

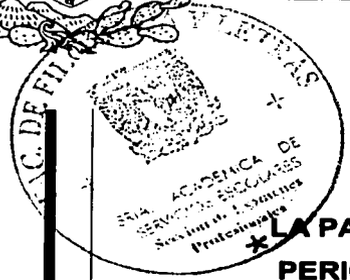
2003

01023
37



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

TRUJILLO CANCINO JOSE LUIS



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
COLEGIO DE BIBLIOTECOLOGÍA

LA PARAMETRIZACIÓN DE LAS PUBLICACIONES
PERIÓDICAS Y SERIADAS ADQUIRIDAS POR
SUSCRIPCIÓN EN EL SISTEMA ALEPH: EL CASO
DE LA UNAM

INFORME ACADÉMICO

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE:
LICENCIADO EN BIBLIOTECOLOGÍA

P R E S E N T A :

JOSÉ LUIS TRUJILLO CANCINO



COLEGIO BIBLIOTECOLOGIA

ASESOR. LIC. HUGO ALBERTO FIGUEROA ALCÁNTARA



MÉXICO, D.F. FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
U.N.A.M.

2003

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

1



Universidad Nacional
Autónoma de México

Dirección General de Bibliotecas de la UNAM

Biblioteca Central



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.

DEDICATORIA

Autorizo a la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM a difundir en formato electrónico e impreso el contenido de mi trabajo receptional.

NOMBRE: José Carlos Trujillo
Cancino
FECHA: 02 - 06 - 03
FIRMA: [Firma]

A mis padres:

Imelda Cancino Gracida.

Marcos Trujillo Rodríguez. †

A mis hermanas:

Francisca, Isabel, Ma. Vegonia y Lucía.

A mis sobrinos:

Héctor, Juan Carlos, Erika, Julio, Eduardo, Luis,

Cecilia, Daniela.

A todos mis amigos, que en cierta parte

de mi vida me han acompañado.

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

AGRADECIMIENTOS

**A la institución que ha sido mi escuela y mi casa, la Universidad
Nacional Autónoma de México.**

**A mi director de tesis: Lic. Hugo Alberto Figueroa Alcántara
por su apoyo y asesoría.**

A los sinodales de esta tesis por sus observaciones:

Lic. Aurelia Orozco Aguirre.

Mtro. Juan Voutssas Márquez.

Mtra. Araceli Noguéz Ortiz.

Lic. César Augusto Ramírez Velázquez.

**A Martha por su apoyo y desinteresada ayuda
en la revisión de este trabajo.**

G R A C I A S.

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

TABLA DE CONTENIDO

Introducción	3
Capítulo 1. La Dirección General de Bibliotecas de la Universidad Nacional Autónoma de México (DGB – UNAM)	5
1.1 Antecedentes	5
1.2 Objetivos y funciones	6
1.3 Estructura	8
1.3.1 Secretaría académica	10
1.3.2 Secretaría técnica de difusión y eventos	10
1.3.3 Subdirección técnica	10
1.3.4 Subdirección de informática	12
1.3.5 Subdirección de planeación y desarrollo	13
1.3.6 Subdirección de biblioteca central	14
1.4. Subdirección de servicios especializados (SSE)	16
1.4.1 Antecedentes	16
1.4.2 Departamento de bibliografía Latinoamericana	17
1.4.3 Departamento de biblioteca	19
1.5 Departamento de suscripciones	19
1.5.1 Sección de adquisiciones	21
1.5.2 Sección de control de series	21
1.5.3 Sección de contabilidad	21
1.5.4 Sección de reclamaciones	22
1.5.5 Sección de registro de acervos	22
Referencias bibliográficas	24
Capítulo 2. Las publicaciones periódicas	26
2.1 Antecedentes	26
2.2 Definición	29
2.3 Explosión	32
2.4 Tipología	34
2.5 Problemas sobre su control y registro	39
Referencias bibliográficas	46

TESIS CON
 FALLA DE ORIGEN

Capítulo 3. El sistema ALEPH	48
3.1 Antecedentes	48
3.2 Características	53
3.2.1 Arquitectura	53
3.2.2 Tabla de parámetros	54
3.2.3 Datos multiescript	56
3.2.4 Soporte ALEPH en MARC	57
3.3 El módulo de suscripciones	57
3.3.1 Pasos a seguir para realizar una suscripción en ALEPH 500	58
Referencias bibliográficas	69
Capítulo 4. Estudio sobre la parametrización de las publicaciones periódicas y seriadas	70
4.1 Introducción	70
4.2 Materiales y método	71
4.2.1 Determinación de la muestra	72
4.2.2 Técnica para determinar los casos	74
4.2.3 Procedimientos	74
4.3 Análisis de resultados	77
4.3.1 El tratamiento de las publicaciones irregulares y de las de periodicidad desconocida	79
4.3.2 Las publicaciones difíciles de parametrizar	80
4.4 Propuestas de solución	97
4.4.1 Versión ALEPH 300	97
4.4.2 Versión ALEPH 500	103
Referencias bibliográficas	108
Conclusiones	109
Obras consultadas	111
Anexo 1 Muestra a analizar	117

TESIS CON
 FALLA DE ORIGEN

INTRODUCCIÓN

El tratamiento de las publicaciones periódicas es muy complejo en muchos sentidos, ya que existe una gran diferencia entre un título y otro, en ocasiones estos sufren una serie de cambios sin previo aviso como la fusión entre dos o más títulos para formar otro; cesan (dejan de publicarse), se dividen para formar dos o más títulos, etc.; por otro lado las bases de datos encaminadas al control de las mismas (como el Catálogo Colectivo de Publicaciones Periódicas y Seriadadas de la UNAM) sólo tenía concebido el control de acervos, pero no el control de suscripciones, números de ejemplares que tienen las bibliotecas de un determinado título, estatus de la publicación, etc., por lo que en el presente trabajo se analiza el siguiente problema **¿qué tan funcional es el sistema Aleph para el control de las publicaciones periódicas?; en particular lo concerniente al aspecto de la PARAMETRIZACIÓN.**

OBJETIVO

Indagar como son tratadas las publicaciones periódicas y seriadadas en ALEPH, tomando como base los elementos necesarios que son:

- Los registros bibliográficos
- El módulo de suscripciones

Además de conocer si es que este sistema integral para bibliotecas concibe toda clase de publicaciones periódicas (regulares e irregulares); así como las publicaciones atrasadas, las que empiezan con un vol. "X", las que empiezan su numeración con un número diferente al uno, las que son cíclicas en cuanto a la numeración de las entregas, etc.

Todo lo anterior con la finalidad de realizar un estudio sobre la Parametrización de las publicaciones periódicas adquiridas por compra por las bibliotecas que conforman el sistema bibliotecario de la UNAM.

Para cumplir su propósito, el presente trabajo está distribuido en cuatro capítulos, de los cuales el primero es el marco de referencia, ya que está enfocado al lugar donde se va a desarrollar la investigación que en este caso es la Dirección General de Bibliotecas de la Universidad Nacional Autónoma de México, en donde abordamos los antecedentes de la DGB, función, objetivos, servicios, estructura, etc.

El capítulo dos está enfocado a la conceptualización de las publicaciones periódicas y seriadas, comenzando por establecer los antecedentes de las mismas, las cuales surgen hace más de tres siglos en el viejo continente, para posteriormente abordar las definiciones y los problemas que presentan para su control y registro; además de tratar las características principales de este tipo de documentos como es la aparición de una gran cantidad de títulos desde el surgimiento de la primera publicación periódica impresa.

En el tercer capítulo se examina al sistema integral para bibliotecas ALEPH, analizándose sus antecedentes, características principales y en especial la revisión del módulo de suscripciones.

Finalmente en el cuarto capítulo se da a conocer el estudio propiamente dicho, es decir se describen las características de la parametrización de las publicaciones periódicas; además consta de la descripción de los materiales y métodos utilizados, las herramientas y procedimientos que se emplearon para determinar los casos a analizar; así como las propuestas de solución.

Por último se presentan las conclusiones al trabajo y las obras consultadas; es importante destacar que las referencias bibliográficas se encuentran al final de cada capítulo.

CAPÍTULO 1

LA DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

(DGB - UNAM)

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

1.1 ANTECEDENTES

La Secretaría de Educación Pública, de la cual dependía en ese tiempo la UNAM, crea en 1922 el Departamento de Bibliotecas, al que se le incorporan el 26 de febrero de 1924 las bibliotecas anexas a las facultades universitarias (**Disposiciones relativas..., 1942: 327**)

Dos años más tarde se establece dentro de la misma dependencia, la Biblioteca de Bibliografía y Catálogos (**Chávez, 1957: 163**) posteriormente para 1929 cuando la UNAM adquiere su autonomía la Biblioteca de Bibliografía y Catálogos, junto con el Departamento de Bibliotecas Universitarias se fusionan dando origen al Departamento Técnico de Bibliotecas, "cuya sede es la Escuela de Altos Estudios localizada en Lic. Verdad No. 2. Posteriormente se traslada a las oficinas generales de UNAM y después al Colegio Chico de la Escuela Nacional Preparatoria, para retornar en 1934 a su local de Lic. Verdad". (**ídem: 316**)

Este local fue ocupado hasta 1954, cuando a raíz de la construcción de Ciudad Universitaria se crea el edificio de la Biblioteca Central, originalmente destinado para la Biblioteca y Hemeroteca Nacional. En ese mismo año se pensó contar con una biblioteca central destinada a servir de centro de consulta a estudiantes, profesores e investigadores, adquiriéndose material bibliográfico, seleccionado de acuerdo a las necesidades más apremiantes de la docencia e investigación universitaria (**Las bibliotecas..., 1976: 1**)

Para 1966, el Departamento Técnico de Bibliotecas se transforma en Dirección General de Bibliotecas (DGB), y la Biblioteca Central permanece con ese carácter hasta 1975, año en que se constituye el Departamento de Servicios al Público de la DGB (**Universidad Nacional Autónoma de México. Dirección General de Orientación Vocacional. Departamento de Información Académica, 1980: 5**)

La Dirección General de Bibliotecas de la UNAM es una institución dependiente de la Secretaría de Servicios Académicos, además de ser la sede de la **Secretaría del Consejo del Sistema Bibliotecario**, el cual es el organismo máximo sobre política bibliotecaria de la Universidad; y del **Comité Asesor** del mismo consejo.

1.2 OBJETIVOS Y FUNCIONES

OBJETIVOS

Los objetivos generales de la DGB - UNAM son los siguientes:

1. Lograr una adecuada organización del sistema mediante la creación de organismos que sirvan de asesores en la toma de decisiones.
2. Conseguir el establecimiento de normas jurídicas universitarias que regulen la actividad bibliotecaria.
3. Mejorar la organización administrativa y técnica de esta Dirección.
4. Lograr que los procesos técnicos se realicen con mayor profundidad y mayor calidad.

5. Reclutar personal con el adecuado nivel.
6. Utilizar la tecnología apropiada para cada caso.

FUNCIONES

Las funciones que la Dirección General de Bibliotecas tiene según el "Acuerdo que reorganiza la estructura administrativa de la Universidad Nacional Autónoma de México", publicado en la Gaceta de la UNAM el 6 de febrero de 1997 son:

1. Fijar las normas técnicas y de servicio del Sistema bibliotecario Universitario, coordinarlo y proporcionar el servicio en sus propias unidades.
2. Mantener un sistema de información sobre el acervo bibliográfico adquirido por el sistema bibliotecario y realizar los procesos técnicos complementarios.
3. supervisar labores técnicas que las bibliotecas de cada entidad y dependencia llevan a cabo.
4. Definir criterio y procedimientos para la utilización racional de los recursos presupuestarios institucionales destinados a los servicios bibliotecarios.
5. Con fundamento en las normas técnicas y de servicio, opinar respecto a la creación, fusión y supresión de bibliotecas.
6. Promover la capacitación y el mejoramiento profesional del personal bibliotecario.
7. Proveer los documentos especializados que requieran las labores de docencia, investigación, extensión y administración de la Universidad, empleando para ellos los recursos universitarios y extra universitarios.
8. Coordinar y administrar la adquisición de publicaciones periódicas y seriadas para las bibliotecas de la Universidad.
9. Proporcionar servicios de asesoría, consulta y referencia. **(Universidad Nacional Autónoma de México. "Acuerdo que reorganiza la Secretaría Administrativa...", 1997: 6)**

1.3 ESTRUCTURA

Actualmente la Dirección General de Bibliotecas de la Universidad Nacional Autónoma de México (DGB – UNAM) está conformada por cinco subdirecciones (ver figura 1) que son:

1. - Subdirección de Informática.
2. - Subdirección de Planeación y Desarrollo.
3. - Subdirección de Biblioteca Central.
4. - Subdirección Técnica.
5. - Subdirección de Servicios Especializados (SSE)

Como un proceso de la fusión del Centro de Información Científica y Humanística y la Dirección General de Bibliotecas (ver apartado 1.4.1); algunos departamentos han desaparecido, fusionado o surgido nuevos; en algunos casos se han creado también nuevas Secretarías; tales como:

- a) Secretaría Académica.
- b) Secretaría Técnica de Difusión de Eventos.
- c) Secretaría Técnica de Biblioteca Digital.

