobertura: 1995-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, profesores, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Selección de artículos en texto completo.
ISSN: 0004-8623
Idioma: Inglés
Notas: Título abreviado: AAR : Australian Academia & Research Libraries.
Costo por suscripción.
Tabla de contenido.
ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
DOAJ Directory of open access journals
<http://www.doaj.org>

Título: *The Australian Library Journal*
URL: <http://alia.org.au/publishing/alj/>
Descripción: Contiene una cobertura amplia de temas relacionados con la biblioteca en general.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecas - Australia
Cobertura: 1996
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, profesores, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Selección de artículos en texto completo.
ISSN: 0004-9670
Idioma: Inglés
Notas: Título abreviado: ALJ : The Australian Library Journal.
Presenta tabla de contenido.
ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjournal.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *BiblioFile: Newsletter of the Brown University Library*
URL: http://www.brown.edu/Facilities/University_Library/publications/
Descripción: Contiene una cobertura amplia y general de temas relacionados con la biblioteca de Brown University.
Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Bibliotecología-Discursos, ensayos, conferencias
Cobertura: 1995-
Frecuencia: Semestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, profesores, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0743-7935
Idioma: Inglés
Notas:
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Título: *Biblioteca Informacions: Publicació del Servei de Biblioteques de la UAB*
URL: <http://www.bib.uab.es/pub/bibinf/index.html>
Descripción: Contiene una cobertura amplia de temas relacionados con la biblioteca en general.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecología, ensayos, conferencias
Cobertura: 1994-
Frecuencia: Cuatrimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, profesores, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1130-9318
Idioma: Catalán
Notas: Publicación para el servicio de LA UAB (Universidad Autónoma de Barcelona)
Disponible versión digital desde junio de 1994
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Título: *Biblio-notes*
URL: <http://www.ala.org/ala/acrl/aboutacrl/acrlsections/literaturesineng/lesnewsletters.htm>
Descripción: Incluye artículos relacionados con literatura en inglés, dirigidas a bibliotecólogos que tratan el tema.
Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Bibliotecología
2. Literatura Inglesa
Cobertura: 1983-2001
Frecuencia: Semestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1076-8947
Idioma: Inglés
Notas: Se publica también en formato impreso.
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Bibliotech-Review: News, Analysis and Comment*
URL: <http://www.biblio-tech.com/>
Descripción: Contiene temas sobre tecnologías de la información para su aplicación a la industria de la información y las bibliotecas.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Tecnología de la información-Bibliotecas
2. Servicios de información-Tecnología-Innovaciones
Cobertura: 1998-
Frecuencia: Mensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 14637146
Idioma: Inglés
Notas:
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>

Título: *Bibliotime : Rivista elettronica per le biblioteche*
URL: <http://www.spbo.unibo.it/bibliotime/>
Descripción: Trata temas sobre la aplicación de las nuevas tecnologías a la biblioteca, servicios bibliotecarios y de información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Tecnología de la información – Bibliotecas

2. Servicios de información – Tecnología – Innovaciones
3. Servicios de información
1998-
Cobertura: Cuatrimestral
Frecuencia: Electrónica
Versión: Bibliotecólogos, Profesionales de la información, docentes, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Audiencia: Texto completo
Disponibilidad: 1128-3564
ISSN: Italiano e inglés
Idioma: Versión Electrónica disponible desde junio de 1994-
Notas: DOIS : Documents in Information Science
Incluida en: <http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>

Título: ***BID: Textos universitaris de biblioteconomia i documentació***
URL: <http://www.ub.es/biblio/bid/>
Descripción: Contiene una cobertura amplia de temas relacionados con la biblioteca en general.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecas académicas
2. Biblioteconomía-Discursos, ensayos, conferencia

Cobertura: 1998-
Frecuencia: Semestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, profesores, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1575-5886
Idioma: Catalán
Notas: Título abreviado: BID
Edita: Facultat de Biblioteconomia i Documentació de la Universitat de Barcelona.
Presenta resumen en inglés y español.
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Biblioteconomía
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
DOAJ Directory of open access journals
<http://www.doaj.org>

Título: ***The Book and Paper Group Annual: The American Institute for Conservation***
URL: <http://aic.stanford.edu/consp/bpg/annual/>
Descripción: Cubre temas de conservación del libro, documentos, obras de arte y fotografía.
Tipo de publicación: Revista Académica
Tema: 1. Materiales-Preservación
2. Objetos de arte-Colección y conservación
3. Materiales-Preservación-Materiales de archivo

4. Fotografía-Conservación y restauración
- Cobertura: 1982-2000
 Frecuencia: Anual
 Versión: Electrónica
 Audiencia: Restauradores, especialistas en el área de la conservación de documentos..
 Disponibilidad: Texto completo
 ISSN: 0887-8978
 Idioma: Inglés
 Notas: Selección de artículos en texto completo.
 Se puede adquirir por volumen cubriendo el costo.
 ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
- Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
- Titulo:** *Bollettino AIB : Rivista italiana di biblioteconomia e scienze dell'informazione*
URL: <http://www.aib.it/aib/boll/boll.htm>
Descripción: Orientada a la investigación, análisis y desarrollo de la práctica profesional en las ciencias de la información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Ciencias de la información-Bibliotecas
 2. Servicios de información.
Cobertura: 1992-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, académicos interesados en los campos de la información, y miembros del AIB.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN:
Idioma: Italiano/Inglés
Notas: Costo por suscripción
 Boletín de la AIB: Asociación Italiana de Bibliotecas.
- Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
 DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
 Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
- Titulo:** *Centennial State Libraries Newsletter/Bulletin*
URL: <http://www.cde.state.co.us/libnewsletter/libnews.htm>
Descripción: Incluye las noticias recientes sobre los aspectos de la biblioteca en general.
Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Bibliotecología-Disursos, ensayos, conferencias
 2. Servicios de información.
Cobertura: 1997-
Frecuencia: Mensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Miembros de Colorado State Library, bibliotecólogos y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0887-1116
Idioma: Inglés

Notas: Título anterior: Colorado State Library newsletter
ISSN 0010-1761.
ISSN de la versión electrónica tomado Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)

Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>

Título: ***Chinese Librarianship: an International Electronic Journal***
URL: <http://www.iclc.us/cliej>
Descripción: Intercambio de información entre bibliotecas y profesionales acerca de temas prácticos de la bibliotecología china.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecología - China
Cobertura: 1996-
Frecuencia: Semestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, profesionales de la información, investigadores, docentes y estudiantes.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1089-4667
Idioma: Inglés
Notas:
Incluida en:

Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjournal.html>
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/

Título: ***Choice: Current Review for Academia Library***
URL: <http://www.ala.org/ala/acrl/acrlpubs/choice/home.htm>
Descripción: Sus artículos tratan temas sobre recursos electrónicos e Internet, así como novedades en el área de las nuevas tecnologías.
Tipo de publicación: Revista Académica
Tema: 1. Recursos electrónicos de información
2. Internet
3. Servicios de información-Tecnología-Innovaciones
Cobertura: 1998-
Frecuencia: Mensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, investigadores, docentes, estudiantes, y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Selección de artículos en texto completo.
ISSN:
Idioma: Inglés
Notas: Cubre texto completo del año 1998
Costo por suscripción.

- Incluida en: Cuenta con versión impresa.
 Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
 Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
 Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjournal.html>
 Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
- Título: ***Cites and Insights: Crawford at Large***
 URL: <http://cites.boisestate.edu/oldvol.htm>
 Descripción: Presenta artículos relacionados con recursos de información relacionados con la biblioteca y los bibliotecólogos.
 Tipo de publicación: Boletín
 Tema: 1. Recursos de información
 Cobertura: 2000-
 Frecuencia: Mensual
 Versión: Electrónica
 Audiencia: Bibliotecólogos, profesionales de la información, investigadores, docentes y estudiantes.
 Disponibilidad: Texto completo
 ISSN: 1534-0937
 Idioma: Inglés
 Notas: Contiene index
 Cada 12 números forman un volumen.
 Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
 Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
<http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/>
 /Library_and_Information_Science/Journals/
- Título: ***Collection Building***
 URL: <http://ceres.emeraldinsight.com/vl=244881/cl=98/nw=1/rpsv/cw/www/mcb/01604953/contp1-1.htm>
 Descripción: Sus artículos son una buena guía para el desarrollo de colecciones.
 Tipo de publicación: Revista académica
 Tema: 1. Desarrollo de colecciones (Bibliotecas)
 Cobertura: 1996-
 Frecuencia: Trimestral
 Versión: Electrónica
 Audiencia: Bibliotecólogos, bibliotecarios en la rama de desarrollo de colecciones, profesionales de la información y personas interesadas en los temas.
 Disponibilidad: Texto completo
 ISSN: 0160-4953
 Idioma: Inglés
 Notas: Acceso vía UNAM
 Incluida en: Universidad de Salamanca

<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *CLS Newsletter*
URL: <http://www.ala.org/ala/acrl/aboutacrl/acrlsections/collegelibraries/collpubs/clsnewsletter.htm>
Descripción: Promueve los servicios bibliotecarios y fortalece el desarrollo de los mismos.
Tipo de publicación: Boletín
Tema:
1. Servicios bibliotecarios
2. Servicios de información
Cobertura: 1994-
Frecuencia: Semestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Miembros del CLS, bibliotecólogos y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0887-3550
Idioma: Inglés
Notas: Título abreviado: CLS: College Libraries Section.
Boletín interno de la Association of College and Research Libraries, ALA.
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
<http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Título: *College and Research Libraries*
URL: <http://www.ala.org/ala/acrl/acrlpubs/crljournal/collegeresearch.htm>
Descripción: Provee información reciente de la práctica e investigación bibliotecaria.
Tipo de publicación: Revista Académica
Tema:
1. Bibliotecología-Información
2. Bibliotecas académicas
Cobertura: 1997-
Frecuencia: Bimestral
Versión: Electrónica

Audiencia: Miembros del College Research Libraries, bibliotecólogos y profesionales de la información.
Disponibilidad: Selección de artículos en texto completo.
ISSN: 0099-0086
Idioma: Inglés
Notas: Publica 11 números al año.
Presenta resumen de los artículos.
Título abreviado : C&RL
ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
<http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>

Título: *Computers in Libraries*
URL: <http://www.infotoday.com/cilmag/default.shtml>
Descripción: Orientada hacia la tecnología de la información y su aplicación en bibliotecas.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema:

1. Tecnología de la información – Bibliotecas
2. Servicios de información – Tecnología – Innovaciones
3. Servicios de información

Cobertura: 1998-
Frecuencia: 10 números al año
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes.
Disponibilidad: Selección de artículos en texto completo.
ISSN: 1041-7915
Idioma: Inglés
Notas: Cuenta con versión impresa.
ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
<http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>

Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/

Título: *CONSERline : Newsletter of the Conser Program*
URL: <http://lcweb.loc.gov/acq/conser/consrlin.html>
Descripción: Presenta noticias de interés e informa acerca de la catalogación y su aplicación con el uso de las nuevas tecnologías.
Tipo de publicación: Boletín
Tema:

1. Catalogación de publicaciones seriadas
2. Tecnología de la información – Bibliotecas
3. Servicios de información – Tecnología – Innovaciones
4. Servicios de información

Cobertura: 1994-
Frecuencia: Semestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Personal que trabaja en área de la catalogación de la Library of Congress, bibliotecólogos, y profesionales interesados en la catalogación.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1072-611X
Idioma: Inglés
Notas: Boletín de la División de Catalogación de la Biblioteca del Congreso.
Continúa de CONSER.
Cuenta con versión impresa.
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
<http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Correo Bibliotecario : Boletín Informativo de la Subdirección General DE coordinación Bibliotecaria.*
URL: <http://www.bcl.jcyl.es/correo/>
Descripción: Boletín informativo de la Subdirección General de Coordinación Bibliotecaria de la Biblioteca de Castilla y León, trata aspectos relacionados a la biblioteca en general para dar a conocer las actuaciones reales emprendidas por las bibliotecas, así como los programas cooperativos y los avances tecnológicos en materia bibliotecaria.
Tipo de publicación: Boletín
Tema:

1. Bibliotecología-Discursos, ensayos, conferencias.

- Cobertura:** 1995-
Frecuencia: 8 o 9 por año
Versión: Electrónica
Audiencia: Miembros de la comunidad bibliotecaria española e iberoamericana, bibliotecólogos y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1136-2111
Idioma: Español
Notas: Enero/febrero se presenta un ejemplar.
 Julio/Septiembre se presenta un ejemplar.
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
 Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
- Título:** *Cuadernos de Documentación*
URL: <http://www.ucm.es/info/multidoc/multidoc/revista/>
Descripción: Sus artículos se enfocan a las nuevas tecnologías aplicadas a los materiales audiovisuales, como la digitalización de documentos multimedia y archivos multimedia en red.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Materiales de biblioteca - Digitalización
 2. Materiales audiovisuales
 3. Servicios de información-Tecnología-Innovaciones
Cobertura: 1992-
Frecuencia: Anual
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales que trabajan en el ramo de la digitalización de la información, profesionales de la información, bibliotecólogos y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN:
Idioma: Español
Notas: Cuenta con versión impresa gratuita para el sector bibliotecario español.
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
 Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
- Título:** *Cursus : Periodique Electronique Etudiant de l'École de bibliothéconomie et des sciences de l'information de l'Université de Montréal*
URL: <http://www.ebsi.umontreal.ca/cursus/>
Descripción: Sus artículos tratan temas de bibliotecología y ciencias de la información en general.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Ciencias de la información
 2. Bibliotecología-Discursos, ensayos, conferencias
Cobertura: 1995-2001
Frecuencia: Semestral
Versión: Electrónica

Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes y estudiantes.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1201-7302
Idioma: Francés
Notas:
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>

Título: ***CYBERmetrics: I internacional Journal of Scientometrics, Infometrics and Bibliometrics***
URL: <http://www.cindoc.csic.es/cybermetrics/journal.html>
Descripción: Se enfoca principalmente a la descripción y análisis de Internet como una herramienta de comunicación erudita. Revista internacional cuyos temas tratan aspectos como: scientometría, webometría, informetría y bibliometría
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliometría
2. Infometría
3. Cienciometría
4. Cibermetría
5. Webometría
6. Internet.
Cobertura: 1997-
Frecuencia: Anual
Versión: Electrónica
Audiencia: Investigadores, profesionales de la información, bibliotecólogos y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1137-5019
Idioma: Inglés
Notas: Edita el Center for Scientific Information and Documentation.
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/

Título: *D-Lib Magazine*
URL: <http://www.dlib.org/>
Descripción: Sus temas se enfocan a todos los aspectos de la biblioteca digital y de las nuevas tecnologías.
Tipo de publicación: Revista académica.
Tema:

1. Bibliotecas digitales-Investigación
2. Tecnología de la información-Innovaciones
3. Publicación electrónica

Cobertura: 1995 -
Frecuencia: 11 por año
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1082-9873
Idioma: Inglés
Notas: Título varía: The magazine of digital library research. Julio/Agosto se publican en un solo número.
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
 Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
 TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
 Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
 BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
<http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm>
 Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
 Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
 Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
 Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/DOAJ_Directoryof_open_accessjournals
<http://www.doaj.org>

Título: *The Disseminator: Nova Scotia Provincial Library*
URL: <http://www.library.ns.ca/publications/disseminator/index.html>
Descripción: Provee información acerca de educación bibliotecaria.
Tipo de publicación: Boletín
Tema:

1. Educación bibliotecaria
2. Bibliotecología - Estudio de casos

Cobertura: 1993-
Frecuencia: Mensual

Versión: Electrónica
Audiencia: Miembros de la Nova Scotia Provincial Library, bibliotecólogos, docentes, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1208-2473
Idioma: Inglés
Notas:
Incluida en: New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Título: *Education and Behavioral Sciences Section*
URL: <http://www.lib.msu.edu/corby/ebss/newslett.htm>
Descripción: Trata temas como instrucción bibliográfica, aplicación de la tecnología en los servicios bibliotecarios, desarrollo de colecciones y temas relacionados a la biblioteca en general.

Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Bibliografía
2. Servicios de información-Tecnología-Innovaciones
3. Desarrollo de colecciones (Bibliotecas)
4. Bibliotecología-Discursos, ensayos, conferencias

Cobertura: 1997-
Frecuencia: Semestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes y personas interesadas en los temas.

Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0887-5189
Idioma: Inglés
Notas: Título abreviado: EBSS : Education and Behavioral Sciences Section.
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>

Título: *Education Librarians Group*
URL: <http://www.cilip.org.uk/groups/elg/elgnws.htm>
Descripción: Sus artículos tratan temas de bibliotecología y ciencias de la información en general, así como reportes de eventos y reuniones de sus afiliados.

Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Bibliotecología-Discursos, ensayos, conferencias
Cobertura: 1999-
Frecuencia: Cuatrimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Miembros del ELG NEWS, bibliotecólogos, profesionales de la información.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0267-3641
Idioma: Inglés
Notas: Título abreviado: ELG NEWS : Educational Librarians Group Newsletter.
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjour.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *The Electronic Journal of Academic and Special Librarianship*
URL: <http://southernlibrarianship.icaap.org/>
Descripción: Dedicada al avance del conocimiento e investigación en el área de la bibliotecología.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecología- Investigación
Cobertura: 1999-
Frecuencia: Cuatrimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1704-8532
Idioma: Inglés
Notas: Título abreviado: E-JASL : The Electronic Journal of Academic and Special Librarianship.
Continúa de: Journal of Southern Academic and Special Librarianship ISSN 1525-321X (1999-2001)
Incluida en: Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjour.html>
DOAJ Directory of open access journals
<http://www.doaj.org>
<http://www.doaj.org/links/term1870/term1940/>

Título: *El Profesional de la Información*
URL: <http://ejournals.ebsco.com/Journal.asp?JournalID=105302>
Descripción: Cubre áreas de automatización de la biblioteca, bases de datos en línea, servicios y sistemas de información y lo relacionado a las nuevas tecnologías aplicadas en la biblioteca.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecas – Automatización
2. Sistemas de almacenamiento y recuperación de la información
3. Bases de datos en línea
4. Servicios de información-Tecnología-Innovaciones
5. Tecnología de la información-Innovaciones
Cobertura: 1996-
Frecuencia: Bimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1386-6710
Idioma: Español
Notas: Acceso vía UNAM
Continúa de: Information World en Español
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
<http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm>

Título: *The Electronic Library*
URL: <http://ejournals.ebsco.com/Journal.asp?JournalID=103298>
Descripción: Sus artículos se enfocan al impacto que tienen las nuevas tecnologías de la información su desarrollo y aplicaciones en la biblioteca.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Tecnología de la información-Innovaciones
2. Tecnología de la información-Bibliotecas
3. Tecnología de la información-Aplicaciones
Cobertura: 1999-
Frecuencia: Bimensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0264-0473
Idioma: Inglés
Notas: Acceso vía UNAM
Título alternativo: Library Computing
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>

Título: *Electronic Resources Review*
URL: <http://oberon.emeraldinsight.com/vl=2988830/cl=29/nw=1/rpsv/cw/www/mcb/13645137/contp1-1.htm>
Descripción: Se pueden encontrar referencias de CD-ROMS, revistas electrónicas, y otros recursos electrónicos para las colecciones.
Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Recursos electrónicos de información
Cobertura: 1997-2000
Frecuencia: Mensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1364-5137
Idioma: Inglés
Notas: Acceso vía UNAM
Continua de: Reference Reviews incorporating ASLIB Book Guide
Costo de suscripción para números recientes.
ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>

Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Título: *Emedia Professional*
URL: <http://www.emediapro.net/>
Descripción: Recursos electrónicos para el área de las ciencias de la información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Recursos electrónicos de información
Cobertura: 1997-1999
Frecuencia: Mensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, especialistas en el área de recursos electrónicos en bibliotecas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1090-946X
Idioma: Inglés
Notas: Acceso vía UNAM
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
<http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>

Título: *Exploit Interactive*
URL: <http://www.exploit-lib.org/>
Descripción: Contiene información para promover avances, proyectos y resultados de investigaciones en el área de bibliotecología.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecología-Investigación
Cobertura: 1999-2000
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1465-7511
Idioma: Inglés
Notas: ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/az.asp>
Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>

Título: *First Monday*
URL: <http://www.firstmonday.org/issues/index.html>
Descripción: Publica artículos originales sobre Internet en el mundo global de la información, incluye factores sociales, políticas, discusiones, información técnica, reportes de estándares, etc.
Tipo de publicación: Revista académica.
Tema: 1. Internet
Cobertura: 1996-
Frecuencia: Mensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1396-0466
Idioma: Inglés
Notas: ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjour.html>
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/

Título: *Forinf@ Online*
URL: <http://rayuela.uc3m.es/~elias/>
Descripción: Se presentan artículos sobre estudios cuantitativos y cualitativos de la información
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliometría
Cobertura: 1998-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1695-6869
Idioma: Español
Notas: Versión disponible en (T.A.W)
Se llena un registro para acceder a la revista.
A partir del No. 21 formato PDF
Incluida en: DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título:	<i>Health Information and Libraries Journal</i>
URL:	http://swets2.nesli.ac.uk/link/access_db?issn=1471
Descripción:	Sus artículos tratan temas sobre servicios bibliotecarios en el área de la medicina.
Tipo de publicación:	Revista Académica
Tema:	1. Bibliotecas - Colecciones especiales – Medicina 2. Servicios De información-Medicina
Cobertura:	1984-
Frecuencia:	Trimestral
Versión:	Electrónica e impresa
Audiencia:	Profesionales y técnicos que laboran en el campo de las ciencias de la información y la comunicación, bibliotecarios, informáticos, bibliógrafos, archivistas, traductores, editores, periodistas, médicos y otros, en particular aquellos vinculados con
Disponibilidad:	Texto completo
ISSN:	1471-1842
Idioma:	Inglés
Notas:	Acceso vía UNAM De 1996 a 1998 presenta tablas de contenido
Indizada en:	Nombre de la revista hasta el año 2001: Healt Libraries Review ISSN 0265-6647 Thomas Parry Library http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/ TAU Electronic Journals – Librarianship http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html UNAM http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html BUBL Information Service http://bubl.ac.uk/ http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm Penn Library http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17 New Jour Electric Journals and Newsletters http://gort.ucsd.edu/newjour/ Library, Information Science & Education http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.htm
Título:	<i>High Energy Physics Libraries Webzine</i>
URL:	http://library.cern.ch/HEPLW/
Descripción:	Los temas que se discuten son acerca de las ciencias y los servicios que se desprenden de ellas, como los de información y colecciones especiales. Brinda a los bibliotecarios la oportunidad para experimentar por el mundo de la era electrónica.
Tipo de publicación:	Revista Académica
Tema:	1. Bibliotecas - Colecciones especiales – Ciencia 2. Servicios de información-Uso 3. Bibliotecarios especializados en ciencia 4. Usuarios-Necesidades de información
Cobertura:	2000-
Frecuencia:	Cuatrimestral
Versión:	Electrónica
Audiencia:	Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad:	Texto completo

ISSN: 1424-2729
Idioma: Inglés
Notas: Título alternativo: HEP Libraries Webzine
Indizada en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>

Título: ***IASAL Newsletter***
URL: <http://www.iasl-slo.org/newsletter.html>
Descripción: Contiene artículos, conferencias, actividades de la asociación, desarrollo de la biblioteca escolar al derredor del mundo, acontecimientos y asuntos relacionados.
Tipo de publicación: Revista Académica
Tema: 1. International Association of School Librarianship – Noticias
2. Bibliotecología-Discursos, ensayos, conferencias
3. Bibliotecas escolares
Cobertura: 1995-
Frecuencia: Cuatrimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Miembros de la asociación, profesionales de la información, bibliotecólogos y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Selección de artículos en texto completo
ISSN:
Idioma: Inglés
Notas: Título abreviado: IASAL : International Association School Librarianship.
No cuenta con ISSN.
Indizada en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>

Título: ***IFLA Journal***
URL: <http://www.ifla.org/V/iflaj/index.htm>
Descripción: Sus artículos tratan temas de diferentes aspectos de interés en bibliotecología y ciencias de la información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. International Federation of Library Associations and Institutions – Noticias
2. Bibliotecología-Discursos, ensayos, conferencias
Cobertura: 1993-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Selección de artículos en texto completo.
ISSN: 0340-0352
Idioma: Inglés
Notas: Título abreviado: IFLA: Internacional Federation of Library Associations and Institutions

Indizada en:	<p>Años 1993-1997 solamente abstracts Sustituída en 1975: IFLA news. ISSN 0018-9685 Universidad de Salamanca http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm Thomas Parry Library http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/ DOIS : Documents in Information Science http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/ BUBL Information Service http://bubl.ac.uk/ http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm New Jour Electric Journals and Newsletters http://gort.ucsd.edu/newjour/ Library, Information Science & Education http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html Biblioteca Argentina de Bibliotecología http://www.sai.com.ar/bab_pp.html Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/</p>
Título:	<i>Information & Management</i>
URL:	http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505553/description#description
Descripción:	Hecha especialmente para dirigentes de los sistemas de información. Provee información sobre el desarrollo y aplicación de los sistemas de información.
Tipo de publicación:	Revista académica
Tema:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Administración de sistemas de información 2. Sistemas de almacenamiento y recuperación de información-Administración 3. Tecnología de la información_ Estudio y enseñanza
Cobertura:	1978-
Frecuencia:	Bimestral
Versión:	Electrónica
Audiencia:	Profesionales en el área de la información y la comunicación.
Disponibilidad:	Texto completo
ISSN:	0378-7206
Idioma:	Inglés
Notas:	Acceso vía UNAM
Indizada en:	<p>Thomas Parry Library http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/ DOIS : Documents in Information Science http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html Penn Library http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17 New Jour Electric Journals and Newsletters http://gort.ucsd.edu/newjour/</p>

Título: *Information Management and Computer Security*
URL: <http://ninetta.emeraldinsight.com/vl=3190925/cl=19/nw=1/rpsv/cw/www/mcb/09685227/contp1-1.htm>
Descripción: La revista trata aspectos de computación dentro de la estructura de la industria y el comercio. Trata temas también desde dos aspectos como: manejo de la información y aspectos técnicos.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Computación, Industria de la
2. Administración de sistemas de información
Cobertura: 1993-
Frecuencia: Bimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionistas en el área de la información y la comunicación, bibliotecólogos, investigadores y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0968-5227
Idioma: Inglés
Notas: Acceso vía UNAM
Año 1993 solo abstracts
Título alternativo: *International Journal of information Resource Management*
ISSN 0956-4225
Indizada en: TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Information for Social Change*
URL: <http://libr.org/ISC/journal.html>
Descripción: La revista examina números de censura, libres y éticos entre trabajos de la biblioteca y la información. Es una comunidad para proponer alternativas sobre los paradigmas que dominan al trabajo del bibliotecario y de información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecología - Aspectos morales y éticos
2. Bibliotecología-Investigación
3. Cambio social-Tecnología
4. Cambio social-Información
Cobertura: 1999-
Frecuencia: Semestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, investigadores, docentes, alumnos y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1364-694X
Idioma: Inglés
Notas: Años 1994-1998 solamente tablas de contenido.
Indizada en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp1/ejlib/>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>

Título: *Information Processing & Management*
URL: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=JournalURL&_cdi=5948&_auth=y&_acct=C000048981&_version=1&_urlVersion=0&_userid=945819&md5=68f5e7877b9f41b6c16dfecfb172a88f

Descripción: Sus artículos tratan temas de investigación como: información científica, ciencias de la computación dentro de las áreas de la información y comunicación. Provee documentos sobre investigaciones como biblioteca digital, sistemas de evaluación, organización de la información y temas relacionados.

Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1.Ciencias de la información
 2.Bibliotecas digitales-Investigación

Cobertura: 1975-
Frecuencia: Bimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información y la comunicación, bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes y personas interesadas en los temas.

Disponibilidad: Selección De artículos en texto completo.
ISSN: 0306-4573
Idioma: Inglés
Notas: Presenta resumen de los artículos.
 Continúa de: Information Storage and Retrieval ISSN 0020-0271.
 Incorporada (1982-1984): Technology: Research and Development ISSN 0144-817X
 ISSN tomado de Ulrich's (International Periodicals Directory)

Indizada en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
 Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
 UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
 BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
<http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm>
 Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
 Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
 Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
 Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/

Título: *Information Research: An Internacional Electronic Journal*
URL: <http://informationr.net/ir/index.html>
Descripción: Sus artículos se enfocan a temas en el campo de la información y áreas relacionadas. Disemina resultados de investigaciones recientes.
Tipo de publicación: Revista Académica
Tema: 1. Ciencias de la información-Investigación
Cobertura: 1995-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información y la comunicación, bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1368-1613
Idioma: Inglés
Notas: Continúa de: CRUS News. ISSN 0140-4253
Indizada en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjournal.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/DOAJ_Directoryof_open_accessjournals
<http://www.doaj.org/links/term1870/term1940/>

Título: *Information Sciences*
URL: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=JournalURL&_cdi=5643&_auth=y&_acct=C000048981&_version=1&_urlVersion=0&_userid=945819&md5=5fef4f5f83826ffe0101bcb519fa4487
Descripción: La revista trata aspectos como la informática, sistemas inteligentes y de ingeniería donde se informan los avances en el desarrollo de las investigaciones en computación, así como planes y estrategias.
Tipo de publicación: Revista Académica
Tema: 1. Teoría de la información
2. Lingüística matemática
3. Ciencia cognitiva
4. Inteligencia artificial

Cobertura: 1968-
Frecuencia: Irregular
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información y la comunicación, informáticos y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0020-0255
Idioma: Inglés
Notas: Acceso vía UNAM
Titulo alternativo: Information Sciences Applications ISSN 1069-0115.
Costo por suscripción
ISSN tomado de Ulrich's (International Periodicals Directory)
Indizada en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Titulo: **Information Retrieval**
URL: <http://www.kluweronline.com/issn/1386-4564>
Descripción: Foro internacional de reunión para la teoría y experimentación en la recuperación de la información Aplicación y desarrollo.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Computación
2. Ciencias de la información
3. teoría de la información
4. Bibliotecología y ciencias de la información

Cobertura: 1998-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información y la comunicación y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1386-4564
Idioma: Inglés
Notas: ISSN tomado de Ulrich's (International Periodicals Directory)
Incluida en: Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals

Titulo: **Information Technology**
URL: <http://www.rit.edu/~easi/itd.htm>
Descripción: La revista se enfoca a temas que se relacionan al desarrollo, aplicaciones, teoría de las tecnologías de la información. Es una revista de actualización profesional.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Tecnología de la información – Innovaciones
2. Tecnología de la información – Aplicaciones
3. Tecnología de la información - Teoría

Cobertura: 1994-2003
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información y la comunicación, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1073-5727
Idioma: Inglés
Notas:
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjournal.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp_espanol.html
DOAJ Directory of open access journals
<http://www.doaj.org/links/term1870/term1940/>

Título: ***Information Technology and Libraries***
URL: <http://www.ala.org/ala/lita/litapublications/ital/italinformation.htm>
Descripción: Sus artículos presentan temas como automatización de bibliotecas, tecnologías de la información, procesamiento de la información por medio de las nuevas tecnologías.
Tipo de publicación: Revista Académica
Tema: 1. Tecnología de la información - Bibliotecas
Cobertura: 2001-2003
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, informáticos, personal que trabaja en el área de recursos electrónicos en bibliotecas, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Selección de artículos en texto completo
ISSN: 0730-9295
Idioma: Inglés
Notas: Continúa de: Journal of Library Automation : ISSN 0022-2240
Edita: ALA (American Library Association)
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>

UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp_espanol.html

Título: *Information Today*
URL: <http://www.infotoday.com/IT/default.shtml>
Descripción: Es una publicación de la industria de la información designada a reunir información profesional acerca de la industria de la información como productos, servicios, y eventos de gran impacto dentro de esta industria de la información.
Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Servicios de información – Industria
2. Tecnologías de la información – Innovaciones tecnológicas
Cobertura: 1998-
Frecuencia: 11 boletines por año
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales y técnicos que laboran en el campo de las ciencias de la información y la comunicación, personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Selección de artículos en texto completo
ISSN: 8755-6286
Idioma: Inglés
Notas: Costo por suscripción.
Resumen de todos sus artículos.
ISSN tomado de Ulrich's (International Periodicals Directory)
Thomas Parry Library
Incluida en: <http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/

Título: *Informing Science : The international Jjournal on Emerging Discipline*
URL: <http://inform.nu/>
Descripción: Sus artículos tratan temas sobre los sistemas de información, ciencias bibliotecarias, y cómo éstos campos han contribuido a la ciencia.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Administración de sistemas de información
2. Tecnología de la información – Estudio y enseñanza
Cobertura: 1997-

Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1521-4672
Idioma: Inglés
Notas: Presenta resúmenes de sus artículos.
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
<http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/>
[/Library_and_Information_Science/Journals/](http://Library_and_Information_Science/Journals/)
DOAJ Directory of open access journals
<http://www.doaj.org/links/term1870/term1940/>

Título: ***IT & society: A Web Journal Studing How Technology Affects Society***
URL: <http://www.stanford.edu/group/siqss/itandsociety/>
Descripción: Presenta artículos sobre el análisis del impacto social de la tecnología de la información, como análisis de estudios cuantitativos de la información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Sociedad de la información – Aspectos sociales
2. Tecnología de la información – Aspectos sociales
3. Infometría
Cobertura: 2003-
Frecuencia: Irregular
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, técnicos que trabajan en el campo de las ciencias de la información y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN:
Idioma: Inglés
Notas: Presenta resúmenes de sus artículos.
Incluida en: DOAJ Directory of open access journals
<http://www.doaj.org/links/term1870/term1940/>

Título: ***INSPEL: Internacional Journal of Special Libraries***
URL: <http://www.fh-potsdam.de/~IFLA/INSPEL/contall.htm>
Descripción: Revista profesional para la diseminación de la información de documentos escritos y dirigidos a los miembros de la División de Bibliotecas Especiales de la IFLA.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecas especiales
Cobertura: 1993-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica

Audiencia: Miembros de la División de Bibliotecas Especiales de la IFLA, profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.

Disponibilidad: Texto completo

ISSN: 0019-0217

Idioma: Inglés y Francés

Notas: Revista para miembros del IFLA.

Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: ***Intelligent Enterprise Magazine***

URL: <http://www.intelligententerprise.com/>

Descripción: Se enfoca a la práctica de soluciones para el manejo de bases de datos y sistemas de administración.

Tipo de publicación: Boletín

Tema: 1. Administración de bases de datos.

Cobertura: 1998-

Frecuencia: 18 boletines al año

Versión: Electrónica

Audiencia: Informáticos, profesionales que trabajan con recursos electrónicos en bibliotecas, investigadores, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.

Disponibilidad: Texto completo

ISSN: 1524-3621

Idioma: Inglés

Notas: ISSN tomado de Ulrich's (International Periodicals Directory)

Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Título: ***The International Information and Library Review***

URL: <http://www.ingenta.com/journals/browse/ap/lr?mode=direct>

Descripción: Exposiciones, avances, investigaciones en estudios comparativos de bibliotecología, documentación y recuperación de información en bibliotecas a nivel mundial.

Tipo de publicación: Revista académica

Tema: 1. Tecnología de la información – Innovaciones
2. Recuperación de la información

Cobertura: 1993-

Frecuencia: Trimestral

Versión: Electrónica

Audiencia: Documentalistas, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.

Disponibilidad: Texto completo

ISSN: 1057-2317

Idioma: Inglés

Notas: Acceso vía UNAM.

Incluida en: Continúa de : Internacional Library Review ISSN 0020-7837
 Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
 Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
 UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
 BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
 Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
 Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/

Título: ***International Journal of Information Management***
 URL: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/02684012>
 Descripción: Suministra a sus lectores los mejores análisis del desarrollo en los campos del manejo de la información ligado con las nuevas tecnologías de la información.
 Tipo de publicación: Revista académica
 Tema: 1. Administración de sistemas de información
 2. Tecnología de la información - Administración
 Cobertura: 1986-1996
 Frecuencia: Bimensual
 Versión: Electrónica
 Audiencia: Profesionales de la información, administradores de la información, bibliotecólogos y personas interesadas en los temas.
 Disponibilidad: Texto completo
 ISSN: 0268-4012
 Idioma: Inglés
 Notas: Acceso vía UNAM.
 Costo de suscripción
 Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/
 Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>

Título: *International Journal of Law and Information Technology*
URL: <http://www3.oup.co.uk/inttec/contents/>
Descripción: Suministra información acerca de todos los aspectos para el uso de la tecnología de información de la práctica legal e implementaciones en el desarrollo de la misma.
Tipo de publicación: Revista académica.
Tema: 1. Tecnología de la información – Leyes y legislación
2. Tecnología de la información - Aplicaciones
Cobertura: 1996-
Frecuencia: Cuatrimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Informáticos, profesionales que laboran con recursos electrónicos en bibliotecas y centros de información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0967-0769
Idioma: Inglés
Notas: Costo de suscripción
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Título: *International Preservation News*
URL: <http://www.ifla.org/V1/4/ipn.html>
Descripción: Sus artículos reportan actividades sobre soporte eficiente para la preservación de los materiales en las bibliotecas y archivos.
Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Materiales de biblioteca – Conservación y restauración
2. Materiales de archivo – Conservación y restauración.
Cobertura: 1997-2003
Frecuencia: Cuatrimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Miembros de la federación, bibliotecarios que trabajan en el área de conservación y preservación de materiales, bibliotecólogos, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0890-4960
Idioma: Inglés
Notas: Publicación de la IFLA
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Título: *Internet Research : Electronic Networking Application and Policy*
URL: <http://www.emerald-library.com/cgi-bi>
Descripción: Cubre aspectos sobre el desarrollo de la tecnología de la información y la comunicación.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Tecnología de la información – Innovaciones
2. Sociedad de la información – Aspectos sociales
Cobertura: 1993-
Frecuencia: 5 números al año
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1066-2243
Idioma: Inglés
Notas: Cuenta con versión impresa.
5 números al año desde 1998.
Acceso vía UNAM
Continúa de: Electronic Networking ISSN 1051-4805
Incluida en: TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Investigación Bibliotecológica: Archivonomía Bibliotecología e Información*
URL: http://www.ejournal.unam.mx/iibiblio/iib_index.html
Descripción: Sus artículos presentan los avances más recientes sobre bibliotecología y ciencias de la información en todos sus aspectos.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecología - Investigación
Cobertura: 1997-
Frecuencia: Semestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0187-358X
Idioma: Español
Notas: Cuenta con versión impresa
ISSN tomado de Ulrich's (International Periodicals Directory)
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Issues in Science and Technology Librarianship*
URL: <http://www.library.ucsb.edu/ist/>
Descripción: Revista de interés sustantivo, publica temas de interés sobre ciencia y tecnología bibliotecaria. Es un vínculo entre el bibliotecólogo y las nuevas tecnologías de la información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema:

1. Tecnología de la información – Innovaciones
2. Servicios de información – Tecnología - Innovaciones

Cobertura: 1991-2003
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1092-1206
Idioma: Inglés
Notas:
Incluida en:

- Universidad de Salamanca
- <http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
- Thomas Parry Library
- <http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
- DOIS : Documents in Information Science
- <http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
- TAU Electronic Journals – Librarianship
- <http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
- Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
- <http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
- UNAM
- <http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
- BUBL Information Service
- <http://bubl.ac.uk/>
- Penn Library
- <http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
- New Jour Electric Journals and Newsletters
- <http://gort.ucsd.edu/newjour/>
- Library, Information Science & Education
- <http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
- Biblioteca Argentina de Bibliotecología
- http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
- Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
- http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/
- DOAJ Directory of open access journals
- <http://www.doaj.org/links/term1870/term1940>

Título: *Journal of the American Society for Information Science and Technology*
URL: <http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/jhome/27981>
Descripción: Sus artículos se dirigen a la tecnología de la información como biblioteca digital, recursos tecnológicos, etc.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema:

1. Ciencias de la información - Investigación
2. Recuperación de la información – investigación
3. Tecnología de la información – Aspectos Educativos