Cabe señalar que dada la importancia de la Subdirección de Servicios Especializados y que surge de la fusión de dos dependencias universitarias afines, la analizará en el apartado 1.4.1 por separado, en tanto que en el apartado 1.5.1 analizaremos al Departamento de Suscripciones; el cual no está adscrito a ninguna subdirección.

ORGANIGRAMA DGB - UNAM

LA DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA
DE MÉXICO (DGB - UNAM)

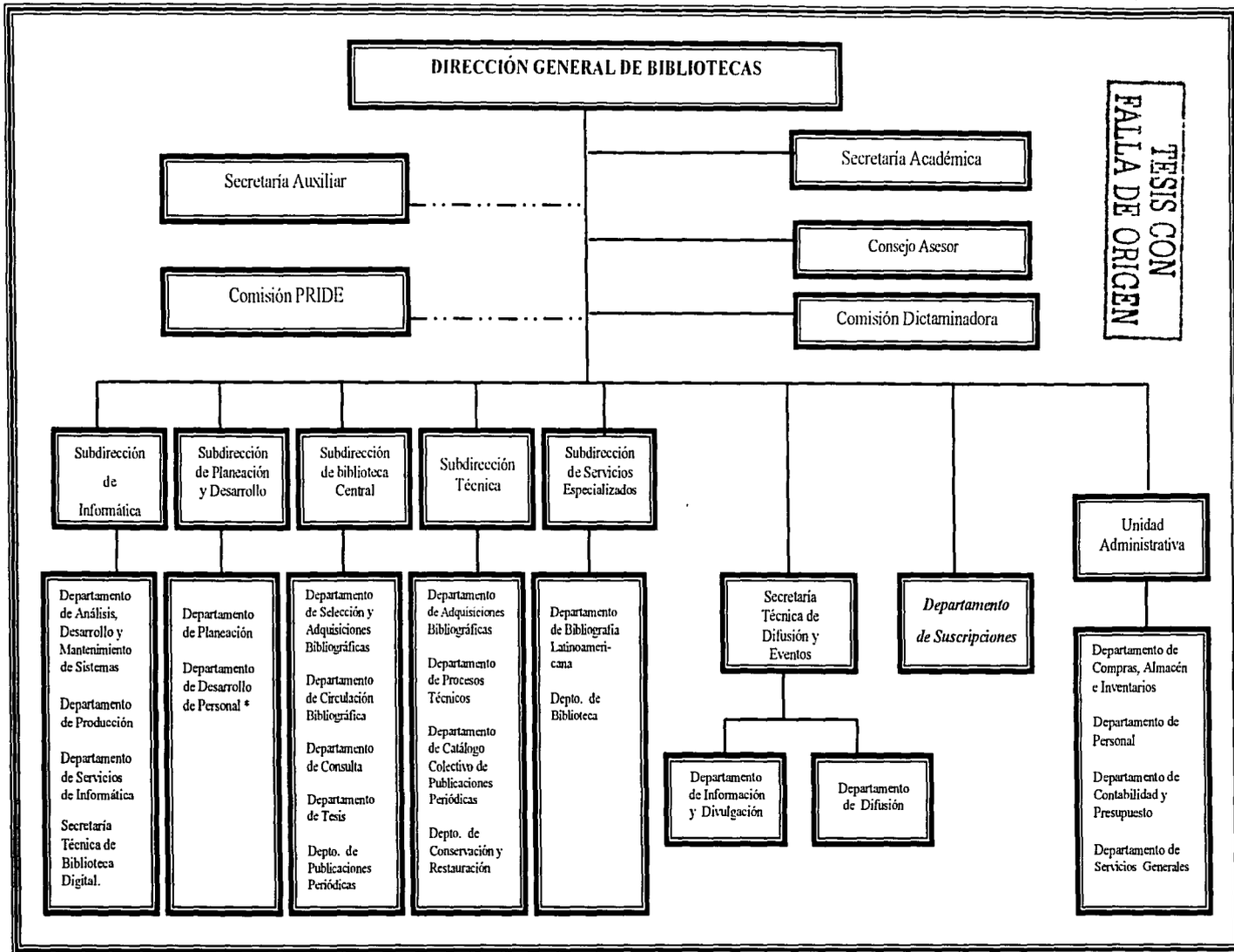


FIGURA 1

1.3.1 SECRETARÍA ACADÉMICA

Esta secretaría tiene como objetivo apoyar a la DGB en la planeación, organización y coordinación de las actividades académicas y académico – administrativas de la propia Dirección, así como promover la colaboración académica entre la DGB y las Dependencias universitarias o con otras instituciones públicas y privadas. **(Universidad Nacional Autónoma de México. Dirección General de Bibliotecas. Secretaría Académica, 2003: 1)**

1.3.2 SECRETARÍA TÉCNICA DE DIFUSIÓN Y EVENTOS

Está conformada por los departamentos de Información y Divulgación y el Departamento de Difusión, estos son los encargados de difundir y divulgar las publicaciones que se realizan en la DGB; así como los eventos académicos que realiza la Dirección; es de subrayar que el Departamento de Divulgación es el encargado de realizar la publicación semestral "Biblioteca Universitaria"

1.3.3 SUBDIRECCIÓN TÉCNICA

Esta subdirección está formada por cuatro departamentos que son: Adquisiciones Bibliográficas, Procesos Técnicos, Catálogo Colectivo, y el Departamento de Conservación y Restauración.

El *Departamento de Adquisiciones Bibliográficas* es el encargado de controlar la partida presupuestal 521 destinada a la adquisición de material bibliográfico, dentro de otras actividades que se desarrollan aquí, se encuentra la de realizar las gestiones necesarias para que los proveedores y editoriales ofrezcan las mejores condiciones de compra - venta de dichos materiales.

El *Departamento de Procesos Técnicos* es el encargado de realizar el proceso de catalogación, clasificación y asignación de temas a los materiales bibliográficos que adquieren las bibliotecas de la UNAM en sus tres modalidades que son compra, canje o donación, a la fecha, el catálogo de LIBRUNAM contiene

más de 700,000 títulos registrados que corresponden aproximadamente a 5, 000, 000 de volúmenes de materiales documentales que se encuentran en las bibliotecas de facultades, escuelas e institutos que conforman el sistema bibliotecario **(Rodríguez Gallardo, 2000: s/p)** y se actualiza constantemente; a mediados de 1996 en este departamento se empezó a utilizar el sistema integral para bibliotecas ALEPH (Automated Library Expandible Program) **(Sistemas Lógicos, 2000: s/p)**

El *Departamento de Catálogo Colectivo* es el encargado de mantener al corriente los registros biblio - hemerográficos el Banco de datos SERIUNAM, para 1994 el catálogo tenía 42, 445 títulos, así como los acervos correspondientes de cada título **(Mosqueda Martínez, 1994: 22)** a la fecha contiene 46, 549 títulos de publicaciones periódicas de 363 bibliotecas, de los cuales 143 pertenecen al sistema bibliotecario de la UNAM, y 240 pertenecen a bibliotecas externas de instituciones de nivel superior tanto públicas como privadas, tales como el Colegio de México, Instituto Autónomo de México (ITAM), Universidad Autónoma de Chihuahua, Universidad Autónoma de Yucatán, por mencionar algunas.

También este departamento tiene a su cargo la actualización de la base de datos MAPAMEX, la cual tiene 9,000 registros de mapas y cartas geográficas existentes en bibliotecas especializadas de la UNAM, como de otras instituciones como son el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) y el Instituto Nacional Indigenista (INI) entre otros. **(Universidad Nacional Autónoma de México. Dirección General de Bibliotecas, 2000: s/p)**

El *Departamento de Conservación y Restauración* tiene como finalidad el asesorar a todas las unidades de información del sistema bibliotecario para establecer medidas tendientes a la conservación del patrimonio documental de la Universidad; además de encargarse de la restauración de los materiales valiosos que han sufrido algún tipo de daño.

1.3.4 SUBDIRECCIÓN DE INFORMÁTICA

Integrada por dos departamentos y una secretaría, que son: Análisis, Desarrollo y Mantenimiento de Sistemas, el Departamento de Producción, el Departamento de Servicios de Informática y la Secretaría Técnica de Biblioteca Digital.

En el *Departamento de Análisis, Desarrollo y Mantenimiento de Sistemas* se han realizado las bases de datos más conocidas de la UNAM, y en un tiempo marcaron la pauta y sirvieron de modelo a otras instituciones nacionales para desarrollar sus propias bases de datos como ejemplo El Colegio de México; entre las bases de datos desarrolladas en este Departamento destacan LIBRUNAM (libros), SERIUNAM (publicaciones periódicas y seriadas) TESIUNAM (tesis) CIRCULA (para el préstamo de libros), ADQUNAM (para el control de la partida presupuestal 521 compra de libros), las cuales han continuado en el sistema ALEPH a partir de 1996, el cual describiremos con más profundidad en el capítulo tres.

El *Departamento de Producción* tiene como función dar mantenimiento al equipo de cómputo y a las bases de datos con las que cuenta la DGB, mencionadas arriba, además de realizar la instalación de licencias adquiridas para la utilización del ALEPH en las diferentes bibliotecas del sistema, en algunos casos genera los juegos de tarjetas bibliográficas para los diferentes catálogos con que cuentan las bibliotecas departamentales, catálogos cada vez menos usados.

El *Departamento de Servicios de Informática* se encarga de proporcionar el soporte técnico a la Subdirección de Servicios Especializados (SSE) para el buen funcionamiento y mantenimiento de las conexiones entre terminales, así como solucionar algunos problemas de transferencia de información por medio de las telecomunicaciones. Apoyando principalmente la automatización de la biblioteca y los procesos de producción de las distintas bases de datos Latinoamericanas generadas por esta subdirección.

La *Secretaría de Técnica de Biblioteca Digital* tiene como objetivo la integración los recursos electrónicos de la UNAM en un catálogo; dentro de estos recursos localizamos todos los materiales adquiridos por compra; los cuales son:

- Los libros electrónicos (E – Book´s)
- Revistas electrónicas (E – Journals´s)
- Las bases de datos.

1.3.5 SUBDIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO

Conformada por los departamentos de Planeación, Desarrollo de Personal y el de Información y Divulgación.

El *Departamento de Planeación* es el encargado de analizar la situación que guardan las bibliotecas, su planeamiento; así como el de asesorar en los aspectos de organización del trabajo, optimización de espacios, asesoría para la ampliación o construcción de locales, además de levantar el censo anual de bibliotecas de la UNAM.

En el *Departamento de Desarrollo de Personal* se realizan dos actividades primordiales como son la aplicación de exámenes al personal que concursa por la plaza de bibliotecario y aspira a entrar a trabajar en la Universidad, y también se ocupa en la elaboración de los contenidos de los cursos de capacitación y actualización tanto para el personal administrativo como académico.

El *Departamento de Información y Divulgación* tiene a su cargo las publicaciones de la DGB, dentro de las que encontramos la publicación semestral "Biblioteca Universitaria", así como la elaboración de posters, publicación de libros, folletos, etc. Actualmente este departamento esta adscrito a la Secretaría Académica.

1.3.6 SUBDIRECCIÓN DE BIBLIOTECA CENTRAL

Esta subdirección está destinada a las labores propias de la Biblioteca Central, por tal caso encontramos departamentos como: Selección y Adquisición, Circulación, Consulta, Publicaciones Periódicas, y el de Tesis.

En el *Departamento de Selección y Adquisición*, como su nombre lo indica está destinado al desarrollo de la colección de la Biblioteca Central, se preocupa por que los recursos documentales se incrementen en calidad y cantidad, en diferentes formatos como son los impresos, en cintas, cd-rom's, etc.

El *Departamento de Circulación* es el encargado de realizar el trámite administrativo de préstamo de documentos (principalmente libros) en sus tres vertientes como es el de préstamo a sala, a domicilio e interbibliotecario.

En el *Departamento de Consulta* se dan los siguientes servicios:

- Búsquedas en línea en las bases de la DGB (LIBRUNAM, TESIUNAM, SERIUNAM, MAPAMEX)
- Búsqueda en bases de datos en CD-ROM; actualmente se cuenta con 160 bases de datos de diferentes áreas del conocimiento humano, tanto bibliográficas como referenciales, estadísticas e inclusive de texto completo.
- El servicio de documentación consiste en la recuperación de materiales tanto locales y nacionales, así como internacionales solicitados por los usuarios.
- Búsquedas bibliográficas en línea, en bases de datos internacionales a través de Internet, a la fecha la biblioteca cuenta con los siguientes servicios de bases de datos:
 - **OVID**: 38 bases multidisciplinarias.
 - **EBSCOHOST** : 9 bases de datos, 2 de texto completo.

- **SWETSCAN:** es el servicio de las tablas de contenido de más de cinco millones de referencias correspondientes a 13, 500 títulos de revistas científicas, técnicas y humanísticas.
- **CAMBRIDGE SCIENTIFIC ABSTRACTS:** incluye 25 bases de datos de las áreas de ciencias, tecnología, computación, y medicina.
- **FIRSTSEARCH:** acceso a 60 bases de todas las áreas del conocimiento de la OCLC, algunas de las cuales son de texto completo, dentro de las que se encuentran Eric, Medline, Agrícola, Sociofile, Art & humanity index, por mencionar algunas. **(Universidad Nacional Autónoma de México. Dirección General de Bibliotecas, 2000: s/p)**

Además de ofrecer otros servicios como es préstamo interbibliotecario, archivo vertical, archivo de microfichas de Eric, Internet, préstamo de procesador de palabras, y consulta telefónica.

El *Departamento de Publicaciones Periódicas* adquiere, ordena, y presta a sala las publicaciones que adquiere la Biblioteca Central, que son 2, 380 títulos, y abarcan las áreas científicas, humanísticas, técnicas y de divulgación. Entre sus publicaciones más sobresalientes destacan las publicaciones de la OCDE (30 títulos), las publicaciones de INEGI, el Diario Oficial, con colecciones desde 1903 a la fecha y periódicos tales como Crónica, Excélsior, El Financiero, La Jornada, Reforma y Uno más Uno.

El *Departamento de Tesis* para 1992 contaba con más de 180,000 títulos, que van desde 1914 hasta nuestros días **(Rodríguez Gallardo, 1992: 20)**, y para el año 2000 cuenta con 250, 000 registros de tesis tanto de la UNAM, como de las universidades incorporadas y no incorporadas, de las no incorporadas sólo se tienen los registros bibliográficos; es importante destacar que en papel se tienen

los últimos tres años debido a problemas de espacio, por lo tanto las tesis anteriores a esas fechas solo se pueden consultar en microfilm y en caso de interés del usuario para obtener una copia de esos ejemplares se ofrece el servicio de reprografía.

1.4 SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESPECIALIZADOS (SSE)

1.4.1 ANTECEDENTES

Esta Subdirección surge por la fusión de dos dependencias; "...El Centro de Información Científica y Humanística se transfiere a la Secretaría General, incorporándose a la Dirección General de Bibliotecas..." (**Universidad Nacional Autónoma de México. "Acuerdo que reorganiza la Estructura Administrativa..."**, 1997: p. 2)

Esto se establece en febrero de 1997, y en un principio el centro pasa a ser la Unidad de Información Científica y Humanística (UICH), para posteriormente convertirse en la Subdirección de Servicios Especializados, aún cuando se fusionaron estas dos dependencias, el centro sigue realizando las mismas funciones y prestando los servicios que venía ofreciendo anteriormente (**López, Sonia, 1997: 7**)

El antecesor más remoto del Centro de Información Científica y Humanística (CICH) ahora Subdirección de Servicios Especializados (SSE) se encuentra en el Centro de Documentación Científica y Técnica de México, el cual es creado en 1950 por acuerdo del gobierno Mexicano y la UNESCO, este funcionó durante once años y tras su desaparición en 1961 no existían instituciones que proporcionaran los servicios que este centro prestaba a la docencia, investigación, e industria tanto del sector público como privado ya fuera del país o del extranjero; es importante destacar que el 80 % de los usuarios que asistían a este centro provenían de la UNAM.

Después de diez años de ausencia de instituciones que ofrecieran servicios especializados de información, en 1971 el rector Dr. Pablo González Casanova, junto con un grupo destacado universitarios visualizan la necesidad de crear un centro especializado de información que atendiera a la población cada vez más creciente de la Universidad, la cual para la década de los setentas era de "... 270,000 estudiantes, 20, 000 profesores, 8, 000 estudiantes de posgrado, 1, 675 investigadores".... **(La investigación..., 1987: 438)**

Bajo estas condiciones el CICH fue creado con el objetivo de proveer servicios de información a la comunidad universitaria (investigadores, docentes, estudiantes entre otros) y a particulares, creando sus propios productos de información además de ser el editor de CD-ROM para contribuir al avance científico y tecnológico brindando sus servicios de documentación, búsquedas bibliográficas retrospectivas y la tramitación de las suscripciones de publicaciones para algunas bibliotecas de la UNAM. Los departamentos que integran esta Subdirección son los siguientes:

1.4.2 DEPARTAMENTO DE BIBLIOGRAFÍA LATINOAMERICANA

Aquí se desarrollan las bases de datos especializadas en América Latina y el Caribe como son CLASE, PERIÓDICA y LATINDEX; CLASE y PERIÓDICA fueron creadas a finales de la década de los 70's con el objetivo de cubrir las necesidades de información especializada, las cuales tienen las siguientes características:

- CLASE (Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades)
Es una base que se inició en 1975, y para finales de la década de los 90's tenía 150, 000 referencias bibliográficas, de 1, 200 revistas especializadas en ciencias sociales y humanidades, editadas en América Latina y el Caribe, mismas que se encuentran en la Hemeroteca Latinoamericana de la Biblioteca de la SSE, es importante

destacar que anualmente se procesan 8, 000 nuevos registros, y que se actualiza constantemente (es una base de tiempo real); se puede consultar en tres formatos como son: en CD-ROM, actualizada hasta 1994, en papel, actualizada hasta 1997, y también esta disponible en línea desde 1998 (**CLASE en Internet..., 1997: 1**) y que como ya se mencionó en las líneas anteriores es una base de tiempo real, lo cual indica que la actualización es constante; esta base al igual que PERIÓDICA pueden consultarse en la página WEB de la DGB de la UNAM en la dirección [http://dgb.unam.mx.](http://dgb.unam.mx), en el ícono de catálogos en línea (**Alonso Gambóa, 1998: 93**)

- PERIÓDICA (Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias) Esta base se inicia en 1978 y en la actualidad contiene 145, 000 registros, se actualiza constantemente, con un promedio de 8, 000 registros anuales; a través de PERIÓDICA se puede conocer la producción de los investigadores de América Latina y el Caribe, así como las contribuciones extranjeras enviadas a esas publicaciones.

Al igual que CLASE se puede consultar en los tres formatos, con las mismas fechas de actualización. (**PERIÓDICA en Internet..., 1997: 1**)

- LATININDEX (Índice Latinoamericano de Publicaciones Científicas), este índice cubre todas las áreas del conocimiento humano, surge en 1995 como una necesidad de indizar las revistas latinoamericanas; a diferencia de CLASE y PERIÓDICA, este índice trata de cubrir todos los países de América Latina "... otras naciones sin embargo, están subrepresentadas, sobre todo aquellas geográficamente lejanas de México, como Argentina o Chile..." la escasa presencia de los países del Caribe, está siendo subsanada.

Es importante destacar que la Sección de Hemeroteca Latinoamericana anteriormente dependía de del Departamento de Biblioteca y a partir de junio del 2001 forma parte del Departamento de Bibliografía Latinoamericana de esta forma respecto a dicha sección se puede decir lo siguiente: cuenta con la base de datos

HELA (Hemeroteca Latinoamericana) la cual registra las publicaciones periódicas que son enviadas por algunos países de América Latina, actualmente cuenta con 3, 105 registros de los 3, 205 títulos que integran la colección de publicaciones periódicas, la parte restante son revistas que no fueron aceptadas por el comité de selección, debido a que no cumplen con las normas para su análisis o carecen de relevancia en su contenido; es importante destacar que las publicaciones que se encuentran en la biblioteca son indizadas por CLASE y PERIÓDICA.

1.4.3 DEPARTAMENTO DE BIBLIOTECA

Este departamento a partir del 2002 cambia a: Departamento de Información y Servicios Documentales, está constituido las siguientes áreas: Área de Consulta Especializada la cual ofrece servicio con terminales conectadas a Internet; en donde se encuentran a disposición por medio de la pagina web de la DGB-UNAM 160 bases de datos enfocadas a diferentes áreas del conocimiento, además de contar con la Área de Servicios Documentales y la de Análisis de citas.

Por otra parte la colección de la biblioteca está conformada por dos secciones que son:

- La sección de libros, enfocada principalmente en el área de ciencias de la información, bibliotecología e informática.
- La de obras de consulta especializadas en diferentes áreas del conocimiento, contando principalmente con diccionarios, enciclopedias, catálogos, directorios entre otros.

1.5 DEPARTAMENTO DE SUSCRIPCIONES

Tras la fusión de la DGB-UNAM con el CICH, mencionada en los párrafos anteriores, muchas de las actividades se empezaron a homogenizar y en este caso a utilizar el mismo software para realizar sus diferentes actividades; una de estas fue la implementación en el Departamento de Suscripciones del Sistema

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

LA DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA
DE MEXICO (DGB - UNAM)

ALEPH 300 (Automated Library Expandible Program) en el año de 1998 y posteriormente la versión de **ALEPH 500** a partir del año 2000.

La partida presupuestal 523 compra de publicaciones periódicas y seriadas es administrada por el Departamento de Suscripciones, éste está conformado por cinco secciones, (ver figura 2) y tiene como objetivo:

Coordinar y controlar los aspectos técnicos, financieros y administrativos de la adquisición, distribución y recepción de las publicaciones que adquieren por compra las bibliotecas de la UNAM, como apoyo a las actividades sustantivas de la misma.

ORGANIGRAMA DEL DEPARTAMENTO DE SUSCRIPCIONES

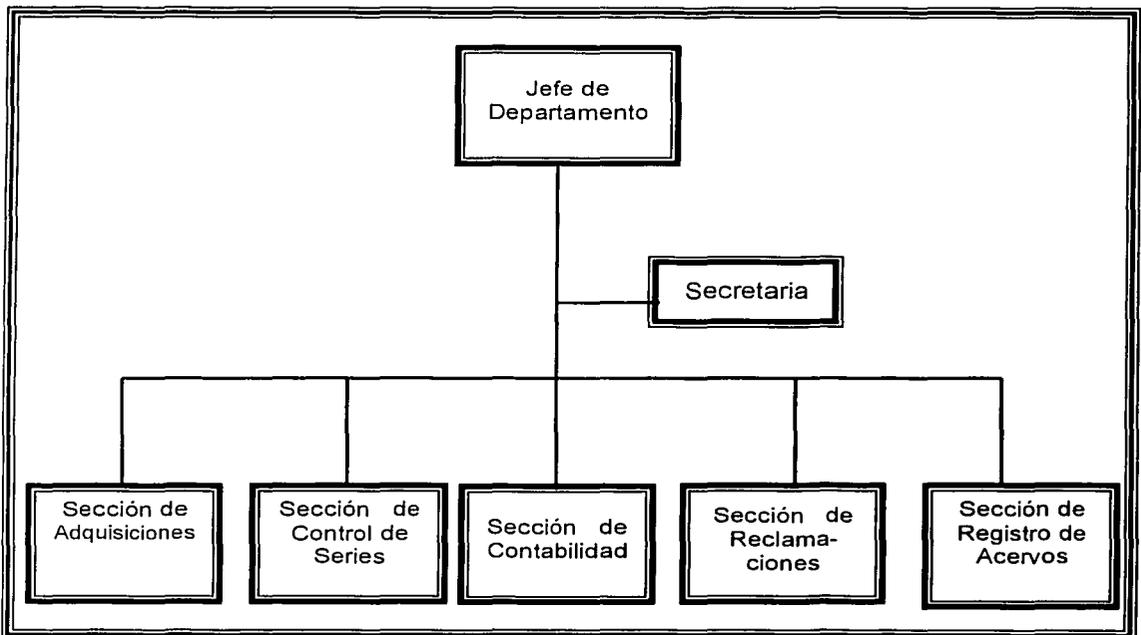


FIGURA 2

1.5.1 SECCIÓN DE ADQUISICIONES

Objetivo: Adquirir las suscripciones solicitadas por las bibliotecas centralizadas administrativamente.

Objetivos Particulares:

- a) Registrar y/o cancelar órdenes de compras.
- b) Adjuntar órdenes de compra a los diversos proveedores.
- c) Generar y fincar órdenes de compra a los diversos proveedores.
- d) Recibir, revisar, registrar y autorizar el pago de las facturas.

1.5.2 SECCIÓN DE CONTROL DE SERIES

Objetivo: Registrar las suscripciones que adquieren las bibliotecas de la UNAM.

Objetivos Particulares:

- a) Abrir suscripciones.
- b) Normalizar el registro de las publicaciones mediante la parametrización.
- c) Proyectar los acervos hemerográficos.
- d) Actualizar periódicamente los controles de series.