	4. Comunicación – Aspectos sociales
Cobertura:	1986-2000
Frecuencia:	Trimestral
Versión:	Electrónica
Audiencia:	Especialistas de la información, administradores de la información e informáticos, personas interesadas en los temas.
Disponibilidad:	Texto completo
ISSN:	1097-4571
Idioma:	Inglés
Notas:	Título abreviado: JASIS: Journal of the American Society for Information Science. Cuenta con versión impresa.
Incluida en:	Continúa de: Journal of the American Society for Information Science Universidad de Salamanca http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm UNAM http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html Library, Information Science & Education http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/
Titulo:	<i>Journal of Digital Information</i>
URL:	http://jodi.ecs.soton.ac.uk/
Descripción:	Sus artículos tratan temas de computación, ciencias de la información, teoría de la información, bibliotecología y ciencias de la información.
Tipo de publicación:	Revista académica
Tema:	1. Ciencias de la información - Investigación 2. Tecnología de la información – Teoría 3. Administración de sistemas de información
Cobertura:	1997-
Frecuencia:	Trimestral
Versión:	Electrónica
Audiencia:	Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad:	Texto completo
ISSN:	1368-7506
Idioma:	Inglés
Notas:	Título abreviado: JODI: Journal of digital information
Incluida en:	Thomas Parry Library http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/ UNAM http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html BUBL Information Service http://bubl.ac.uk/ New Jour Electric Journals and Newsletters http://gort.ucsd.edu/newjour/ Library, Information Science & Education http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html Biblioteca Argentina de Bibliotecología http://www.sai.com.ar/bab_pp.html Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries

/Library_and_Information_Science/Journals/
DOAJ Directory of open access journals
<http://www.doaj.org/links/term1870/term1940/>

Título: *Journal of Documentation*
URL: <http://www.emeraldinsight.com/0022-0418.htm>
Descripción: Disemina artículos de investigación en el área de las ciencias de la información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Ciencias de la información - Investigación
Cobertura: 1997-
Frecuencia: Bimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0022-0418
Idioma: Inglés
Notas: Acceso vía UNAM.
ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *The Journal of Electronic Publishing*
URL: <http://www.press.umich.edu/jep/>
Descripción: La revista aborda temas sobre publicidad de la industria de los profesionales de la información con relación al uso de las nuevas tecnologías.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Publicidad
2. Tecnología de la información - Innovaciones
Cobertura: 1995-2002
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información y la comunicación, administradores de la información, bibliotecólogos, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1080-2711
Idioma: Inglés

Notas:	Título abreviado: JEP: The journal of electronic publishing Acceso vía UNAM
Incluida en:	Universidad de Salamanca http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm Thomas Parry Library http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/ DOIS : Documents in Information Science http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/ UNAM http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html BUBL Information Service http://bubl.ac.uk/ Penn Library http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17 New Jour Electric Journals and Newsletters http://gort.ucsd.edu/newjour/ Library, Information Science & Education http://www.librarysupportstaff.com/libjour.html Biblioteca Argentina de Bibliotecología http://www.sai.com.ar/bab_pp.html Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/ DOAJ Directory of open access journals http://www.doaj.org/links/term1870/term1940/
Título:	<i>Journal of Information Law and Technology</i>
URL:	http://elj.warwick.ac.uk/Jilt/
Descripción:	La revista es de importancia para aquellas personas que se interesan en la investigación y legislación de la tecnología aplicada a la educación.
Tipo de publicación:	Revista académica
Tema:	1. Tecnología de la información – Leyes y legislación
Cobertura:	1996-
Frecuencia:	Mensual
Versión:	Electrónica
Audiencia:	Legisladores y profesionales de la información.
Disponibilidad:	Texto completo
ISSN:	1361-4169
Idioma:	Inglés
Notas:	
Incluida en:	Universidad de Salamanca http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm Thomas Parry Library http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/ DOIS : Documents in Information Science http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/

Título: *Journal of Information Science*
URL: <http://jis.sagepub.com/>
Descripción: Ofrece información científica, teórica y práctica de los últimos adelantos en bibliotecología y ciencias de la información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecología - Investigación
Cobertura: 1997-
Frecuencia: Bimensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0165-5515
Idioma: Inglés
Notas: Sustituye a: Information Scientist ISSN 0020-0263
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DolS/data/ArticleSeries.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>

Título: *Journal of Librarianship and Information Science*
URL: <http://lis.sagepub.com/>
Descripción: Trata temas de investigación y desarrollo de la bibliotecología en general.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecología - Investigación
Cobertura: 1997-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0961-0006
Idioma: Inglés
Notas: Acceso via UNAM
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *The Journal of Library Services for Distance Education*
URL: <http://www.westga.edu/~library/jlsde/>
Descripción: Educación a distancia de servicios bibliotecarios.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecas y educación
2. educación a distancia
Cobertura: 1997-1999
Frecuencia: Irregular
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, docentes y estudiantes.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1096-2123
Idioma: Inglés
Notas: Título varía: JLSDE
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Journal of the American society for Information Science and Technology*
URL: <http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/jtoc/76501873/all>
Descripción: Presenta avances de las ciencias y tecnología de la información enfocada a los profesionales de la y lo relacionado a la tecnología de la información enfocada a los profesionales de la misma
Tipo de publicación: Revista Académica
Tema: 1. Tecnología de la información
Cobertura: 1986-
Frecuencia: Mensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, investigadores, docentes, estudiantes y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1532-2882
Idioma: Inglés
Notas: Cambió de: Journal of the American Society for Information Science
Libre acceso vía UNAM
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>

Título: *Katharine Sharp Review*
URL: <http://mirrored.ukoln.ac.uk/lis-journals/review/review/>
Descripción: Trata todos los aspectos de la biblioteca en general.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema:
Cobertura: 1995-1999
Frecuencia: Bimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1083-5261
Idioma: Inglés
Notas: Título alternativo: KSR
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *LASIE*
URL: <http://www.sl.nsw.gov.au/lasie/prepdf.htm>
Descripción: Revista australiana cuyos contenidos tratan diferentes aspectos de la bibliotecología en general.
Tipo de publicación: Revista académica.
Tema: 1. Bibliotecología - Investigación
Cobertura: 1997-2002
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información y bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN:
Idioma: Inglés
Notas: Título alternativo: Library automated systems information exchange.
Libre acceso vía UNAM
La revista se suspendió en agosto del 2002
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjour.html>

Título: *Law Library Journal : American Association of Law Libraries*
URL: <http://www.aallnet.org/products/>
Descripción: Artículos de investigación eruditos en los temas de legislación bibliotecaria.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Legislación bibliotecaria
 2. Bibliotecas - Derecho
Cobertura: 2000-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0023-9283
Idioma: Inglés
Notas: Acceso via UNAM.
 Revista de la American Association of Law Libraries
 ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
 UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
 Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
 Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *LC Cataloguen Newslne : Online Newsletter of the Cataloguing Directorate Library of Congress*
URL: <http://lcweb.loc.gov/catdir/lccn/lccn.html>
Descripción: Boletín de La Library of Congress. Punto de encuentro noticioso acerca de eventos y noticias de actividades sobre catalogación.
Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Catalogación – Discursos, ensayos, conferencias
Cobertura: 1993-
Frecuencia: Irregular
Versión: Electrónica
Audiencia: Miembros internos de la Biblioteca del Congreso, catalogadores y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1066-8829
Idioma: Inglés
Notas: Boletín interno de la Library of Congress
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
 Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjour.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Learned Publishing*
URL: <http://www.alpsp.org.uk/volcont.htm>
Descripción: Designada por la comunidad investigadora como una autoridad en los procesos de comunicación. Sus informes refieren información de editorial académica.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Editores – Discursos, ensayos, conferencias
Cobertura: 1995-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información y la comunicación, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1741-4857
Idioma: Inglés
Notas: Costo por suscripción.
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjour.html>

Título: *Librarian Career Development*
URL: <http://oberon.emeraldinsight.com/vl=688701/cl=11/nw=1/rpsv/cw/www/mcb/09680810/contp1-1.htm>
Descripción: Sus artículos tratan temas del manejo de la biblioteca en general.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecas - Administración
Cobertura: 1993-1999
Frecuencia: Mensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales De la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0968-0810
Idioma: Inglés
Notas: Año 1993 presenta solamente resúmenes.
Acceso vía UNAM
Costo por suscripción
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>

Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>

Título: *Libraries and Culture*
URL: <http://www.utexas.edu/utpress/journals/jlc.html>
Descripción: Revista interdisciplinaria que explora el significado de las colecciones de los registros del conocimiento, su creación, organización, preservación y utilización en el contexto cultural y social de la historia.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema:

1. Bibliotecas – Aspectos sociales
2. Conocimiento, administración del
3. Cultura

Cobertura: 2000-2001
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0894-8631
Idioma: Inglés
Notas: Acceso vía UNAM.
Resumen de sus artículos.
Costo por suscripción.
Incluida en: TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17> Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp_espanol.html

Título: *Library Collections, Acquisitions and Technical Services*
URL: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=Journal
Descripción: Suministra estrategias y técnicas de información para las bibliotecas y profesionales de la información acerca de la productividad y aplicación de las nuevas tecnologías en los centros de información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema:

1. Administración de colecciones (Bibliotecas)
2. Procesos técnicos (Bibliotecas)
3. adquisiciones (Bibliotecas)
4. Bibliotecas especiales
5. Catalogación
6. Catálogos de autoridad (Recuperación de información)

Cobertura: 1999-

Frecuencia:	Trimestral
Versión:	Electrónica
Audiencia:	Bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad:	Texto completo.
ISSN:	1464-9055
Idioma:	Inglés
Notas:	Continúa de: Library acquisitions: Practice and Theory ISSN 0364-6408 Libre acceso vía UNAM
Incluida en:	Universidad de Salamanca http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm TAU Electronic Journals – Librarianship http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html Penn Library http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17
Título:	<i>Library and Information Science Research</i>
URL:	http://www.sciencedirect.com/science?_ob=
Descripción:	Se enfoca a los procesos de investigación en bibliotecología y ciencias de la información así como también a la práctica de la misma. Temas de interés de todos los aspectos de la biblioteca.
Tipo de publicación:	Revista académica
Tema:	1. Bibliotecología - Investigación 2. Ciencias de la información – Investigación 3. Bibliotecología - Discursos, ensayos, conferencias
Cobertura:	1994-
Frecuencia:	Trimestral
Versión:	Electrónica
Audiencia:	Bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad:	Texto completo
ISSN:	0740-8188
Idioma:	Inglés
Notas:	Presenta resumen de sus artículos. 1994-1998 solamente presenta resumen. 1999- texto completo
Incluida en:	Universidad de Salamanca http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm Thomas Parry Library http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/ DOIS : Documents in Information Science http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html TAU Electronic Journals – Librarianship http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html BUBL Information Service http://bubl.ac.uk/ http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm Penn Library http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17 New Jour Electric Journals and Newsletters http://gort.ucsd.edu/newjour/

Título: *Library Consortium Management: An International Journal*
URL: <http://ariel.emeraldinsight.com/vl=1472133/cl=84/nw=1/rpsv/lcmij.htm>
Descripción: Se centra principalmente al desarrollo, teoría y práctica del manejo de los consorcios de los servicios bibliotecarios.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Consorcios de bibliotecas
Cobertura: 1999-2000
Frecuencia: Irregular
Versión: Electrónica
Audiencia: Bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes del área, y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1466-2760
Idioma: Inglés
Notas: Acceso vía UNAM
Costo de suscripción a números recientes.
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Título: *Library Hi Tech*
URL: <http://juno.emeraldinsight.com/vl=2310153/cl=57/nw=1/rpsv/cw/www/mcb/07378831/contp1-1.htm>
Descripción: Revista internacional que permite explorar sobre las tecnologías como la computación aplicada a las bibliotecas de las comunidades del mundo.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Tecnología de la información - Bibliotecas
2. Tecnologías de la información – Innovaciones
3. Tecnología de la información - Aplicaciones
Cobertura: 1997-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0737-8831
Idioma: Inglés
Notas: Acceso vía UNAM
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>

Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/

Título: *Library Hi Tech News*
URL: <http://masetto.emeraldinsight.com/vl=8172864/cl=19/nw=1/rpsv/cw/www/mcb/07419058/contp1-1.htm>

Descripción: Cubre el desarrollo de la biblioteca automatizada, noticias recientes, lo nuevo en software y hardware

Tipo de publicación: Boletín

Tema:
1. Bibliotecas – Automatización
2. Catálogos de bibliotecas – Automatización
3. Bibliotecas – Procesamiento de datos

Cobertura: 1999-

Frecuencia: Bimestral

Versión: Electrónica

Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.

Disponibilidad: Texto completo

ISSN: 0741-9058

Idioma: Inglés

Notas: Acceso vía UNAM

Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Library Juice*
URL: <http://www.libr.org/Juice/>

Descripción: Trata temas de la importancia de la biblioteca dentro de la sociedad. Incluye: discusiones, comentarios, acontecimientos, links a bibliotecas nivel mundial.