1.5.3 SECCIÓN DE CONTABILIDAD

Objetivo: Controlar y registrar el ejercicio presupuestal de la partida 523 para las bibliotecas centralizadas administrativamente.

Objetivos Particulares:

- a) Registrar oportuna y eficientemente las operaciones derivadas de la adquisición de revistas técnicas y científicas de cada una de las bibliotecas.
- b) Efectuar los trámites de pago a los proveedores de revistas técnicas y científicas.
- c) Conciliar los registros contables contra reportes emitidos por Patronato Universitario.
- d) Elaborar el anteproyecto de presupuesto de partida 523 con base en el costo de la colección de cada biblioteca de la UNAM.
- e) Conciliar, a solicitud de las dependencias, el ejercicio presupuestal de la misma.

1.5.4 SECCIÓN DE RECLAMACIONES

Objetivo: Reclamar oportunamente a los diversos proveedores el acervo hemerográfico no recibido por las bibliotecas centralizadas administrativamente.

Objetivo particular:

- a) Reclamar periódicamente a las agencias los acervos hemerográficos de todas las bibliotecas.
- b) Conciliar con las bibliotecas la recepción de acervos hemerográficos recibidos.
- c) Atender las reclamaciones realizadas por las bibliotecas.

1.5.5 SECCIÓN DE REGISTRO DE ACERVOS

Objetivo: Registrar oportunamente la recepción de los acervos hemerográficos recibidos por las bibliotecas.

Objetivo particular:

- a) Registrar la información que envían los diversos proveedores.
- b) Registrar la información que envían las bibliotecas.
- c) Registrar los datos obtenidos en las conciliaciones recibidas por el área de reclamaciones.

Como pudo observarse tratar el tema de la DGB-UNAM es de vital importancia para la realización del presente informe académico; ya que nos permite:

Conocer su estructura, objetivos, y funciones, así como las distintas actividades realizadas, entre ellas sus servicios y cuestiones administrativas como las que realiza el Departamento de Suscripciones el cual se da a la tarea de adquirir y controlar las publicaciones periódicas y seriadas a través de sus cinco secciones; por otra parte pensar específicamente en este tipo de publicaciones es enfrentarse a algo muy complejo; lo cual analizaremos en el siguiente capítulo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. - Alonso Gamboa, Octavio (1998) "Acceso a las revistas latinoamericanas en Internet: una opción a través de las bases de datos CLASE y PERIÓDICA". En: *Ciencias de la Informacao, Brasilia*. 27 (1) Jan. / abr. p. 90-95.
2. - "Las bibliotecas Universitarias" (1976) En: *Gaceta de la UNAM: órgano informativo de la Universidad Nacional Autónoma de México*. 3 (4)
3. - "CLASE en Internet: citas latinoamericanas en ciencias sociales y humanidades" (199?) México: UNAM: DGB, 2 p. [folleto]
4. - Chávez, Tobías (1957) "El departamento de bibliotecas". En: *Anuario General de la UNAM*. (1957) p. 163.
5. - "Disposiciones relativas al personal de bibliotecas anexas a las facultades universitarias" (1942) En: *Boletín de la SEP*. 2 (5-6) p. 312.
6. - Gijón Salazar, Marina Ángeles (1998) "La función del bibliotecólogo en la era de los almacenadores de información y las telecomunicaciones en México". México: La autora p. 62, XXXII, Tesina.
7. - "La investigación científica en la UNAM 1929 - 1979" (1987) UNAM, DGP. Vol. 5 (tomo2) 615 p.
8. - López, Sonia (1997) "Adolfo Rodríguez continuará al frente de la Dirección General de Bibliotecas". En: *Gaceta UNAM: órgano informativo de la Universidad Autónoma de México*. (No. 3078) p. 7.
9. - Mosqueda Martínez, Luz María (1994) "SERIUNAM: sistema automatizado de publicaciones periódicas". En: *Biblioteca universitaria: boletín informativo de la Dirección General de Bibliotecas*. IX (4) pp. 21-27.
10. - "PERIÓDICAS en Internet: índice de revistas latinoamericanas en ciencias" (199?) México: UNAM: DGB, 2 p. [folleto]
11. - Rodríguez Gallardo, Adolfo (1992) "El sistema bibliotecario de la UNAM" En: *La bibliotecología en el México actual y sus tendencias*. México: UNAM, Dirección General de Bibliotecas, 338 p.

12. - Rodríguez Gallardo, Adolfo (2000) "La biblioteca central y otras bibliotecas de la UNAM". [En línea] <<http://www.dgbiblio.unam.mx/hist.html>> [consultada 22-03-00]
13. - Sistemas Lógicos (2000) "ALEPH: el sucesor natural". [En línea] <<http://www.logicat.com.mx>> [consultada 22-03-00]
14. - Universidad Nacional Autónoma de México. (1997) "Acuerdo que reorganiza la Estructura Administrativa de la Universidad Nacional Autónoma de México" En: *Gaceta UNAM: órgano informativo de la Universidad Nacional Autónoma de México*. (No. 3078) suplemento especial n° 1, p. 1-3.
15. - Universidad Nacional Autónoma de México (1997) "Acuerdo que reorganiza la Secretaría Administrativa de la Universidad Nacional Autónoma de México" En: *Gaceta UNAM: órgano informativo de la Universidad Nacional Autónoma de México*. (No. 3078) suplemento especial n° 1, p. 4-6.
16. - Universidad Nacional Autónoma de México. Dirección General de Orientación Vocacional. Departamento de Información Académica (1980?) "La Dirección General de Bibliotecas: 1980". México: UNAM: DGOV: El Departamento, 22 p.
17. - Universidad Nacional Autónoma de México. Dirección General de Bibliotecas (2000) "La Dirección General de Bibliotecas" [En línea] <<http://www.dgbiblio.unam.mx/hist.html>> [consultada 22-03-00]
18. - Universidad Nacional Autónoma de México. Dirección General de Bibliotecas. Secretaría Académica (2003) "Informe Interno de la Secretaría Académica 2003". UNAM, DGB, La Secretaría, 5 h.

CAPÍTULO 2

LAS PUBLICACIONES PERIÓDICAS

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

2.1 ANTECEDENTES

El hombre como ente social siempre ha tenido la necesidad de comunicarse y dejar huella de su presencia, es así que en un principio empezó a utilizar las cuevas y dibujar sus actividades cotidianas, posteriormente con la invención del lenguaje esta transmisión de conocimientos cambia al sistema oral; con el advenimiento de las civilizaciones más antiguas y por ende una organización más compleja, tiene la necesidad de comunicarse por medios más impercederos como son los medios impresos, para lo cual empieza a utilizar una serie de materiales escriptorios para este fin, es así como surge el papiro en el antiguo Egipto, las tablillas de arcilla en Mesopotámia y Babilonia, el pergamino en Pérgamo, pasando por la seda y el papel en China.

Cabe destacar que el papel aún cuando fue inventado por los chinos a principio del siglo II d. de C., e introducido en Europa en el siglo XII por los árabes, este adquiere importancia a finales del siglo XIII cuando algunos mercaderes empiezan a fabricarlo a gran escala, esto aunado con la invención de la imprenta de tipos móviles por Gutenberg a mediados del siglo XV, permiten que el papel se convierta el material escriptorio más importante durante los últimos cinco siglos. **(Dahl, 1985: 11-96)**

Con la invención del papel y de la imprenta surge el libro impreso, y desde entonces hasta nuestros días el libro ha sido el medio de comunicación más utilizado por las distintas sociedades en el ámbito general. Remontándonos a la antigüedad del libro dentro de la comunidad científica fue el elemento más importante, sin embargo con el paso del tiempo el libro pasa a segundo término, dejando a las publicaciones periódicas un lugar primordial y necesario hasta nuestros días, las cuales surgieron con la finalidad de difundir el conocimiento.

Cabe señalar que ha pasado por varias etapas antes de culminar en el artículo científico, canal de intercambio de información entre los investigadores y que permite la permanencia del avance de la ciencia.

Durante el siglo XVII los resultados de los experimentos y las discusiones filosóficas o políticas fueron registradas en documentos escritos como cartas que se intercambiaban entre amigos involucrados en actividades similares; sin embargo esta correspondencia - conocida como disertación epistolar - no resultó un método ideal para la comunicación del hecho o teoría científica, aún cuando traspasó fronteras, pues las cartas eran principalmente escritas en tono personal, además algunos escritos incluían cifras o sistemas de taquigrafía para mantenerse en secreto y eran enviadas a un grupo reducido de científicos. **(Mckie, 1979: 7)**

Pero esto marca la pauta para el surgimiento de las sociedades científicas, de esta manera surge la Royal Society of London for improving Natural Knowledge en 1660, y la Academie des Royal Sciences de París en 1666 entre otras **(Licea, 1994: 2)** cabe señalar que la aparición de estas sociedades es determinante para el surgimiento de las publicaciones periódicas, ya que estas instituciones se desempeñaron como sus patrocinadoras.

El antecedente más remoto de una publicación periódica impresa lo encontramos en el periódico "**Avisa relation der Zeitung**" **(Szilvássy, 1996: 2)** siendo publicado en Augsburg y su primer número fue realizado en enero de

1609; en el primer año se publicaron 50 ejemplares, y para el siguiente (1610) 52; pero es hasta el cinco de enero de 1665 cuando surge en Francia el semanario "*Journal des Sçavans*" y a partir de 1816 como "*Journal de Savants*" iniciada por Denis de Sallo, bajo el seudónimo de Sieur Hédouville. A los lectores del **journal** se les otorgaba información sobre los libros publicados en Europa y los resúmenes de sus trabajos; información sobre experimentos en física, química, descubrimientos en artes y ciencias, tales como máquinas e inventos, así como las principales decisiones de cortes civiles, religiosas y las censuras a los universitarios. (Mckie, 1979: 7)

Por otra parte el "6 de marzo del mismo año aparece en Inglaterra el *Philosophical transactions of the Royal Society of London*" (Osborn, 1980: 30) bajo la dirección editorial de Henry Oldenburg, el contenido de esta revista era de carácter científico, ya que a diferencia del Journal de Savants se excluían los tópicos legales y teológicos; y sólo se registraban los experimentos realizados por los miembros de la Royal Society; cabe señalar que salvo el período comprendido entre 1676-1678 se ha publicado sin interrupción.

El Journal de Savants y el Philosophical transactions eran dos tipos diferentes de literatura, el primero influyó en el desarrollo de la revista científica, hasta la aparición de la revista científica especializada, mientras la segunda sirvió de modelo a las publicaciones de comunidades científicas.

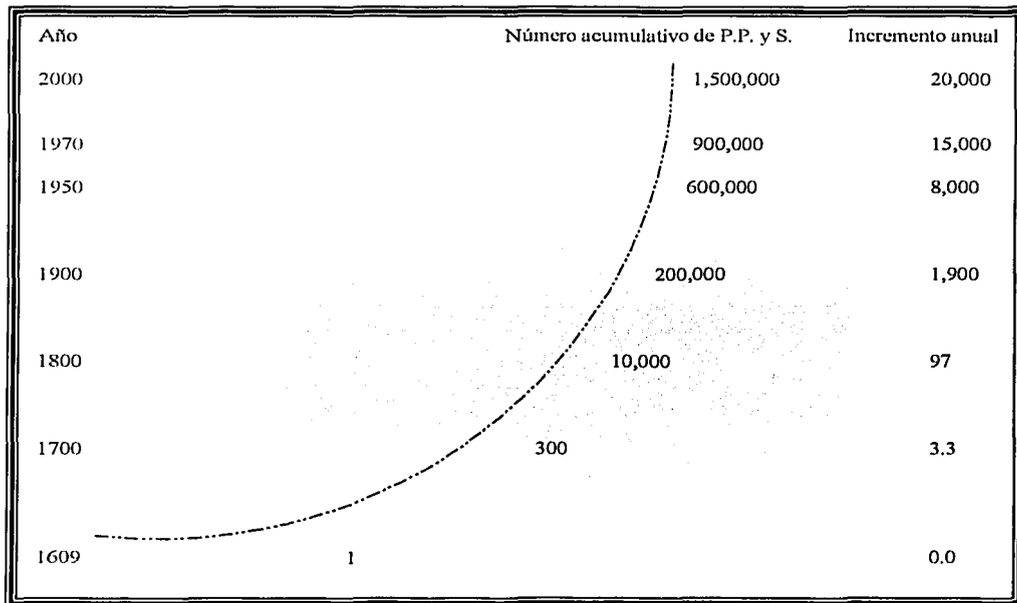
Con el paso del tiempo y el avance de las ciencias, surgieron publicaciones que no sólo describen el trabajo de los investigadores, sino que también empiezan a difundir el trabajo de los mismos, función que aún conservan hasta nuestros días, pero es hasta finales de siglo XVIII en que aparece la primer publicación especializada en Ciencias "*Annales de chimie*". (Lambert, 1985: 9)

Para entender que son las publicaciones periódicas y seriadas empezaremos por diferenciar una de la otra.