Tipo de publicación: Boletín

Tema:
1. Bibliotecas – Aspectos sociales
2. Bibliotecología – Aspectos morales y éticos

Cobertura: 1998-

Frecuencia: 2 boletines por semana
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1544-9378
Idioma: Inglés
Notas:
Incluida en:

Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
<http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/>
[/Library_and_Information_Science/Journals/](#)

Título: ***Library Management***
URL: <http://www.ingenta.com/journals/browse/mcb/015>
Descripción: Trata todos los aspectos sobre el manejo de la información así como de la incorporación de los mismos con la tecnología de la información relacionados a la biblioteca en general.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Administración de sistemas de información
2. Tecnología de la información – Bibliotecas
3. Tecnología de la información - Aplicaciones
Cobertura: 1994-
Frecuencia: Irregular
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0143-5124
Idioma: Inglés
Notas: Presenta resumen de los artículos.
Costo por suscripción.
Acceso vía UNAM.
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>

Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Library Philosophy and Practice*
URL: <http://www.webpages.uidaho.edu/~mbolin/lpp.htm>
Descripción: Publica artículos sobre la conexión que tiene la biblioteca con la teoría filosófica.
Tipo de publicación: Revista académica.
Tema: 1. Bibliotecología - Filosofía
Cobertura: 1998-
Frecuencia: Semestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, filósofos, investigadores, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1522-0222
Idioma: Inglés
Notas:
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjournal.html>
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
<http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/>
[/Library_and_Information_Science/Journals/](http://Library_and_Information_Science/Journals/)
DOAJ Directory of open access journals
<http://www.doaj.org/links/term1870/term1940/>

Título: *Library Review*
URL: <http://thesius.emeraldinsight.com/vl=2645994/cl=23/nw=1/rpsv/cw/www/mcb/00242535/contp1-1.htm>
Descripción: Reúne artículos de todos los factores de cambios que afectan a la biblioteca. Suministra información que congrega a los investigadores con los profesionales de la información como un intercambio de ideas.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecología - Investigación
2. Bibliotecología – Discursos, ensayos, conferencias
Cobertura: 1994-
Frecuencia: 9 por año

Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0024-2535
Idioma: Inglés
Notas: Acceso vía UNAM.
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: ***Libres: Library and Information Science Research Electronic Journal***
URL: <http://libres.curtin.edu.au/>
Descripción: Publica artículos de investigación de múltiples subdisciplinas de la bibliotecología y las ciencias de la información. Los tópicos son como análisis, evaluación, aplicaciones, reportes, proyectos y otras investigaciones relacionadas.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecología - Información
2. Ciencias de la información – Investigación
3. Bibliotecología – Discursos, ensayos, conferencias
Cobertura: 1996-
Frecuencia: Semestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1058-6768
Idioma: Inglés
Notas:
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
<http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>

New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjournal.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/
DOAJ Directory of open access journals
<http://www.doaj.org/links/term1870/term1940/>

Título: *Managing Information*
URL: <http://www.managinginformation.com/>
Descripción: Noticias y artículos sobre las actividades de los profesionales de la información de Aslib's.
Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Servicios de información - Uso
2. Sistemas de almacenamiento y recuperación de la información.
Cobertura: 1999-
Frecuencia: Bimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Miembros de la institución académica, profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes y estudiantes del área, personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1352-0229
Idioma: Inglés
Notas: Presenta resumen.
Costo por suscripción.
Acceso vía UNAM
Edita el departamento de Aslib, Association for Information Management.
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
<http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjournal.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Marketing Library Services : MLS*
URL: <http://www.infoday.com/mls/mls.htm>
Descripción: Intercambio de información entre diferentes organizaciones. Suministra información profesional de todos los aspectos de la biblioteca en general, como plantación, mercadotecnia, administradores, etc.
Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Servicios de información - Mercadotecnia
2. Bibliotecología – Discursos, ensayos, conferencias

Cobertura: 1998-
Frecuencia: Bimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Selección de artículos en texto completo
ISSN:
Idioma: Inglés
Notas: Costo por suscripción
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/

Título: ***MC Journal : The Journal of Academia Media Librarianship***
URL: <http://wings.buffalo.edu/publications/mcjrnl/>
Descripción: Foro que sirve para la práctica de la investigación, provee información tecnológica aplicada a la biblioteca como audiovisuales y modelos de comunicación. También trata temas sobre producción, desarrollo de colecciones, preservación de materiales, manejo de la tecnología de la información, etc.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Tecnología de la información - Aplicaciones
2. Tecnología de la información – Aspectos educativos
Cobertura: 1993-2003
Frecuencia: Irregular
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes y estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1069-6792
Idioma: Inglés
Notas: Publicación irregular desde el vol.8, no. 1, 2001
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>

Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/

- Título:** *National Library of Australia Gateways*
URL: <http://www.nla.gov.au/ntwkpubs/gatehome.html>
Descripción: Provee información reciente sobre las colecciones y servicios de la National Library.
Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Nacional Library of Australia – Revista
2. Adquisiciones (Bibliotecas) - Australia
Cobertura: 1994-
Frecuencia: Bimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Miembros de la institución, profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1443-0568
Idioma: Inglés
Notas: Edita la Nacional Library of Australia.
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
- Título:** *OCLC Systems & Services*
URL: <http://dandini.emeraldinsight.com/vl=7511369/cl=101/nw=1/rpsv/cw/www/mcb/1065075x/contp1-1.htm>
Descripción: Es una revista cuyos temas cubren el desarrollo de la biblioteca digital, las tecnologías de la información basado en el contexto cultural. La revista intenta formar docentes, estudiantes e investigadores.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecas digitales - Investigación
2. Tecnología de la información - Aspectos sociales
3. Tecnología de la información - Aspectos educativos
4. Tecnología de la información - Aplicaciones
Cobertura: 1994-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1065-075X
Idioma: Inglés
Notas: Años 1989 – 1993 presenta solo resumen.
Texto completo bajo costo de suscripción.
Acceso vía UNAM

Incluida en:	<p>Universidad de Salamanca http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm Thomas Parry Library http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/ DOIS : Documents in Information Science http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/ UNAM http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html Penn Library http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17 New Jour Electric Journals and Newsletters http://gort.ucsd.edu/newjour/</p>
Título:	<i>Online : The Leading Magazine for Informations Professionals</i>
URL:	http://www.infotoday.com/online/past.shtml
Descripción:	Revista escrita por profesionales de la información, cuyos temas tratan evaluaciones, información de productos, industria de la información como bases de datos, CD-ROM e Internet.
Tipo de publicación:	Revista académica
Tema:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Servicios de información - Industria 2. Administración de bases de datos 3. Internet
Cobertura:	1995-2003
Frecuencia:	Bimestral.
Versión:	Electrónica
Audiencia:	Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad:	Selección de artículos en texto completo
ISSN:	
Idioma:	Inglés
Notas:	Costo por suscripción
Incluida en:	<p>Thomas Parry Library http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/ Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/ UNAM http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html Penn Library http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17 Biblioteca Argentina de Bibliotecología http://www.sai.com.ar/bab_pp.html</p>

Título: *Online Information Review*
URL: <http://ariel.emeraldinsight.com/vl=520240/cl=55/nw=1/rpsv/cw/www/mcb/14684527/contp1-1.htm>
Descripción: Sus artículos tratan temas sobre lo más reciente en la recuperación de la información segura en Internet dirigida a bibliotecólogos y profesionales de la información, así como el rápido desarrollo y crecimiento en los campos de la investigación.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Búsqueda en Internet – Estudio y enseñanza
2. Internet – Medidas de seguridad
3. Sistemas de almacenamiento y recuperación de la información
Cobertura: 1999-
Frecuencia: Bimensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1468-4527
Idioma: Inglés
Notas: Presenta resumen de sus artículos.
Acceso vía UNAM
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp1/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Orana: Journal School and Children's Librarianship*
URL: <http://alia.org.au/publishing/orana/>
Descripción: Revista oficial de los servicios infantiles en Australia. Cubre de manera Internacional temas de bibliotecología dirigida a los niños.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecas infantiles
2. Bibliotecarios de bibliotecas infantiles
Cobertura: 1997-
Frecuencia: Cuatrimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN:
Idioma: Inglés
Notas: Título anterior: Children's Libraries Newsletter, ISSN 0045-6705.
No aparece registrado el ISSN de esta versión.
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp1/ejlib/>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters

<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Título: *Portal: Libraries and the Academy*
URL: <http://muse.jhu.edu/journals/pla/>
Descripción: Revista que cubre temas de interés como: biblioteca académica, administración de bibliotecas, información tecnológica, y políticas de información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Bibliotecas - Administración
2. Tecnología de la información - Bibliotecas
Cobertura: 2002-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1530-7131
Idioma: Inglés
Notas: Cuenta con versión impresa, ISSN 1531-2542
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
<http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>

Título: *Program: Electronic Library and Information Systems*
URL: <http://zerlina.emeraldinsight.com/vl=650754/cl=48/nw=1/rpsv/cw/www/mcb/00330337/contp1.htm>
Descripción: Publica artículos que cubren todos los aspectos del manejo y uso de la tecnología de la información para bibliotecas y archivos, museos y galerías, centros de información, y todo lo relacionado con la industria de la información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Tecnología de la información
2. Tecnología de la información - aplicaciones
3. Servicios de información - Industria
Cobertura: 1997-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0033-0337
Idioma: Inglés

Notas:	Acceso via UNAM Presenta resumen de sus artículos.
Incluida en:	Universidad de Salamanca http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm Thomas Parry Library http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/ Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/ UNAM http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html BUBL Information Service http://bubl.ac.uk/ http://bubl.ac.uk/journals/a-z.htm Biblioteca Argentina de Bibliotecología http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
Titulo:	<i>Progressive Librarian</i>
URL:	http://www.libr.org/PL/
Descripción:	Es un foro para perspectivas críticas en bibliotecología, presentando artículos, libros, revistas, bibliografías, reportes y documentos que exploran las perspectivas progresivas en bibliotecología y ciencias de la información.
Tipo de publicación:	Revista académica
Tema:	1. Bibliotecología – Discursos, ensayos, conferencias 2. Bibliotecología - Investigación
Cobertura:	1990-
Frecuencia:	Irregular
Versión:	Electrónica
Audiencia:	Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad:	Selección de artículos en texto completo
ISSN:	1052-5722
Idioma:	Inglés
Notas:	
Incluida en:	Thomas Parry Library http://www.inf.aber.ac.uk/tp/ejlib/ Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/ UNAM http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html BUBL Information Service http://bubl.ac.uk/ New Jour Electric Journals and Newsletters http://gort.ucsd.edu/newjour/ Library, Information Science & Education http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/ /Library_and_Information_Science/Journals/

Título: *Public Access Computer System Review*
URL: <http://info.lib.uh.edu/pr/pacsrev.html>
Descripción: Revista electrónica que se enfoca en el usuario final de sistemas de cómputo en las bibliotecas. Publica noticias y temas tales como bibliotecas digitales, sistemas de entregas de documentos, publicaciones electrónicas, sistemas expertos, sistemas multimedia e hipermedia, bases de datos locales búsquedas de información basada en la red, herramientas para la recreación, y catálogos en línea

Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Bibliotecas digitales - Investigación
2. Recuperación de la información
3. Búsqueda en Internet – Estudio y enseñanza

Cobertura: 1990-1998
Frecuencia: Irregular
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.

Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1048-6542
Idioma: Inglés
Notas: Título abreviado: P A C S Review : Public Acces Computer System Review.
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Publishers Weekly*
URL: <http://www.publishersweekly.com/>
Descripción: Este boletín de publicación es líder que sirve a todos los segmentos involucrados en la creación, producción, publicidad y venta de la palabra escrita en libros, audio, video y formatos electrónicos.

Tipo de publicación: Boletín
Tema: 1. Editores
2. Servicios reinformación - Industria

Cobertura: 1996-
Frecuencia: Semanal
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes y personas interesadas en los temas.

Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0000-0019
Idioma: Inglés
Notas: Costo por suscripción.
Presenta resumen de sus artículos.
Título abreviado: P W : Publishers Weekly.
ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)

- Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
 Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
- Título: ***R B M : A Journal of Rare Book, Manuscripts and Cultural Heritage***
 URL: <http://www.ala.org/ala/acrl/acrlpubs/journalsmonos/rbm/rbm.htm>
 Descripción: Trata temas sobre libros raros, manuscritos, herencia cultural en el área de bibliotecología.
 Tipo de publicación: Revista Académica
 Tema: 1. Libros raros
 Cobertura: 1998-2001
 Frecuencia: Semestral
 Versión: Electrónica
 Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
 Disponibilidad: Texto completo
 ISSN: 1529-6407
 Idioma: Inglés
 Notas: Costo de suscripción a números recientes
 Título anterior: Rare Books and Manuscripts Librarianship, ISSN 0884-450X.
 ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
- Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
- Título: ***Russian Digital Libraries Journal: Scientific Electronic Journal***
 URL: <http://www.iis.ru/el-bib/index.en.html>
 Descripción: Primer revista electrónica Rusa que realiza investigación acerca de bibliotecas digitales y todo lo relacionado con los documentos digitales como texto, imagen, audio, video, etc.
 Tipo de publicación: Revista académica
 Tema: 1. Bibliotecas digitales - Investigación
 2. Servicios de información – Tecnología - Innovaciones
 Cobertura: 1998-2001
 Frecuencia: Anual
 Versión: Electrónica
 Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
 Disponibilidad: Texto completo
 ISSN: 1562-5419
 Idioma: Inglés y ruso
 Notas: Cuenta con presentaciones estilo "Power point".
 Título abreviado: RDLJ : Russian Digital Libraries Journal : Scientific Electronic Journal.
- Incluida en: Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información

http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/

Título: *School Library Journal*
URL: <http://www.schoollibraryjournal.com/index.asp>
Descripción: Publica temas sobre la biblioteca pública dirigidos a niños, jóvenes y adultos.
Tipo de publicación: Boletín
Tema:
1. Bibliotecas públicas
2. Bibliotecas Infantiles
3. Bibliotecas juveniles
Cobertura: 1995-
Frecuencia: Mensual
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0362-8930
Idioma: Inglés
Notas: Título abreviado: S L J Online ; School Library Journal
ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/Library_and_Information_Science/Journals/