2.2 DEFINICIÓN

Las publicaciones periódicas y seriadas desde su aparición han tenido características distintivas a la de otros documentos impresos; en sus inicios estas no contenían una serie de artículos que describieran los resultados de las investigaciones como en la actualidad, sino que básicamente **describían** los libros de nueva aparición. Pero a medida que las ciencias se han desarrollado, el número publicaciones ha crecido (ver cuadro 1), por lo que éstas han delimitado una gama de características propias, las cuales son la base de su definición, por otra parte desde principios del siglo XX se ha tratado de diferenciar que es una publicación periódica así como una seriada.

CUADRO 1



La gráfica representa la producción mundial de títulos de publicaciones periódicas y seriadas desde 1609, hasta el año 2000. (Osborn, 1980: 25)

Según Feather las **publicaciones periódicas**: "son publicaciones que aparecen a intervalos regulares y fijos de tiempo, que tienen un título distintivo, que pretenden continuar indefinidamente sin ninguna suspensión anticipada. Su contenido es generalmente de varios artículos, reseñas, etc.; escrita por varios colaboradores. Las revistas son un ejemplo clásico de publicación periódica" **(Feather, 1997: 368-369)**

El glosario de bibliotecología establece como **publicación periódica**: Una publicación con un título distintivo que aparece a intervalos regulares de tiempo, sin la decisión anterior con respecto a cuando los últimos números aparecerán. Contiene artículos, historias u otros documentos, escritos por varios autores. Las publicaciones periódicas cuya función principal es diseminar noticias, memorias, proceedings, diarios, etc., las publicaciones de sociedades no son consideradas como tales por algunas reglas de catalogación **(Harold's librarian glossary, 1995: 490)**

Por otra parte Feather establece como **publicación seriada**: "publicación de números sucesivos o partes que pretende continuar indefinidamente, esta incluye periódicos, anuarios, series monográficas numeradas y otras categorías".

El término publicación seriada comprende un rango más amplio de materiales impresos, por ejemplo periódicos, anuarios, procedimientos de sociedades, actas, memorias, y publicaciones gubernamentales nacionales e internacionales. El término también cubre materiales en formato audiovisual como microformas, cintas de audio, y formatos electrónicos como cd-rom's y revistas en Internet" **(Feather, 1997: 415)**

El glosario de bibliotecología establece como **publicación seriada**: cualquier publicación emitida en partes sucesivas, comúnmente publicadas a intervalos regulares, y en general intentan ser continuadas indefinidamente. El término incluye periódicos, diarios, anuarios, series monográficas numeradas,

actuaciones, transacciones, y memorias de sociedades (**Harold's Librarian glosary, 1995: 580-581**)

Según el **ISDS** (*International Serials Data System*) una **publicación seriada es**: "publicación impresa o no, editada en partes sucesivas generalmente, con designación numérica o cronológica y que pretende continuarse indefinidamente".

Las publicaciones seriadas incluyen a las publicaciones periódicas o revistas, periódicos, diarios, las anuales (informes, directorios, etc.) las memorias, las actas de sesiones de sociedades y asociaciones, así como las series monográficas. Esta definición incluye las obras que se editan en partes con una terminación fija de antemano. (**Manual del ISDS, 1991: 22 h**)

Como conclusión al conjunto de las anteriores definiciones, podemos decir que:

- 1) La publicación seriada es el término más amplio, que incluye a todas las publicaciones con algún tipo de periodicidad.
- 2) La publicación periódica es aquella de periodicidad inferior a un año.
- 3) En oposición, la publicación en serie, es aquella que tiene una periodicidad igual o superior a un año, y con cierta tendencia a la irregularidad.

Por otra parte ambas tienen una gama de características propias las cuales las diferencia de otros documentos como son:

- Se edita en diferentes soportes, como las impresas en papel o en micro formatos (microfichas y micropelículas) o bien grabadas en

medios magnéticos (discos flexibles, cintas y cassettes), o medios electrónicos (cd-rom's o revistas en Internet)

- Se produce más de una copia.
- Aparece más de un número.
- Tienen título distintivo.
- Formada por varios artículos, los cuales son escritos por diferentes autores.
- Tiene numeración distintiva (generalmente Vol., n°, parte)
- No tienen un fin predeterminado.

2.3 EXPLOSIÓN

Nadie conoce a ciencia cierta cuantas publicaciones periódicas y seriadas existen a escala mundial; mucho menos cuantas han sido publicadas a lo largo de la historia, desde el surgimiento de la primer publicación impresa hace más de tres siglos. Las principales revistas escolares, las populares, y otras publicaciones pueden ser controladas e identificadas, por ejemplo: en el área de química, el Chemical Abstracts a principios de siglo XX cubría 400 títulos (1907); pero a finales de la década del 70 la cobertura aumentó a 60, 000 títulos, por otra parte Kaser establece que en este siglo la literatura química aumenta de 10, 000 a entre 40, 000 y 60, 000 títulos (**Kaser, 1990: 35**)

Por otro lado bases de datos internacionales dedicadas al comercio de las publicaciones periódicas nos dan cifras muy diversas, como ejemplo el **ULRICH'S International Periodicals Directory** nos ofrece información de cerca de 140, 000 títulos de publicaciones periódicas y seriadas, publicadas en 197 países, y teniendo una cobertura de 35, 000 publicaciones irregulares y anuarios (**ULRICH'S, 1996: s/p**) La base de datos de **BLACKWELL'S** nos da información de 250, 000 títulos (**BLACKWELL'S, 2000: s/p**), en tanto que **DATASWETS** incluye un total de 250, 000 títulos de publicaciones periódicas y seriadas (**SWETS & ZELLINGER, 2003: s/p**)

En el ámbito nacional, el CONACYT informó que para el año de 1995 se publicaron 2, 523 títulos sobre ciencia y tecnología (**Indicadores de actividades..., 1995: 64**); en contraste a lo publicado en los países del primer mundo, donde el poder económico y el interés de las instituciones y sociedades científicas por la investigación hacen que en países como Francia y Estados Unidos publiquen más del 35 % de la producción mundial de publicaciones periódicas y seriadas; en el caso de Estados Unidos se publican 141, 038 títulos, y en Francia se publican 149, 365, tomando como universo 812, 756 publicaciones, de las cuales 543, 561 (66.88 %) siguen vigentes, 254, 977 (31.37 %) han dejado de publicarse y de 14, 218 (1.75 %) se ignora el status de publicación; en lo que se refiere a la cobertura por idioma es lógico el dominio del francés e inglés, en tanto que el español sólo esta representado por 26, 100 títulos que equivalen a 3.27 % (**Rovalo, 1998: 61**)

Por lo tanto podemos deducir que el crecimiento desmedido de las publicaciones periódicas se debe a diferentes causas, algunas de ellas son:

- a) La demanda de publicar en revistas establecidas.
- b) Revistas nuevas que ganan un rápido prestigio y se convierten en revistas principales.
- c) La aparición de nuevas especialidades que no pueden acomodarse fácilmente en la cobertura existente por las revistas establecidas.
- d) El surgimiento de nuevas publicaciones, o en su defecto la fusión, división, o cancelación de ciertas publicaciones.
- e) Las barreras geográficas y/o de idioma.

2.4 TIPOLOGÍA

La tipología se puede establecer en función a varios criterios, los principales son en relación con la periodicidad y al contenido de las mismas; de acuerdo a su contenido para la UNESCO existen cuatro categorías de revistas:

- 1. Revistas de información o divulgación:** contiene información general y no detallada. Dan a conocer los progresos científicos, teóricos, técnicos, educativos o económicos, anuncian reuniones, informan sobre personas, principalmente en formas de nota o artículo breve.
- 2. Revistas primarias o de investigación y desarrollo:** contienen información detallada para validar los razonamientos del autor o repetir sus trabajos.
- 3. Revistas de resúmenes o secundarias:** incluyen brevemente o en forma de resumen el contenido de las revistas primarias (sobre una determinada especialidad o grupo de especialidades)
- 4. Revistas de progresos científicos o tecnológicos denominadas también terciarias:** publica una selección de informes en donde se resumen los progresos contenidos en las revistas primarias o secundarias durante un amplio período de tiempo (**Grunewald, 1982: 2-5**)

Para algunos autores es más fácil dividir el amplio número de publicaciones en dos tipos que son revistas primarias y secundarias, dentro de las secundarias encontramos:

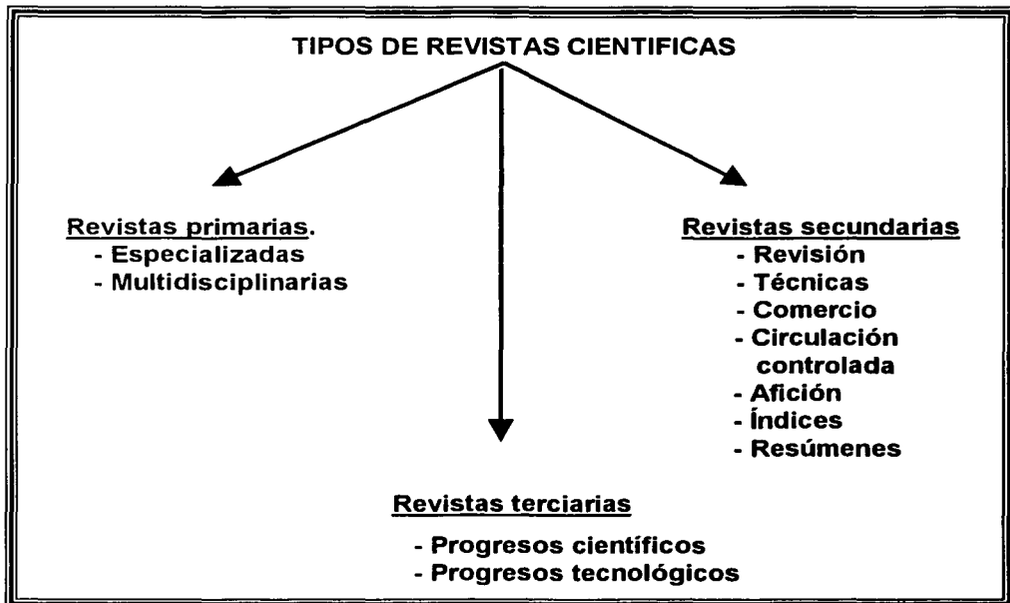
- **Revistas de revisión (*Review journals*):** proporciona una evaluación crítica o resumen de los progresos de determinado campo científico sobre un período de tiempo específico. Importantes para alertar a los científicos, tecnólogos sobre áreas de trabajo o para introducirlos en áreas no familiares de estudio; tienen títulos como ***Annual review of ...***, ***Progress in...***, ***Advances in...***
- **Revistas técnicas (*Technical review*):** dirigidas principalmente para las necesidades de la industria. Mantienen completamente informado al lector de las novedades en el campo de los negocios, como por ejemplo el surgimiento de nuevas compañías, contrataciones, actividades gubernamentales y legislativas concernientes con la industria y la tecnología; optando por títulos como ***Metal progress, Metallurgist and materials technologist, Iron and steel international.***
- **Revistas de comercio (*Trade journals*):** presentan similitud a las revistas técnicas por contener muchos tópicos y productos de información, además de describir el estado de desarrollo de un campo de la ciencia en particular; concentrándose exclusivamente en aspectos comerciales, dando detalle sobre precios, concesiones de patentes, etc.; ejemplos típicos de estas revistas encontramos ***Building trade journal, European chemical news, Engineering news record.***
- **Revistas de información controlada (*Controlled circulation journals*):** los artículos que contienen estas revistas son de gran importancia para el campo de las ciencias y la tecnología. La obtención de esta clase de publicaciones es principalmente por suscripción o

canje, en tanto que no tienen ningún costo para el personal o para los clientes potenciales de los productos, ejemplos de estas publicaciones se encuentran ***Technology and laboratory practice***

- **Revistas de afición (*hobby journals*):** estas revistas son dirigidas primero no a los profesionales en la ciencia y técnica, sino a los aficionados. Enfocados hacia los aspectos prácticos, frecuentemente llamados “magazines” y contienen artículos para proporcionar instrucciones prácticas e indicar como hacer las cosas (hágalo usted mismo), encontrándose títulos como ***Mecánica popular, Practical computing***, etc. (Lambert, 1985: 25-31)

En el cuadro número dos se refleja en forma resumida los diversos tipos de revistas, establecidas por la UNESCO, e identificadas por Lambert.