Título: *Searcher: The Magazine for Database Professionals*
URL: <http://www.infotoday.com/pressreleases/default.shtml>
Descripción: Explora temas sobre computación y bases de datos e incluye información sobre medios electrónicos como: online, CD-ROM, diskette, etc.
Tipo de publicación: Boletín
Tema:
1. Computación
2. Administración de bases de datos
Cobertura: 1998-
Frecuencia: Bimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales que trabajan en el área de computación, informáticos y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Selección de artículos en texto completo
ISSN: 1070-4795
Idioma: Inglés
Notas: ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>

UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
BUBL Information Service
<http://bubl.ac.uk/>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/ /Library_and_Information_Science/Journals/

Título: *Serials & Other UKSG Publications*
URL: <http://www.uksg.org/serials.asp>
Descripción: Es una revista internacional seriada publicada por la comunidad de United Kingdom Serials Group. Contiene artículos escritos por bibliotecólogos, editores, y expertos sobre asuntos generales de las bibliotecas
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Publicaciones periódicas
2. Bibliotecología – Discursos, ensayos y conferencias
Cobertura: 2000-
Frecuencia: Cuatrimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Miembros de la institución, profesionales de la información, bibliotecólogos, investigadores, docentes y estudiantes del área.
Disponibilidad: Selección de artículos en texto completo
ISSN: 1475-3308
Idioma: Inglés
Notas: Cuenta con versión impresa.
Costo por suscripción.
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html

Título: *Solaris*
URL: <http://biblio-fr.info.unicaen.fr/bnum/jelec/Solaris/sommaires.html>
Descripción: Trata temas de todos los aspectos y cambios que sufren las tradicionales formas de la comunicación científica en la era electrónica, además trata temas de bibliometrías, recomendaciones de libros, sistemas de información, formas de distribución de la información, producción de la información, etc.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema: 1. Medios de comunicación masiva
2. Bibliometría
Cobertura: 1994-1999
Frecuencia: Anual
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 1265-4876
Idioma: Francés

- Notas: Cuenta con versión impresa de algunos números.
- Incluida en: Universidad de Salamanca
<http://web.usal.es/~alar/Bibweb/Revistas.htm>
 DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
 Index Morganagus: a full text index of library related electronic serials
<http://sunsite.berkeley.edu/~emorgan/morganagus/>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
 Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
- Título:** *Studies in Bibliography*
- URL:** <http://etext.lib.virginia.edu/bsuva/sb/>
- Descripción:** La revista presenta temas de investigación erudita sobre todos los aspectos de la bibliografía.
- Tipo de publicación:** Revista académica
- Tema:** 1. Bibliografía
- Cobertura:** 1948-
- Frecuencia:** Anual
- Versión:** Electrónica
- Audiencia:** Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
- Disponibilidad:** Texto completo
- ISSN:** 0081-7600
- Idioma:** Inglés
- Notas:** ISSN tomado de Ulrich's (Internacional Periodicals Directory)
- Incluida en:** Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
 Biblioteca Argentina de Bibliotecología
http://www.sai.com.ar/bab_pp.html
- Título:** *Teacher Librarian: The Journal for School Library Professionals*
- URL:** <http://www.teacherlibrarian.com/>
- Descripción:** Sus artículos abordan temas principalmente sobre la enseñanza bibliotecaria dirigida a niños y adultos. Trata temas como: manejo de información, información literaria, tecnología, etc.
- Tipo de publicación:** Revista académica
- Tema:** 1. Orientación bibliotecaria - Niños
 2. Orientación bibliotecaria - Adultos
- Cobertura:** 2000-
- Frecuencia:** Bimestral
- Versión:** Electrónica
- Audiencia:** Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
- Disponibilidad:** Texto completo
- ISSN:** 1481-1782
- Idioma:** Inglés
- Notas:**

- Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
 UNAM
<http://www.ibt.unam.mx/biblioteca/index.html>
 New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
 Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjour.html>
 Directorio de Google revistas de bibliotecología y ciencias de la información
<http://directory.google.com/Top/Reference/Libraries/>
[/Library_and_Information_Science/Journals/](http://Library_and_Information_Science/Journals/)
- Título: ***Technical Services Law Librarian***
 URL: <http://www.aallnet.org/sis/tssis/tsll/25-02/25-02.pdf>
 Descripción: Aborda artículos de la bibliotecología en general como: catalogación, clasificación, tecnología de la información, formato marc, etc.
 Tipo de publicación: Revista académica
 Tema: 1. Catalogación
 2. Clasificación
 3. Servicios de información
 4. MARC (Sistema)
 Cobertura: 1996-
 Frecuencia: Cuatrimestral
 Versión: Electrónica
 Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
 Disponibilidad: Texto completo
 ISSN: 0195-4857
 Idioma: Inglés
 Notas:
 Incluida en: DOIS : Documents in Information Science
<http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/ArticleSeries.html>
 Penn Library
<http://www.library.upenn.edu/cgi-bin/res/sr.cgi?community=61&resourcetype=17>
- Título: ***Transforming Libraries***
 URL: <http://www.arl.org/transform/index.html>
 Descripción: Trata temas de cómo las bibliotecas se encuentran usando las nuevas tecnologías de la información.
 Tipo de publicación: Boletín
 Tema: 1. Tecnología de la información - Aplicaciones
 Cobertura: 1996-1999
 Frecuencia: Trimestral
 Versión: Electrónica
 Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
 Disponibilidad: Texto completo
 ISSN:
 Idioma: Inglés
 Notas: Costo por suscripción.
 Incluida en: Thomas Parry Library

<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>
TAU Electronic Journals – Librarianship
<http://www.tau.ac.il/medlib/libj.html>
New Jour Electric Journals and Newsletters
<http://gort.ucsd.edu/newjour/>
Library, Information Science & Education
<http://www.librarysupportstaff.com/libjourn.html>

Título: *Vine (London)*
URL: <http://titania.emeraldinsight.com/vl=3107238/cl=17/nw=1/rpsv/cw/www/mcb/03055728/contp1-1.htm>
Descripción: Cubre temas sobre la aplicación de la tecnología en bibliotecas Europeas, incluye evaluaciones de nuevos productos de la tecnología de la información.
Tipo de publicación: Revista académica
Tema:
1. Tecnología de la información - Aplicaciones
2. Tecnología de la información - Innovaciones
Cobertura: 2001-
Frecuencia: Trimestral
Versión: Electrónica
Audiencia: Profesionales de la información, bibliotecólogos, docentes, estudiantes del área y personas interesadas en los temas.
Disponibilidad: Texto completo
ISSN: 0305-5728
Idioma: Inglés
Notas:
Incluida en: Thomas Parry Library
<http://www.inf.aber.ac.uk/tpl/ejlib/>

Referencias

Budapest Open Access Initiative (BOAI) [en línea] Disponible en: <http://bibliotecnia.es/rebiun/BOAI.pdf> [Consulta: 12 de julio del 2004]

Fernández Elena, Fernández Isabel. “*Consideraciones sobre la edición electrónica en Internet*” En: El Profesional de la Información

Gómez Nancy D. y Arias Olga M. (2003) “*El cambio del paradigma en la comunicación científica*”. [en línea] Disponible en: http://www.bl.fcen.uba.ar/comunicación_científica.pdf [Consulta: 2 de agosto del 2004]

Iratí, Antonio. “*Autoría y cultura posmoderna*”. [en línea] Disponible en: http://bus.sld.cu/revistas/aci/vol9_S_01/sci12100.pdf [Consulta: 15 de octubre del 2004]

Licea, Idania, Collazo Yusneli [et. al.] (2002). “*Algunas consideraciones en torno al derecho de autor*” En: Acimed, vol. 10, no, 5.

Scientific Electronic Library Online (Scielo) [en línea] Disponible en: http://www.scielo.org/new/criteria_es.htm?lang=es [Consulta: 12 de julio del 2004].

Millán, José Antonio (2002) “*Edición científica y difusión libre*”. En: ReLIS, vol.11, no.5, p.389-390 [en línea] Disponible en: <http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/Articles/julqtichqy:v:2002:i:5:p:389-390.html>

Conclusiones

- Los avances producidos como resultado de las investigaciones no pasan a formar parte del conocimiento científico, hasta que no hayan sido comunicados a la sociedad.
- El canal o medio por el cual los resultados de sus hallazgos, investigaciones y conclusiones son dados a conocer a la sociedad son a través de artículos científicos incluidos en revistas científicas y/o académicas.
- Las revistas científicas y/o académicas constituyen el medio para que los autores ofrezcan su producción avalados por el prestigio que históricamente significó este medio y que aún subsiste. La proyección de éstos depende de la visibilidad y reconocimiento que obtienen a través de la difusión de su producción.
- La comunicación científica y la diseminación de la información a través de Internet ha tenido logros de gran relevancia, ya que se presentan cambios en la forma de la comunicación científica. Uno de esos cambios en concreto es la optimización y actualidad de la información publicada en las revistas electrónicas que son determinantes en todo trabajo científico.
- La tradición científica de difundir sin ánimo de lucro su producción intelectual, se ha visto alterada por el crecimiento exponencial de investigadores e investigaciones lo que ha originado que los autores busquen foros donde publicar.
- Las casas comerciales editoriales obtienen beneficios monetarios ocasionando que se descubra un sistema de comunicación científica inadecuado, puesto que la tradición de científicos y eruditos es la de publicar los frutos de sus trabajos en revistas científicas sin remuneración alguna en bien de la investigación y difusión del conocimiento.

- Afortunadamente han surgido proyectos que convocan a una sociedad abierta y de gratuidad concordando con la antigua voluntad de científicos y eruditos.
- Estos proyectos como *Nature*, *SciELO*, *BOAI*, por citar solo algunos, han lanzado sus convocatorias a favor de la apertura de la información científica en la Red. Los proyectos consisten en que los investigadores o instituciones publiquen ellos mismos sus artículos en almacenes o reservorios especializados que caigan dentro del rango de gratuidad o acceso libre a la información que esta contenida dentro de los mismos.
- La convocatoria se abre tanto para revistas que cuentan con un comité de selección como para científicos a título individual que quieran difundir fuera de este marco.
- Estas iniciativas cuentan con una estructura organizada de la misma forma que las casas editoriales comerciales pero sin ánimo de lucrar con la información contenida.
- Si instituciones filantrópicas o las mismas que ahora compran suscripciones a revistas científicas y/o académicas apoyaran estas iniciativas, el resultado sería un acceso universal a la producción científica, cabe mencionar que las revistas científicas en línea han logrado un reconocimiento similar a la de sus homólogas en papel.
- Sin embargo, la moneda se encuentra en el aire, nada ha concluido todavía, pues las tecnologías de la información en conjunto con los proyectos altruistas han empezado eliminar los obstáculos al acceso restringido en una propuesta bastante interesante, “gratuidad y acceso libre a la información”. Cabría pensar cuál será el papel de las editoriales comerciales dentro de estos nuevos proyectos que se están ya instalando en esta nueva sociedad dentro de la comunicación científica.
- Dentro de todo este proceso de la comunicación científica, las revistas de bibliotecología por acceso libre se encuentran dispersas por la Red, por lo tanto su visibilidad es poca. No obstante algunas se encuentran incluidas en dichos proyectos o iniciativas.

- Las revistas de bibliotecología disponibles en acceso libre por Internet podrían ser suficientes, pero como el interés primordial de este trabajo fue crear una herramienta que ayudara a optimizar el trabajo de investigación de nuestra propia comunidad, el repertorio se enriqueció incluyendo revistas que se encuentran disponibles en texto completo a través de Red UNAM.
- El resultado a la hipótesis planteada queda concluido en este espacio, pues el repertorio de revistas de bibliotecología disponibles en acceso libre por Internet quedó elaborado de acuerdo a los objetivos planteados, ya que muestra de forma clara las particularidades de cada una de las revistas, de tal modo que pueden ser consultadas a través de formato impreso o del sistema “InterRev” de forma óptima ahorrando costo, tiempo y lugar de ubicación.
- Se concluye que las revistas que conforman el repertorio que se presenta tanto en formato impreso como en el sistema “InteRev” son actuales, vigentes y con contenidos adecuados dirigidos principalmente a nuestra comunidad bibliotecológica.

Referencias

Aliaga, F. Y Suárez Rodríguez J. (2002). *“Tendencias actuales en la edición de revistas electrónicas: nueva etapa en RELIEVE. Revista Electrónica de Investigación y Evaluación Educativa”*, vol, 8, no. 1. [en línea] Disponible en:http://www.uv.es/RELIEVE/v8n1_0.htm. [Consulta: 16 de julio del 2003]

Alonso Gamboa, José Octavio. (2002) *“Evaluación de revistas científicas en América Latina: propuesta de un modelo para el uso en una base de datos”*. México : El autor. Tesis de maestría en bibliotecología, UNAM.

Barona, Josep L. (2002) *“Nuevos retos y perspectivas de la comunicación científica”* [en línea] <http://www.imin.es/quark/num11/011044.htm> [Consulta:3 de agosto, del 2002]

Baró, i Queralt Jaume y Ontalba y Ruipérez José (¿) *“Las revistas digitales académicas españolas de documentación análisis de las existentes y propuesta de modelo”*. [en línea] <http://www.cobdc.org/09jornades/7es/73.pdf> [Consulta: 13 de julio, del 2003]

Barrueco , J. M.y García Testal C. (1997) *“Panorama actual y posibilidades futuras en revistas electrónicas”* En: Información world en español, vol.6, no.3 (marzo) p. 19-22.

Bezerra de Miranda Dely, Freitas Pereira Maria de Nasaré. (1996). *“O periodico científico como veículo de comunicacao: uma revisao de literatura”*. En: Ciencia de Informacao v. 25, no.3, p. 375-82 S/D

Borrego Huerta, Ángel. *“Publicaciones electrónicas: hacia un nuevo modelo de comunicación científica”*. Universidad de Salamanca Departamento de Biblioteconomía y Documentación. [en línea] Disponible en:
<http://gaia.dcs.fi.uva.es/~bidi2000/comunicaciones/21-Publi.pdf> [Consulta: 25 de febrero, del 2003]

Budapest Open Access Initiative (BOAI) [en línea] Disponible en:
<http://bibliotecnia.es/rebiun/BOAI.pdf> [Consulta: 12 de julio del 2004]

Burke, Peter (2002). *“Historia social del conocimiento: de Gutemberg a Diderot”*. Barcelona: Piados. 321p.

Carr Timothy, Rex C. Buchanan [et. al] (1997) *“The future of scientific communication in the earth sciences: the impact of the Internet”* En: Computers and Geoscience, vol.23, no. 5, p.503-512.

Castells, Manuel. *“Lección inaugural del programa de doctorado sobre la sociedad de la información y el conocimiento”*. [en línea] Disponible en: <http://www.uoc.edu/web/esp/articles/castells/castellsmain3.html>
[Consulta: 27 de mayo 2003]

Cebrián, Juan Luis (2000) *“La Red”*. 2ª. ed. Col. Punto de lectura, España: Suma de letras, 282p.

Cetto A. y Alonso O. (1999) *“Revistas científicas en América Latina”*. México: F.C.E, p.

Crovi, Druetta Delia. (2000) *“El siglo de la comunicación”*. En: Revista mexicana de comunicación, vol.12, no. 63, (mayo-junio) p.27-30.

Chinchilla Rodríguez, Zaida. (2000) *“Evaluación normativa de la Revista Interamericana de Biliotecología”*. En: Revista Interamericana de Bibliotecología , Separata, v.23, no.12, (enero-diciembre) p.5-31.

Chitto Stumpf y Ida Regina.(1996) *“Passado e futuro das revistas científicas”*.En: Ci. Inf., Brasilia, no.25, no.3, (Set.) p. 383-386

Edwards, J. (1997) *“Electronic journals: problem or panacea?”* En: Ariadne, 1997, n.10 [en línea] Disponible en: <http://www.ariadne.ac.uk/issue10/journals> [Consulta: 12 de mayo 1999]

Figuroa, Alcántara Hugo. (1997) *“Ciberespacio y ética hacker”* En: Topodrilo, no. 48, (septiembre-noviembre) p.22-25. Disponible en: <http://hfiguroaabsociol.tripod.com/hacker.htm> [Consulta: 20 de mayo 2003]

-----, (2001) *“Juegos de identidades en el ciberespacio”* En: Revista Digital Universitaria, vol. 2, no. 4. Disponible en: <http://www.revista.unam.mx/vol.2/num4/art3/index.html> [Consulta: 1 de julio, del 2002]

Favero Krzyzanowski, Rosaly y Gonzaga Ferreira, C. *“Evaluación de publicaciones periódicas científicas y técnicas brasileñas”*. [en línea] Disponible en: http://www.infomed.sld.cu/revistas/aci/vol9_s_01/sci10100.pdf [Consulta: 7 de julio, del 2003]

Felquer, Lucrecia Viviana (2003?) *“Las revistas científicas: su importancia como instrumento de comunicación en la ciencia”* [en línea] Disponible en: <http://www.unne.edu.ar/cyt/2002/o2-Humanisticas/H-019.pdf> [Consulta: 27 de junio, del 2003]

Fernández Elena, Fernández Isabel. *“Consideraciones sobre la edición electrónica en Internet”* En: El Profesional de la Información, vol.9, no.3, p.4-12.

Fuentes i Pujol, Ma. Eulalia.(1997) *“La información en Internet”*. Barcelona: CIMS. 240p.

García, Ejarque Luis (2000) *“Diccionario del archivero bibliotecario: terminología y utilización de los materiales propios de los centros documentales”*. España:Trea, 446p.

Garvey, Griffith. (1979). *“Communication: the essence of science”*. Oxford: Pergamon, 332p.

Garfiel, E. (1962) *¿What is a journal?* En: Essays of an information scientist. Philadelphia,P.A,ISI, p.6-7.

Garrote Virginia, Otero Paula [et. al.] (2002) *“Cambio de hábito. Acceso y uso de revistas electrónicas en una biblioteca biomédica de argentina”* [en línea] Disponible en: <http://www.latinmed.com.ar/trabajos/B4.pdf> [Consulta: 15 de julio, del 2003]

Gómez Nancy D. y Arias Olga M. (2003) *“El cambio del paradigma en la comunicación científica”*. [en línea] Disponible en: http://www.bl.fcen.uba.ar/comunicación_científica.pdf [Consulta: 2 de agosto del 2004]

Grunewald, Adalberto (1972) *“Directrices para los directores de revistas científicas y técnicas”*. Paris: UNESCO, 57p.

Guajardo, Horacio (1994) *“Teoría de la comunicación social”*. México: Ediciones Gerinka, 172p.

Hobbes, Zaron Robert. *“Cronología en Internet”*. [en línea] Disponible en: http://pyme.net.uy/documentos/cronologia_internet.htm [Consulta: 27 de abril del 2003]

Iratí, Antonio. *“Autoría y cultura posmoderna”*. [en línea] Disponible en: http://bus.sld.cu/revistas/aci/vol9_S_01/sci12100.pdf [Consulta: 15 de octubre del 2004]

Kauchi, Carlos (1994) *“La supercarretera de la información en México”*. En: Revista Red, Año IV, No. 49, octubre

Kling, Rob. (2000) *“Learning about information technologies and social change: the contribution of social informatics”*. [en línea] Disponible en: <http://ejournals.ebsco.com/Article.asp?ContributionID=297188> [Consulta: 27 de agosto del 2002]

Krauskopf, Manuel y Vera M. Inés. (1995) *“Las revistas latinoamericanas de corriente principal: indicadores y estrategias para su consolidación”* En: Interciencia, vol. 20, no. 3, p.144-148

Licea de Arenas, Judith. (2002). *“De las páginas de la comunicación científica”*. En: Memorias del Simposio Internacional, Investigación sobre la Comunicación Científica: Un enfoque multidisciplinario. p. 70-81

------. (1994). *“Medios y mensajes de la ciencia. La revista científica”*. En Ciencias de la información, vol.25, no.1, marzo, p.2-12

------. (1996). *“Trabajo científico y comunicación”*. En: Coatepec, v.5, no.3-4, (prim./inv.), p.171-76.

Licea de Arenas Judith, Valles Javier [et. al.] (1999) *“Indicadores de calidad de las revistas científicas”*. En: Ciencias de la información, vol.30, no.1, (marzo) p. 3-13.

Licea, Idania, Collazo Yusneli [et. al.] (2002). *“Algunas consideraciones en torno al derecho de autor”* En: Acimed, vol. 10, no, 5.

López Yepes, A. (1999) *“Innovación en la comunicación científica: las revistas electrónicas”* En: SCIRE, vol. 5, no. 2, (julio-diciembre) p.11-21.

Marcial Angulo, Noel (1996) *“Manual de tecnología y recursos de la información”* p.71

Marcos, Mari-Carmen (2000) *“La revista electrónica y su aceptación en la comunidad científica”* En: El profesional de la información, vol.9, no. 5, (mayo), p.4-14.

Martín González, Juan Carlos y Merlo Vega José Antonio (2003) *“Las revistas electrónicas: características, fuentes de información y medios de acceso”* En: Anales de documentación, no.6, p.155-186. [en línea] Disponible en: <http://www.um.es/fccd/anales/ad06/ad0611.pdf> [Consulta: 10 de julio, del 2003]

Martínez de Sousa, José (1992) *“Diccionario de información, comunicación, y periodismo”*. 2ª. ed., Barcelona: Paraninfo. P.153

Meadows, Jack (1980) *“New twchnology and developments in the communication of research during the 1980s”*. Leicester: The University, Primary Communication Research Center.

Millán, José Antonio (2002) *“Edición científica y difusión libre”*. En: ReLIS, vol.11, no.5, p.389-390 [en línea] Disponible en: <http://dois.mimas.ac.uk/DoIS/data/Articles/julqtichqy:v:2002:i:5:p:389-390.html>

Millard, Anne. (1994) *“Atlas de los mundos antiguos”*. México: Diana. 64p.

Montalbán, Ariel (2000) *“Los desafíos actuales de la publicación científica”*
En: Rev. Med. Uruguay, vol.16, no. 3, p.173.

Organista Sandoval, Javier y Cordero Arroyo Graciela (2001) *“Indicadores cibernéticos para el caso de una revista electrónica de investigación educativa”*En: Biblioteca Universitaria Nueva Época, vol. 4, no.2, (julio-diciembre), p.67-76.

Packer, Abel (2002) *“El SciELO para nuestras revistas científicas”*. En: Interciencia, vol. 26, no. 6, (Junio), p.274.

Porres L, Rioja Alcubilla (1999) *“Internet en la investigación científica”*. En: Revista Neurol. V.29, no. 5, p.483-486.

Price, Derek de Solla (1973) *“Hacia una ciencia de la ciencia”*. Barcelona: Salvat, 181p.

Río F, Fortes M. [et al] (1984) *“Revistas de ciencias en México”*. En: Revista Mexicana de Física, vol.30, no. 3, p.421-445

Ríos Ortega, Jaime (2000) *“Normalización de revistas científicas mexicanas: campo de investigación y aportación”*. En: Biblioteca Universitaria., Nueva época, vol.3, no.2, p.85-91 (julio-diciembre) [en línea] Disponible en: <http://www.dgbiblio.unam.mx/servicios/dgb/publicdgb/bole/fulltext/volIII2/rios-ort.PDF> [Consulta:17 de junio del 2003]

Rovalo de Robles, Ma. de Lourdes (2003) *“Revistas científicas electrónicas”*. Revista de la Dirección General de Bibliotecas UNAM [en línea] Disponible en: <http://www.dgbiblio.unam.mx/servicios/dgb/publicdgb/bole/fulltext/vol12/electronicas.html> [Consulta: 27 de junio 2003]

Russell, Jane *“La comunicación científica a comienzos del siglo XXI”* [en línea] Disponible en: <http://www.campus-oei.org/salactsi/rusell.pdf> [Consulta:18 de febrero, del 2002]

Subramanyam, K. (1983) *“Scientific and technical journals : developments and prospects”*. En: Science and technology, v. 4, no.1 (fall)

Scientific Electronic Library Online (Scielo) [en línea] Disponible en: http://www.scielo.org/new/criteria_es.htm?lang=es [Consulta: 12 de julio del 2004].

Targino, Maria das Gracias. (2000) "*Comunicacao cientifica: uma revisao de seus elementos básicos*". En: Informacao and Sociedade: Estudos, v.10, no.2, p.37-85.

Travieso Aguilar, Mayenin (2003) "*Las publicaciones electrónicas: una revolución en el siglo XXI*". En: Acimed: Revista cubana de los profesionales de información en salud, vol.11. [en línea] Disponible en: <http://bus.sld.cu/revistas/aci/indice.html> [Consulta: 17 de junio del 2003]

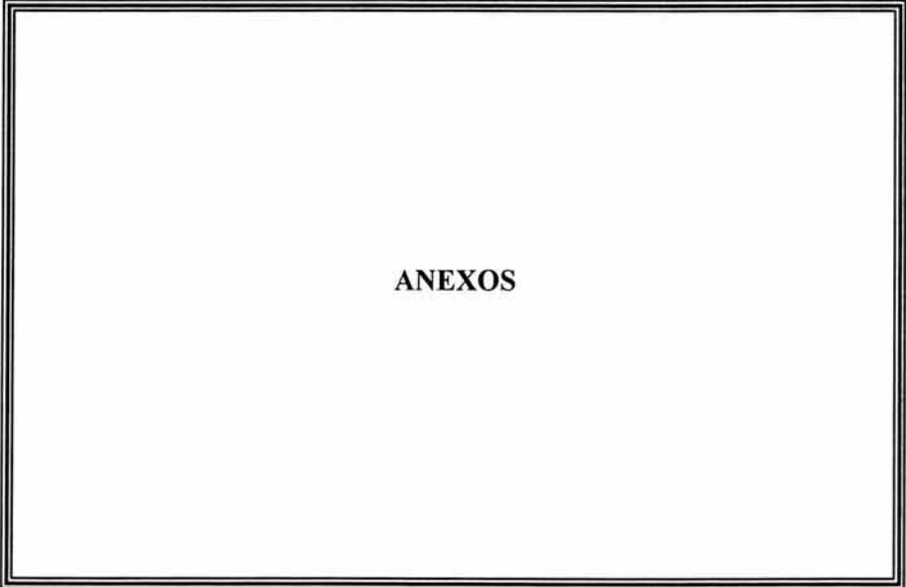
Valauskas, E. (1998) "*Electronic journals and their roles on the Internet*" En: The serials librarian, vol. 33, no. 1-2, p.45-54.

Vázquez, Montalbán Manuel. (2000). "*Historia y Comunicación social*". Mondadori: Barcelona. 267p.

Vega Fernández, José Maria. (1998) "*Internet*". Madrid: Anaya Multimedia, 128p.

Voutssás Márquez, Juan (1998) "*La importancia de las revistas electrónicas en el acceso a la información*" En: La información en el inicio de la era electrónica: Organización del conocimiento y sistemas de información. México: UNAM, Centro Universitario de Investigaciones Bibliotecológicas. p.144-171.