CUADRO 2



(Escalante Vargas, 1995: 39)

Por otra parte algunos autores las han agrupado a las publicaciones periódicas y seriadas en dos grandes rubros, que a su vez se subdividen en otros; quedando de la siguiente forma:

a) Publicaciones seriadas genuinas y

b) Publicaciones no seriadas (casi seriadas)

a) Publicaciones seriadas genuinas: este término incluye a un número de subclases como publicaciones periódicas, diarios, series monográficas, anuarios (aquí incluidas las que se publican cada dos o tres años), procedimientos y conferencias, (las cuales pueden ser manejadas como monografías o series) (Szilvássy, 1996: 4-7)

b) Publicaciones no seriadas (casi seriadas) es cierto que algunos materiales son tratados como series aún sin serlo, dentro de este tipo Osborn distingue tres grupos principales de publicaciones que son: series provisionales, pseudo series y continuaciones.

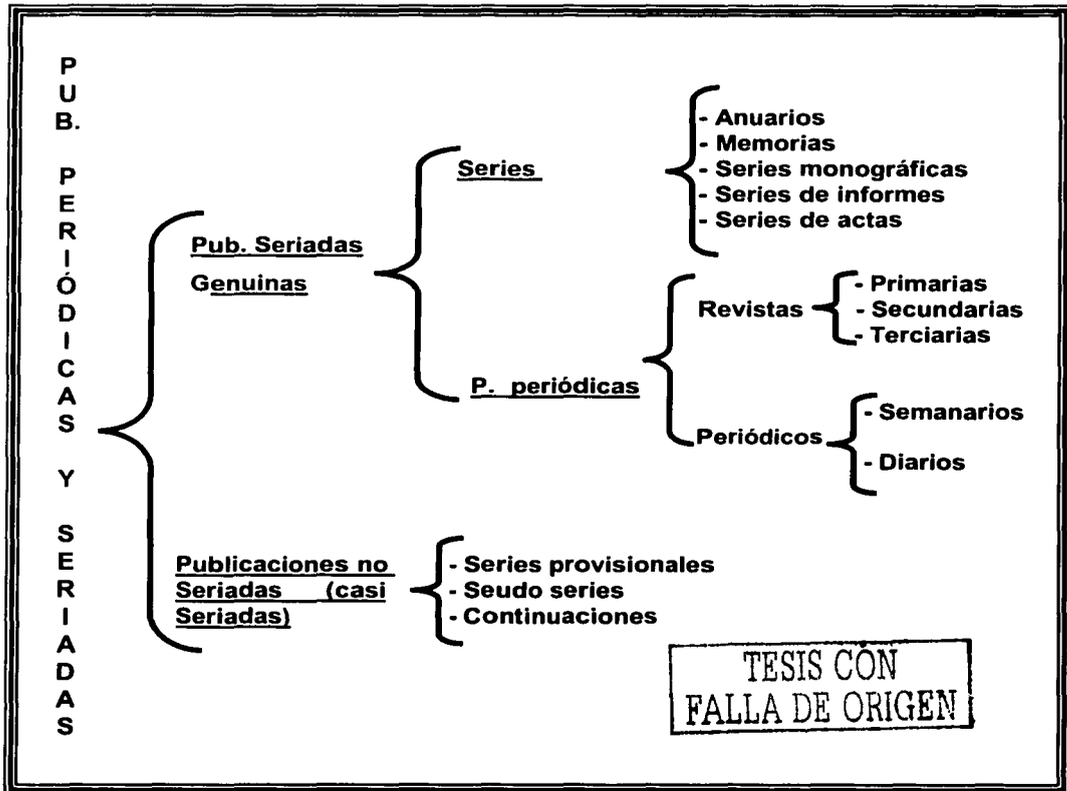
⇒ **Las series provisionales:** es una mezcla de monografías y series monográficas, ejemplo: una enciclopedia o la publicación de un catálogo de una biblioteca, por si misma es una obra, pero posteriormente puede ser complementada o actualizada por volúmenes o suplementos.

⇒ **Seudo series:** son publicaciones frecuentemente reeditadas y revisadas a intervalos de tiempo, el primer número es considerado como monografía y una decisión referente al tratamiento como serie puede ser tomada después de muchas reimpressiones; como ejemplo tenemos al Ulrich's International Periodicals Directory y el Guide to reference Book.

⇒ **Continuaciones:** son generalmente publicaciones monográficas que intentan ser completadas por números en partes, como ejemplos clásicos se encuentran los diccionarios multi - volúmenes, los cuales son publicados por varios años, e incluso décadas. (**Osborn, 1980: 16-19**)

En función a su definición (punto 2.2), a su periodicidad y tipología (2.4), el mundo de las publicaciones periódicas y seriadas las podemos agrupar de la siguiente forma:

CUADRO 3



2.5 PROBLEMAS SOBRE SU CONTROL Y REGISTRO

A diferencia de los materiales monográficos, las publicaciones periódicas y seriadas son más difíciles de controlar; es bien sabido por ejemplo que una monografía una vez publicada no cambia el autor, lugar de publicación y el título; ocasionalmente cambia de manera poco sustancial de contenido (reediciones), por lo tanto es relativamente fácil realizar su catalogación y mantener su registro en una base de datos.

Pero las publicaciones seriadas sin embargo, son un mundo diferente y las podemos comparar con los seres humanos en relación con su existencia ya que..."nacen, cambian de nombre, se casan (fusionan), tiene prole (dividen) y finalmente mueren (cesan)... **(Puccio, 1989: 3)**

El grupo de problemas más frecuentes a los que nos enfrentamos con las publicaciones periódicas y seriadas son:

- a) Cambios de nombre.
- b) Cambios de frecuencia y / o numeración.
- c) Acervo combinado.
- d) Títulos de grupo.
- e) Cambio de numeración en los volúmenes.

a) Cambio de nombre:

Dentro de estos casos podemos citar el siguiente ejemplo: el de una publicación de computación que cambió seis veces el título en menos de tres años..."esta publicación empezó con el volumen 1 número 1, marzo / abril de 1984

como ***Microthought, the Journal of Financial Software***. Con volumen 1 número 4, septiembre / octubre de 1984 el título cambió a ***The Journal of Financial Software***. Dos números después la publicación cambió a ***The Journal of Financial Software and Hardware***. Después de publicar tres números cesa la publicación, y es remplazado por ***The journal of Financial Computing***, empezando con el volumen 2 número 4 julio / agosto de 1985. Después de cuatro números cambia por ***The journal of Corporate Computing***, empezando con el volumen 3 número 2 marzo / abril de 1986. En enero de 1987 el título fue cambiado una vez más a ***The CLIO letter... (Puccio, 1989: 3)***

b) Cambio de frecuencia y / o numeración:

Este se refiere a la cantidad de ejemplares que se van a publicar en un año y también tiene relación con los volúmenes que se publican en dicho año, estos cambios se realizan de sin previo aviso, lo cual afecta ya que hasta que se va a registrar el acervo se da uno cuenta de dicho cambio, como ejemplo tenemos:

Political studies – journal of the political studies (ISSN 0032-3217)

- Frecuencia hasta diciembre de 2002 cinco veces por año (1 volumen de 5 números) vol. 50, nº. 1 – 5.
- Frecuencia a partir de enero de 2003 cuatro veces por año (1 tomo de 4 números) vol. 51, nº. 1 – 4.

Anatomical record – parte A (ISSN 0003-276X)

- Frecuencia hasta diciembre de 2002 12 veces por año (3 volúmenes de 4 números) vols. 268 – 270, nº. 1-4.
- Frecuencia a partir de enero de 2003 12 veces por año (6 volúmenes de 2 números) vols. 271 – 276, nº. 1-2

TESIS CON FALLA DE ORIGEN

c) Acervo combinado:

Como ejemplo de acervo combinado tenemos el título “**Biochimica et biophysica acta**”: el cual esta constituido por nueve secciones; lo peculiar del caso es que los volúmenes que se publicaron para 2002 y 2003 en un titulo no tienen secuencia, por ejemplo: el título “**BBA – Bioenergetics**” en 2002 se publicaron cinco volúmenes (1553 – 1557, con tres números cada uno); es lógico pensar que para 2003 se publique del volumen 1558 – 1562; lo cual no es cierto ya que para el año 2003 se van a publicar los vols. 1604 – 1608; ver tabla 1 y 2, pues la secuencia numérica va en relación con los demás títulos; por lo que hay que actualizar su calendario de publicación año con año.

ACERVO PARA 2002

Título	ISSN	Volúmenes	Total de volúmenes	Números por año
BBA – Bioenergetics	0005-2728	1553 -1557	5	15
BBA – Biomembranes	0005-2736	1558 -1567	10	20
BBA – General subjects	0304-4165	1568 -1573	6	18
BBA – Gene structure and expression	0167-4781	1574 -1579	6	18
BBA – Molecular cell biology of lipids	1388-1981	1580 -1585	6	18
BBA – Molecular basis of disease	0925-4439	1586 -1588	3	9
BBA – Molecular cell research	0167-4889	1589 -1593	5	15
BBA – Protein structure and molecular enzymology	0167-4838	1594 -1601	8	16
BBA – Reviews on cancer	0304-419x	1602 -1603	2	4

TABLA 1

ACERVO PARA 2003

Título	ISSN	Volumenes	Total de volúmenes	Números por año
BBA – Bioenergetics	0005-2728	1604 -1608	5	15
BBA – Biomembranes	0005-2736	1609 -1618	10	20
BBA – General subjects	0304-4165	1619 –1624	6	18
BBA – Gene structure and expression	0167-4781	1625 -1630	6	18
BBA – Molecular cell biology of lipids	1388-1981	1631 -1636	6	18
BBA – Molecular basis of disease	0925-4439	1637 -1639	3	9
BBA – Molecular cell research	0167-4889	1640 -1644	5	15
BBA – Protein structure and molecular enzymology	0167-4838	1645 –1652	8	16
BBA – Reviews on cancer	0304-419x	1653 -1654	2	4

TABLA 2

d) Títulos de grupo:

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Con relación a este punto es importante destacar que esta enfocado a dos vertientes:

1. - A los títulos que solo se venden en grupo y se adquieren los dos o más títulos o en su defecto no se adquiere ninguno.
2. - A los títulos que por ser de grupo son más baratos; un caso concreto es igualmente el "**Biochimica et biophysica acta**", el cual si se adquieren los títulos por separado son más

caros, pues el costo asciende para el año 2002 a 19, 370.00 dólares; en tanto que si se adquiere la colección completa en forma de grupo (los nueve títulos) el costo es de USD 12, 915.00 (ver tabla 3)

Título	ISSN	Volúmenes	Total de volúmenes	Números por año	Costo en USD por título
BBA – Bioenergetics	0005-2728	1604 -1608	5	15	1942.00
BBA – Biomembranes	0005-2736	1609 -1618	10	20	3766.00
BBA – General subjects	0304-4165	1619 –1624	6	18	2182.00
BBA – Gene structure and expression	0167-4781	1625 -1630	6	18	2548.00
BBA – Molecular cell biology of lipids	1388-1981	1631 -1636	6	18	2330.00
BBA – Molecular basis of disease	0925-4439	1637 -1639	3	9	1165.00
BBA – Molecular cell research	0167-4889	1640 -1644	5	15	1942.00
BBA – Protein structure and molecular enzymology	0167-4838	1645 –1652	8	16	2718.00
BBA – Reviews on cancer	0304-419x	1653 -1654	2	4	777.00
TOTAL					19, 370.00

TABLA 3

e) Cambio de numeración en los volúmenes

Otro inconveniente relacionado con la numeración que presentan este tipo de documentos no importando que las revistas sean de carácter regular en cuanto a su publicación, es el relacionado con los volúmenes; dichos documentos

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

abarcan más de dos volúmenes en un año determinado; lo peculiar de estos títulos es que el número con que empieza cada volumen / año **NO ES EL NÚMERO UNO** (ver tabla 4) lo cual nos crea una serie de problemas, por un lado para establecer su calendario de publicación “**parametrización**” (ver capítulo tres, pp. 63 – 66 y capítulo cuatro, pp. 103 – 107) en el Sistema Integral para Bibliotecas ALEPH, como para registrar el acervo; además debemos tener cuidado de que año con año se actualice dicha parametrización para no perder el control sobre el acervo que se espera se publique y por consiguiente no llevarse un error al pasar a la segunda etapa del proceso de las suscripciones, que es la reclamación de materiales no surtidos y por ende el reclamar material que no existe. Como podemos ver, la problemática en cuanto a la creación de calendarios de publicación en ALEPH es algo complicado desde el punto de vista de su creación, asunto que analizaremos con más profundidad en el capítulo cuatro del presente trabajo.