Walker Thomas, J. (1998). "*Free Internet access to traditional journals*". En: American Scientist; Research Triangla Park, v. 86, no.5 (Sep-Oct) p.463-471



ANEXOS

Sistema InterRev Guía para el Usuario

El Sistema InterRev es una herramienta que concentra toda la información de las Revistas de Bibliotecología Disponibles en acceso libre por Internet, como una referencia dinámica.

Es un sistema de base de datos diseñado y desarrollado con Microsoft Access en la Versión 2000 para equipos PC compatibles.

Requerimientos para instalación del Sistema:

Windows 98 o superior.

Access 2000 o superior.

5 MB en disco duro.

Unidad de CD.

Procedimiento de Instalación:

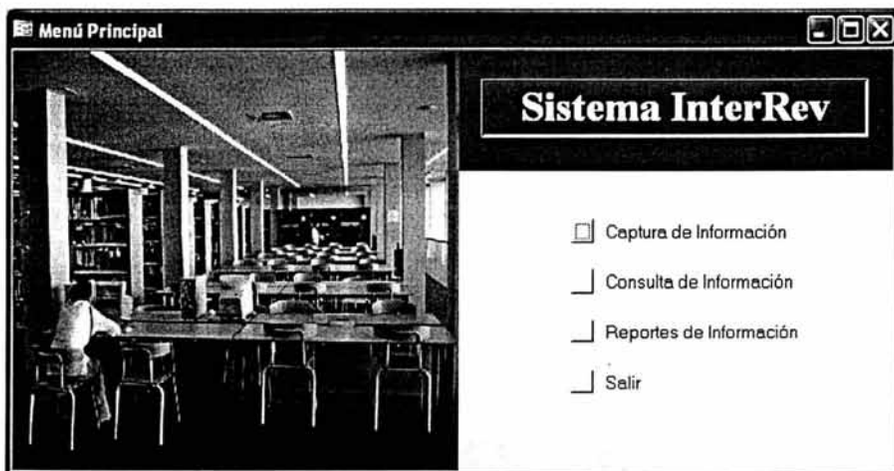
El sistema esta formado por un solo archivo, llamado InterRev.MDB y basta copiarlo del cd al disco duro, luego quitar el atributo de solo lectura en propiedades del archivo para que este pueda funcionar.

El Sistema se estructuro mediante módulos, que permitan manejar las principales funciones de una base de datos como son registro de información y explotación de la misma.

Los módulos son: Captura, Consulta y Reportes, que a continuación se detallan.

Recomendación: al navegar dentro de los menús se sugiere mantener el tamaño de la pantalla y no maximizarla, ya que se pierde el enfoque del sistema, con restaurarla se regresa al diseño original.

Pantalla de Menú Principal.- Presenta y permite acceder a los diferentes módulos.



Opciones:

Captura de Información.- Accede al Modulo de Captura.

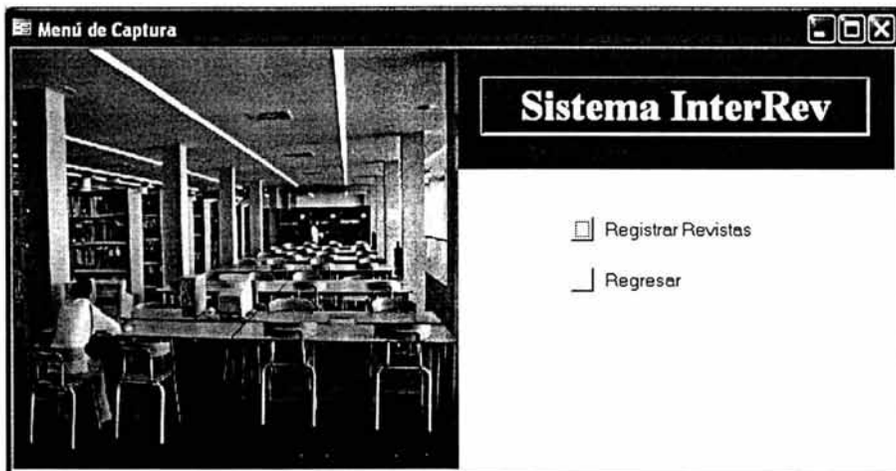
Consulta de Información.- Accede al Modulo de Consulta.

Reportes de Información.- Accede al Modulo de Reportes.

Salir.- Terminar sesión dentro del Sistema.

Nota: Como es una aplicación que se ejecuta con Access es necesario cerrar el programa al salir de ella.

Pantalla Modulo de Captura.- Permite ingresar la información del sistema.

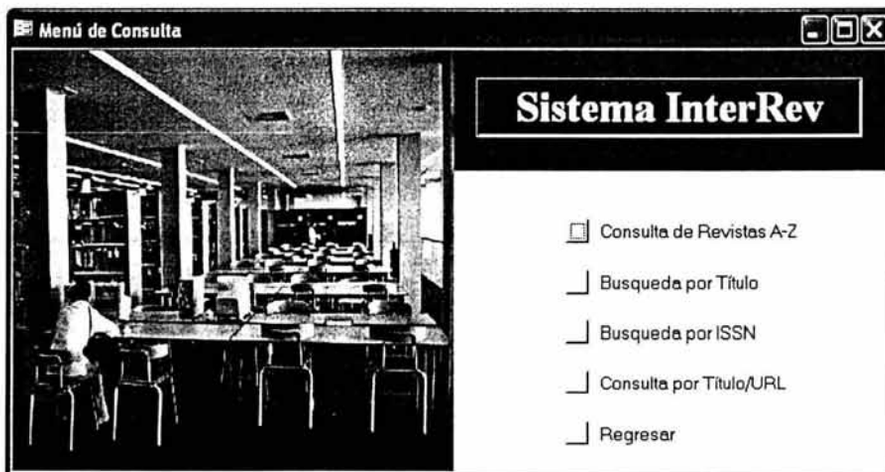


Opciones:

Registrar Revistas.- Captura de Datos por Revista.

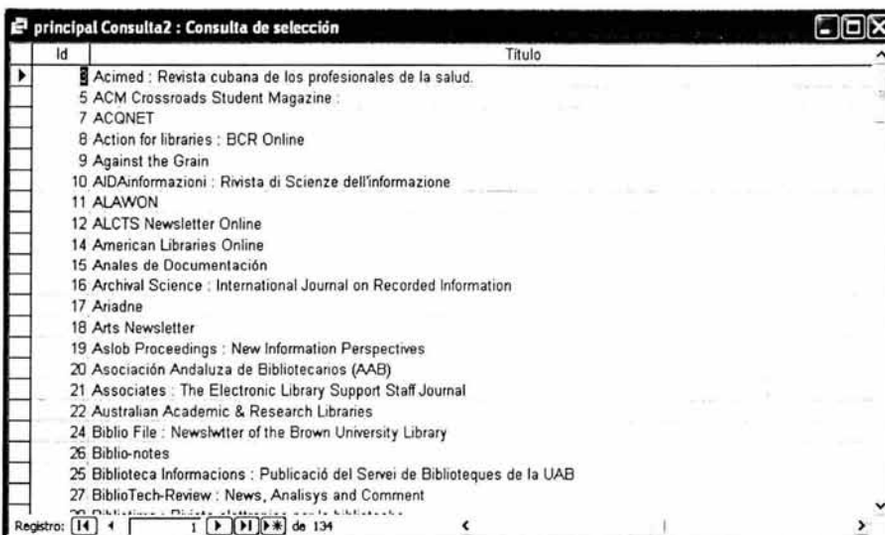
Regresar.- A Menú Principal.

Pantalla Modulo de Consulta.- Permite ver por pantalla la información disponible.



Opciones:

Consulta de Revistas A-Z.- Ver todas las revistas en orden alfabético.



Búsqueda por Título.- Buscar revista por Título.

Introduzca el valor del parámetro ? X

Ingrese el Título

Aceptar Cancelar

Búsqueda por ISSN.- Buscar revista según su ISSN.

Introduzca el valor del parámetro ? X

Ingrese ISSN

Aceptar Cancelar

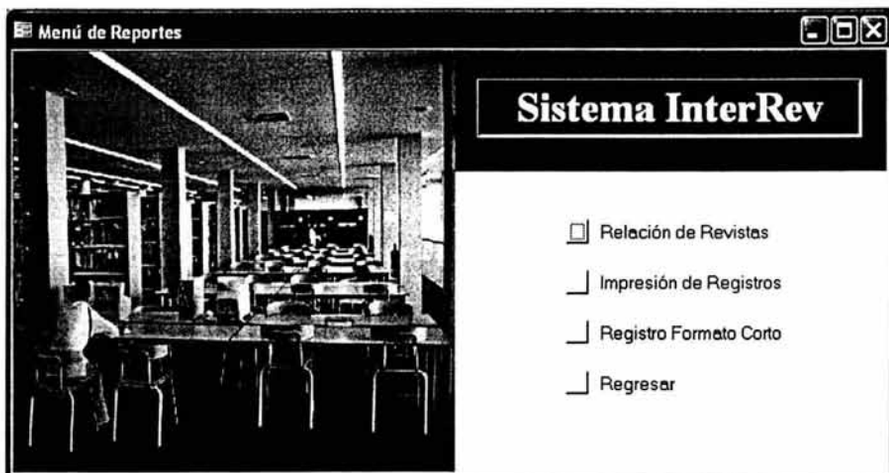
Consulta por Titulo/URL.- Ver revistas por Titulo con su URL en orden alfabético.

Titulo	URL
Acimed Revista cubana de los profesionales de la salud	http://bvs.sld.cu/revistas/aci/index.html
ACM Crossroads Student Magazine :	http://www.acm.org/crossroads/doc/information.html
ACQNET	http://www.informations.com/serials/acqnet/acqnet-v1.shtml
Action for libraries : BCR Online	http://www.bcr.org/publications/all/
Against the Grain	http://www.against-the-grain.com/
AIDAinformazioni : Rivista di Scienze dell'informazione	http://www.aidainformazioni.it/pub/
ALAWON	http://www.ala.org/ala/washoff/washnews/news.htm
ALCTS Newsletter Online	
American Libraries Online	http://www.ala.org/al_onlineTemplate.cfm
Anales de Documentación	http://www.um.es/fcc/d/anales
Archival Science : International Journal on Recorded Information	http://www.kluweronline.com/issn/1369-0166/contents
Aniadne	http://www.aniadne.ac.uk/
Arts Newsletter	http://web.uflib.ufl.edu/arts/newsletters.htm
Aslob Proceedings : New Information Perspectives	http://ysander.emeraldinsight.com/vi=2948304/ci=29/nw=1/rps
Asociación Andaluza de Bibliotecarios (AAB)	http://www.aab.es/5.htm
Associates : The Electronic Library Support Staff Journal	http://associates.ucr.edu
Australian Academic & Research Libraries	http://www.ala.org.au/publishing/aarl/
Biblio File : Newsletter of the Brown University Library	http://www.brown.edu/Facilities/University_Library/publications
Biblio-notes	http://www.ala.org/ala/acrl/aboutacrl/acrlsections/literaturesine
Biblioteca Informacions : Publicació del Servei de Biblioteques c	http://www.bib.uab.es/pub/bibinf/index.html
BiblioTech-Review : News, Analysis and Comment	http://www.biblio-tech.com/

Registro: 14 de 134

Regresar.- A Menú Principal.

Pantalla Modulo de Reportes.- Permite imprimir la información disponible.



Opciones:

Relación de Revistas.- Listado de todas las revistas disponibles en orden alfabético.



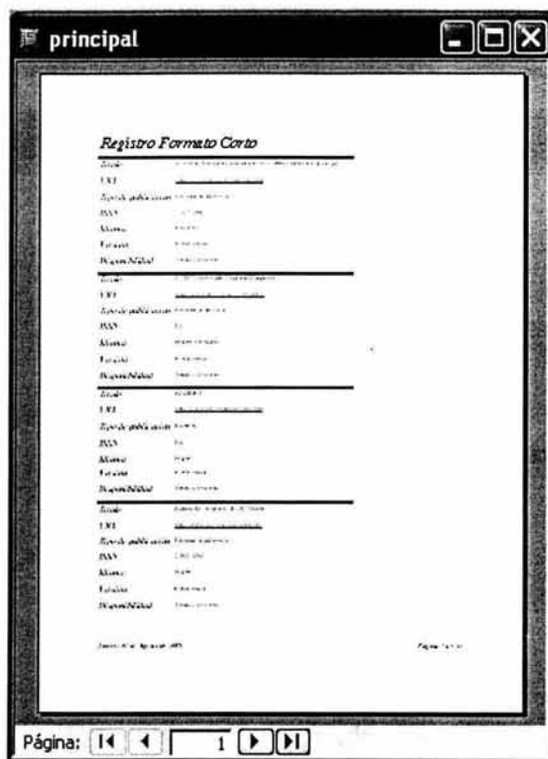
Impresión de Registros.- Reporte detallado de cada revista.

The image shows a window titled "general" with standard window controls (minimize, maximize, close). The main content area contains a form with several sections:

- Header:** A large empty rectangular box.
- Form Fields:** A series of horizontal input fields, some with labels on the left. The labels are partially obscured but appear to include "Fecha", "Código", "Descripción", "Cantidad", "Valor", "Precio", and "Subtotal".
- Table:** A large empty rectangular box at the bottom of the form area, likely intended for a data table.

At the bottom of the window, there is a status bar that reads "Página: 14" followed by navigation icons (back, forward, search, etc.) and a small box containing the number "1".

Registro Formato Corto.- Reporte conciso por revista.



Regresar.- A Menú Principal.