2002	18	4		previsto 30/10/2002
2002	18	3		previsto 30/08/2002
2002	18	2		previsto 01/07/2002
2002	18	1		recibido 01/05/2002
2002	17	6		recibido 21/03/2002
2002	17	5		recibido 11/01/2002
2001	17	4		recibido 16/11/2001
2001	17	3	Si	recibido 05/09/2001
2001	17	2		recibido 09/07/2001
2001	17	1	Si	recibido 08/05/2001
2001	16	6	Si	recibido 21/03/2001
2001	16	5	Si	recibido 03/01/2001

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

TABLA 4

Como podemos ver las publicaciones periódicas y seriadas son materiales muy complejos, por lo tanto mantener un control es muy difícil, no solo desde el punto de vista bibliográfico, sino también desde el punto vista administrativo y de registro de acervos lo cual afecta cuando se pretenden organizar en un sistema como ALEPH; aún cuando se establece que dicho sistema concibe una administración total de las actividades que se desarrollan en las unidades de información; es de resaltar que dicho sistema lo analizo en el capítulo tres y en la sección 4.4 del capitulado respectivo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. - "BLACKWELL 'S" (2000) [En línea] <<http://www.blackwells.com>> [Consultada el 03-04-00]
2. - The Bowker International Serials database (1996) "Ulrich's International Periodicals Directory: including irregular series & annuals" New Providence, N. J.: R.R. Bowker.
3. - Dahl, Sven (1985) "Historia del libro" Tr. del Danés por Alberto Adell. Madrid: Alianza, 436 p.
4. - Escalante Vargas, María Inés, Angélica María Rosas Gutiérrez (1995). "*La producción científica mexicana en revista nacionales e internacionales a través de la base de datos Periódicas y BLAT (1981 - 1985)*". México: Las autoras, 184 p. (Tesis: Licenciado en Bibliotecología)
5. - Feather, John and Paul Sturges eds. (1997). "International encyclopedia of information and library science". London; New York: Roudlege, 492 p.
6. - Grunewald, Helmut (1982) "*Directrices para los editores de revistas científicas técnicas*". Preparadas por H. Grunewald para el Programa General de Información UNISIST, tr. del Ingles por Augusto Pérez Victoria. París: UNESCO, 50 p.
7. - "Harold's librarian glossary" (1995) Com. Ray Pritchert. 8a.ed. Great Britain: Grower, 692 p.
8. - "Indicadores de actividades científicas y tecnológicas 1995" (1996) México: SEP, CONACYT, p. 64.
9. - Kaser R. T. (1990) The future of the scholarly journal: the future of scientific communications – The view from the chemical abstracts services Acq Pr. & theor. 14 (1) p. 35. Cit. por García Villegas, Ma. Del Socorro. En: *Evaluación de las publicaciones periódicas propuestas para adquisición por compra en una biblioteca: una aplicación de la bibliometría*. México: El autor, 143 h. (Tesis: Licenciado en Bibliotecología)
10. - Lambert, Jill (1985) "Scientifical and technical journals" London: C. Bingley, 190 p.

11. - Licea de Arenas, Judith (1994) "Medios y Mensajes de la ciencia: la revista científica", En: *Ciencias de la información*, 25(1) pp. 2-12.
12. - "Manual ISDS" ed. Preliminar / tr. al español por el Centro Mexicano del ISDS, D.F.: CONACYT, 1991, 345 p.
13. - Mckie, Douglas. "The scientific periodical from 1665 - 1798". En: Meadows, Arthur Jack. (1979) *The scientific journal*. London: ASLIB, 300 p.
14. - Osborn, Andrew Delbridge (1980) "serials publications: the place and treatment in libraries" 3ª ed. Chicago: American Library Association, 486 p.
15. - Price, Derek Desolla (1986) "Little science, big science". New York, Columbia University Press, 301 p.
16. - Puccio, Joseph A. (1989) "Serials reference work". Englewood: libraries Unlimited, 228 p.
17. - Rovalo de Robles, Ma. De Lourdes (1998) "Revista científicas electrónicas" En: *Biblioteca Universitaria: boletín informativo de la Dirección General de bibliotecas*. Nueva Época, 1 (2) pp. 59-64.
18. - Swets & Zellinger (c1997) "DATASWETS". [En línea] <<http://www.datswets.com/benefits.html>> [Consultada el 28-02-03]
19. - Szilvássy, Judith (1996) "Basic serials management handbook". London: Saur, 172 p.

CAPÍTULO 3

EL SISTEMA ALEPH

3.1 ANTECEDENTES

De las ocho universidades acreditadas en Israel, la Universidad Hebrea tiene una importancia especial, es la más grande, la que cuenta con más presupuesto y también la que tiene más prestigio educativo; en la década de los 80's la colección bibliográfica de Ciencias Sociales y Humanidades se separó de la Biblioteca Central yendo al campus de Givat Ram; y por esa fecha la Biblioteca Central se convirtió también en la Biblioteca Nacional de la Universidad Hebrea; siendo aún administrada por la Universidad (**Lazinger, 1991: 275**)

La Biblioteca Nacional de la Universidad Hebrea es la más grande del país, sirviendo para propósitos tales como el depósito legal (por su carácter de nacional) alberga las colecciones Judaica y Hebrea, así como manuscritos y obras raras, ésta recibe ciertas dotaciones bibliográficas no habiendo organismo que le fije políticas o funciones, otras bibliotecas como la Technion de Haiffa tienen colecciones sobre algún tópico en especial sin ningún carácter de nacional.

Al igual que en otros países la automatización de los sistemas bibliotecarios es a largo plazo; y se ve afectada por una serie de problemas; en Israel no es la excepción, por ejemplo el presupuesto de adquisiciones de todas las universidades es igual al de una gran universidad norteamericana, casi desde

1968 no ha variado, además las bibliotecas universitarias han jugado en Israel el papel de públicas, siendo en general los mayores reservorios de información del país, usualmente la cooperación entre bibliotecas ha venido en su mayor parte de comunidades fuera de la bibliotecaria, por ejemplo el primer catálogo colectivo que data de la década de los 50's, se creó con el apoyo de la UNESCO, este recibió apoyo del Ministerio de Finanzas a finales de la década de los 60's, con el objetivo de ayudar al préstamo interbibliotecario **(Shmuel, 1983: 253)**

A principios de los 70's vino el primer esfuerzo cooperativo en automatización de bibliotecas, cuando la Biblioteca de la Universidad Nacional Hebrea recibió un subsidio para un sistema de catalogación automatizada, pero el proyecto no fue viable.

Los primeros intentos exitosos por automatizar vinieron de fuera de la comunidad bibliotecaria, con la mira de desarrollar un centro catalográfico nacional, un organismo militar creó MARCIS (MARCISrael), la versión hebrea de MARC, el sistema dió servicio en 1974 a la Universidad Ben Gurion quien fue el financiador parcial.

MARCIS se basó en el formato MARC, siendo el primer intento exitoso por formar una red, si bien por problemas de comunicación funcionaba por lotes, dió registros de cerca del 75 % de las nuevas adquisiciones en inglés, de acuerdo a la Universidad de Haifa permitió una gran flexibilidad y se ajustaba a las necesidades específicas de las diferentes bibliotecas, el problema es que no siguió por mucho tiempo debido a la necesidad de un sistema bilingüe. El proyecto operó algunos años y caducó ya que cuatro grandes bibliotecas no usaban el sistema, por consiguiente los fondos comenzaron a escasear y aunque lo hubiesen usado todos los entes académicos, económicamente no era factible, requiriendo dinero de las autoridades como si fuese un proyecto nacional, la falta de fondos no lo hizo viable, por lo que se utilizó hasta 1980 solo en la Universidad de Haifa **(Shmuel, 1986: 396-398)**

En 1976 apareció el siguiente intento de apoyo directo a las bibliotecas animando el uso de una red, y fue el establecimiento del Subcomité de bibliotecas, copiando un modelo inglés y distribuyendo equitativamente el financiamiento a las universidades, uno de los problemas a resolver fue lo tocante a conformar una red de bibliotecas universitarias por todo el país basado en un centro bibliográfico.

Grupos de trabajo de cuatro universidades establecieron los lineamientos para crear un Centro Bibliográfico Nacional, con el consejo y ayuda de personas e instituciones independientes de la universidad; pero razones económicas obligaron a prescindir de ello y el Comité de Subsidios pidió a la IBM Israel preparar el proyecto, una operación centralizada empleando el paquete IBM DOBIS, desarrollado en Europa y adaptado a las necesidades **(Lazinger, 1991: 276)**

Las reacciones fueron diferentes, las presiones obligaron al Comité de Subsidios a someter el proyecto a un panel de especialistas que manifestaron debía rechazarse la propuesta de IBM, porque había sido hecha por un experto en computación, más que por un bibliotecario careciéndose de investigación básica, demostrándose la inviabilidad económica, además de que se carecía de coordinación entre computólogos y bibliotecólogos, así en junio de 1981 se rechazó el proyecto.

En tanto la Universidad Hebrea fusionó por razones económicas 23 bibliotecas departamentales en una sola, en la biblioteca de Ciencias Sociales y Humanidades, esta fusión fue complicada ya que debían unificarse 220, 000 registros bibliográficos de 400, 000 volúmenes y el problema radicaba en que cada una de esas 23 bibliotecas contaba con un catálogo diferente, por lo que solo un sistema automatizado resolvería el problema.

En Israel se habían desarrollado sistemas computarizados para tareas específicas en varias bibliotecas, el más significativo era de la Universidad de

Haifa que tenía el uso de catalogación y circulación, y que producía tarjetas catalográficas y cintas magnéticas de uso para otras tres bibliotecas por medio de telecomunicación.

La Universidad Hebrea buscó una mejor solución, proponiéndose desarrollar un sistema doméstico, siendo la razón primordial la inexistencia de un paquete que tomara en cuenta el alfabeto hebreo, que se escribe de derecha a izquierda, la idea fue adaptar DOBIS diseñado en Alemania; bibliotecarios expertos dieron sus ideas, el sistema resultante se llamó **“ALEPH” (Automated Library Expandable Program Hebrew University of Jerusalem)**, un sistema de gerencia de bibliotecas, en línea, en tiempo real, que proporciona creación y mantenimiento de archivos de autoridad para catalogación, circulación y creación de catálogos de acceso público con funciones de búsqueda **(Loghry, 2001: 62)**

El tiempo hizo ver que se requería de una computadora de gran capacidad aún para el uso de una sola biblioteca, y ALEPH fue desde el inicio pensado como apoyo a una red de bibliotecas que compartieran catálogos o que estos estuvieran separados; la prueba piloto se realizó en 1980 en la biblioteca Kaplan de Ciencias Sociales que tenía 100,000 volúmenes colocando tres terminales de acceso cerca del catálogo y para mediados de 1981 había 16 terminales para el público usando ALEPH con el apoyo del catálogo impreso.

Después del éxito con la biblioteca de ciencias sociales, la Universidad Hebrea fusionó sus bibliotecas departamentales de ciencias exactas en una sola, convirtiéndose 70,000 títulos a formato legible a máquina y ofreciendo su servicio sólo con el catálogo de ALEPH en línea, la Biblioteca de la Universidad Nacional Hebrea decidió unirse a la red en 1984, manteniendo su catálogo manual en paralelo por dos años antes de abandonarlo definitivamente en favor del registro automatizado; así comenzó el paso hacia Aleph del catálogo colectivo de las bibliotecas israelíes, avanzando el proyecto y abandonándose la idea de un Centro Bibliográfico Nacional **(Lazinger, 1991: 277-278)**

ALEPH propiedad de la Universidad Hebrea se comercializó vía una empresa llamada ALEPH-YISSUM, posesión de la misma, el comité de subsidios ayudó en los esfuerzos de mantenimiento y desarrollo del sistema, las necesidades especiales se canalizaban por un subcomité de software, y lo de catalogación era analizado por los subcomités de Catalogación y de Publicaciones Seriadas (Elhanan, 1986: 22)

En 1982, el gobierno Israelí decidió dar un subsidio a la participación de las universidades en ALEPH, y la Universidad Hebrea decidió reprogramar el sistema para una minicomputadora VAX, lo que permitiría distribuir la red en lugar de una configuración centralizada, finalmente se decidió un archivo separado para cada biblioteca que se uniera; esto último permitió una estructura muy descentralizada, que podría significar o la fortaleza o la debilidad del sistema: por un lado se perdió la posibilidad de tener una base de datos unificada y nacional de monografías; por el otro, su enorme flexibilidad permitió a cada unidad una autonomía de diseño y un grado de control bibliográfico (Loghry, 2000: 62)

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

BREVE HISTORIA DE ALEPH

GENERACIÓN	AÑO	VERSIÓN	EQUIPO	TIPO
PRIMERA GENERACIÓN	1980	100	CDC	Servicio centralizado
SEGUNDA GENERACIÓN	1986	200	VAX//XMS	Sistema local
TERCERA GENERACIÓN	1992	300	UNIX	OPAC CCL, Módulo iLL
CUARTA GENERACIÓN	1996	500	UNIX	Cliente APTS, Servidor WWW, servidor Z39.50

(Ex – libris, 2003: s/p)

3.2 CARACTERÍSTICAS

ALEPH (Automated Library Expandable Program), es un software de automatización de bibliotecas totalmente integrado con módulos de aplicación en catalogación, catálogo de autoridad, OPAC (Online Public Access Catalog), circulación, adquisiciones y control de publicaciones periódicas; desarrollado y comercializado por Ex – Libris Ltd., este es un software diseñado y desarrollado para la administración de bibliotecas y centros de información el cual tiene las siguientes características:

- Es un sistema que trabaja en línea con tiempo real, cualquier cambio actualiza la base de inmediato.
- Es un sistema multilingüe, multiscript y bidireccional, con la capacidad de manejar diferentes alfabetos en un solo registro.
- Tiene interfase con imágenes, texto, audio y sistemas de autoverificación.
- Soporta redes de bibliotecas, residentes en uno o varios servidores.
- Soporta catálogos de acceso al público, así como CCL (Common Command Language) logrando así que en la base se recupere la información de texto completo.
- Soporta USMARC así como UNIMARC, DANMARK y registros no marc (especiales)
- Soporta protocolos de comunicación WWW y Z39.50.
- Incluye la interfase GUI (interfase gráfica de usuarios) basada en MS-Windows. **(Sistemas Lógicos, 2000: s/p)**

3.2.1 ARQUITECTURA

La arquitectura de ALEPH proporciona la habilidad de distribuir el sistema en varios servidores; funciona bajo la plataforma UNIX o Windows NT orientado con una estrategia cliente-servidor multitarea escalable basado en interfaces estándar; y soporta simultáneamente en una red las pantallas en texto y la interfase gráfica GUI; corre en equipos DEC UNIX, ALPHA, IBM AIX, RS/600,

HP9000, SUN SOLARIS 2 y VAX/VMS soportando aplicaciones desde 10 terminales, hasta instituciones con cientos de ellas. A través de esta capacidad, soporta bibliotecas hasta con 9 millones de registros y más de mil usuarios en forma concurrente.

Interfase con el usuario:

- Se cuenta con la habilidad de utilizar diferentes interfaces paralelas con los usuarios, tales como clientes GUI en MS Windows (interfase gráfica), clientes de OPAC (Catálogos de acceso al público en línea), así como clientes con acceso al WWW y Z39.50.
- Tiene soporte paralelo de los clientes GUI para diferentes funciones de la biblioteca, todo conectado al mismo servidor o servidores ALEPH / UNIX.
- La estructura permite la introducción de nuevos clientes de búsqueda ya que está basada en protocolos de comunicación estándar tales como Z39.50 o WWW.
- Los clientes GUI se basan en el sistema operativo MS Windows, basándose en manejadores de tablas, lo que permite que cada biblioteca ajuste el sistema a sus necesidades a través de campos bibliográficos, de acceso y de índices, así como las definiciones de despliegue de pantallas, mensajes de ayuda o error.
- Para OPAC's se dispone de clientes Macintosh, implementando Netscape (clientes Wold Wide Web y HTML) **(Ex – Libris, 2003: s/p)**

3.2.2 TABLA DE PARÁMETROS

La tabla de parámetros define todos los aspectos de la base de datos, con lo cual proporciona un software flexible; estas tablas se diseñan de acuerdo a las necesidades específicas de cada usuario y se pueden modificar para adaptar el sistema si se requiere, una de las ventajas de este sistema es que el bibliotecario controla las modificaciones y puede hacerlas en cualquier momento.

Estas tablas se dividen en:

- Tablas de diálogo y de comandos:
 - Pantallas web: estas son pantallas html, las cuales pueden ser fácilmente definidas.
 - Clientes GUI: los mensajes de error, indicaciones, ventanas, comentarios y elementos de la barra de estado de los clientes gráficos pueden ser traducidos, modificados o actualizados con un editor de texto.
 - Formatos: ALEPH tiene diferentes funciones en línea y BATCH, lo que permite la generación de diferentes reportes y formatos para su impresión o visualización; al igual que las pantallas de despliegue, estos pueden ser ajustados (**ALEPH 500, 1998: 4 - 5**)

- Tablas de estructura de la base de datos:
 - Tabla de registros: define los campos en el documento de los registros, asignados por códigos, ya sean MARC o no.
 - Tabla de acceso a archivos: define los campos que contienen las listas de acceso, el tipo de lista y la secuencia de ordenamiento en la lista; dentro de los que tenemos estos tres tipos de acceso:
 - Autoridad (tales como autor, título, editor)
 - Índice (tales como UDC, DEWEY, LC)
 - Palabras (inversión de texto completo)
 - Tablas de formato de despliegue e impresión: posibilita la definición de diferentes formatos de impresión / despliegue para reportes, catalogación y cartas de correspondencia.
 - Tabla de políticas de circulación: define status de ejemplares, políticas de préstamo (Ej., restricciones de préstamo, períodos de préstamo), renovaciones, penalizaciones.

- Tablas de manejo de efectivo: define el costo de las operaciones o de los usuarios finales dentro del entorno de la biblioteca (Ej. Préstamos, reservaciones, renovaciones)
- Tablas de world wide web: esta permite la aplicación de un conjunto de restricciones de acceso a la información y la definición de la pantalla de entorno; las cuales se pueden modificar en cualquier momento.
- Tablas de interfase gráfica de usuarios: así como las tablas de la WWW, las tablas del GUI también permiten la definición de los accesos a los módulos, contemplando el acceso a las diferentes bases de datos y tipos de información dentro de la base, así como el despliegue de los mismos, en un entorno de interface gráfica para el usuario (**ídem: 6**)

3.2.3 DATOS MULTIESCRIPT

En este sistema se pueden manejar diferentes alfabetos dentro del mismo registro; es bidireccional y así logra manejar tanto alfabetos que se escriben de derecha a izquierda y viceversa.

Los juegos de caracteres que soporta son los NLS (Natural Language Research) basado en ISO latino 2, que incluye caracteres blandos (griegos, cirílicos, hebreos, árabes) y los caracteres latinos, además de los idiomas europeos orientales, los caracteres de la ALA y los digitales multinacionales (**Lazinger, 1996: 111-112**)

Como se mencionó anteriormente, se pueden incluir diferentes tipos de caracteres en un registro bibliográfico, cada uno incluye además del juego especial, los caracteres estándar: ASCII y los de la ALA.

3.2.4 SOPORTE ALEPH EN MARC

Los registros de ALEPH incluyen etiquetas, indicadores y subcampos que corresponden a las normas US MARC, UK MARC, DAN MARC, IBER MARC y UNIMARC. Como todas las tablas están basadas en parámetros, otras normas MARC pueden ser definidas fácilmente.

Dentro de sus ventajas se encuentra la fácil importación / exportación de datos de este formato.

3.3 EL MÓDULO DE SUSCRIPCIONES

En el módulo de publicaciones periódicas funciona además de catalogación, OPAC, adquisiciones y suscripciones, un módulo de recepción (check in) con predicción de fascículos por recibir, elaborar reclamos de ejemplares y/o suscripciones enteras faltantes. En este módulo se lleva a cabo el seguimiento y control de las revistas, mantiene una lista de entregas esperadas, sigue la pista de las que llegan, y reclama aquellas que no han llegado.

El primer paso de la gestión de las revistas es introducir la información bibliográfica de las mismas a partir del módulo de catalogación, lo cual nos dará los números de sistema exclusivo para cada título de la revista. Este número de sistema único sirve de liga entre el registro bibliográfico y el registro de fascículos.

Antes de introducirnos al módulo de suscripciones; hay que cerciorarse de que los proveedores que necesitamos estén definidos en el módulo de adquisiciones; aunque alguna información acerca de la suscripción se incluye en este módulo, todo lo que se refiere a pedidos, facturación y renovaciones se hace en el módulo Adquisiciones.

CARACTERÍSTICAS DEL MÓDULO DE SUSCRIPCIONES:

- Manejo de rutinas de recepción y de seguimiento. Mantiene listas de las publicaciones esperadas, rastrea las que llegan y reclama los números faltantes.
- La información específica de las copias se captura en el registro de suscripción, por ejemplo: el estatus de la copia para su préstamo (en caso de existir), colección y localización, el dueño de la suscripción, el número de orden, el código del proveedor, el período de la suscripción, etc.
- Se pueden acceder hasta 24 nombres por cada edición en un ciclo. Cada nombre contendría hasta 44 caracteres de texto libre (ej. verano, febrero, nº. especial, índice, etc.)
- El sistema permite hacer el registro de los materiales no esperados con su propia secuencia. Para los materiales multicopias, el comando "open-same" creará automáticamente el número correcto de copias de la edición inesperada.

Se pueden registrar codificaciones diferentes de una edición, para denotar su estado (Ej. perdido, dañado, faltante, atrasado, reclamado, etc.) **(Ex – libris, 2003: s/p)**

3.3.1 PASOS A SEGUIR PARA REALIZAR UNA SUSCRIPCIÓN EN ALEPH 500

- I. - Recuperamos el registro administrativo de la publicación que deseamos controlar por sus diferentes llaves de acceso (ISSN; título(s) de la revista, palabras claves en el título o número de sistema); en los módulos de catalogación, el OPAC, o estando en control de series.
- II. - Registramos los datos de cada suscripción (código de proveedor que suministra la revista, período de suscripción y la biblioteca(s) que tienen esa suscripción en la ventana de suscripciones.

- III. - Se crea el calendario de publicación o parametrización¹, tomando como base la información obtenida de DATASWETS.
- IV. - Opcional. Lista de personas que deberían recibir los fascículos cuando estos lleguen a la biblioteca, usando la ventana de lista de circulación (no usado por Suscripciones – UNAM)
- V. - Registrar la llegada de la(s) entrega(s) usando la ventana de ejemplares o la ventana de calendario de publicación.
- VI. - Se enviarán las reclamaciones, según lo determinen las políticas internas, desde la ventana de items (no usado por Suscripciones – UNAM). (**Consejo Superior..., 2000: 4-7**)

Cada suscripción debe pertenecer a una biblioteca diferente o tener un proveedor distinto o un período de suscripción diferente.

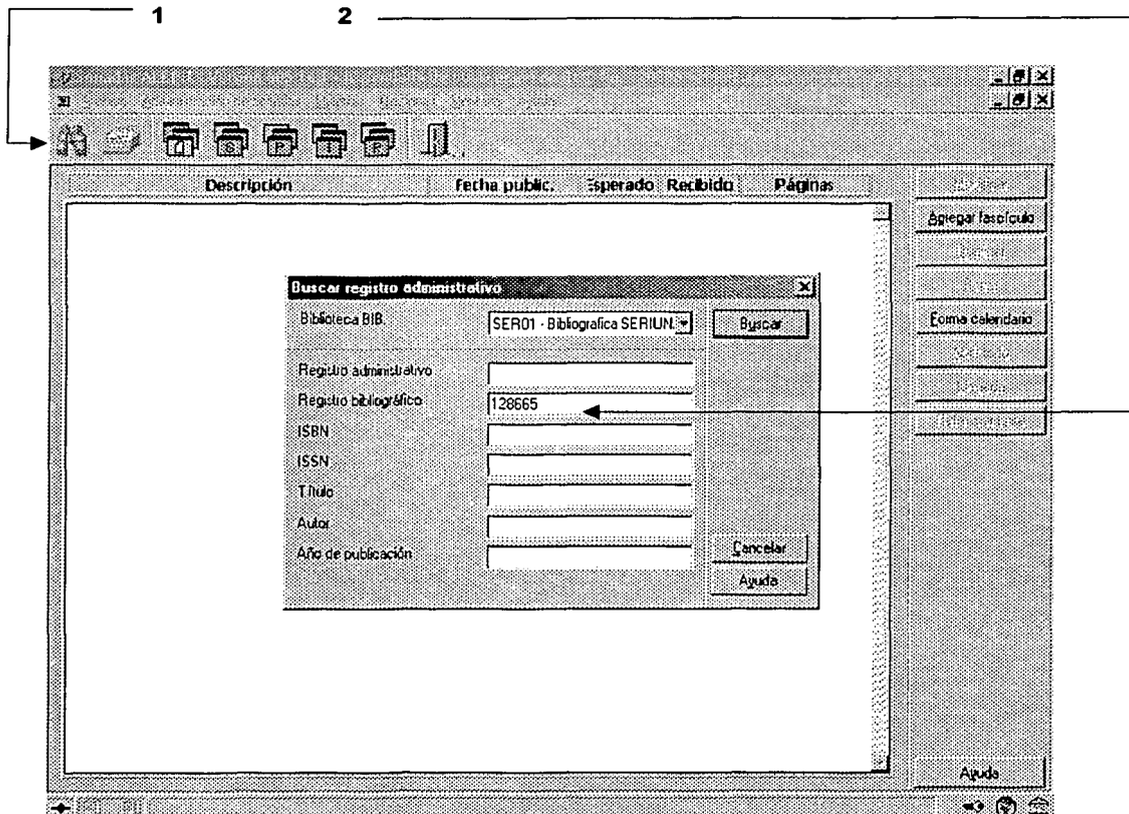
Se puede decir que con los puntos I, II, III y V se puede ejemplificar el procedimiento a seguir para crear una suscripción:

I.- Recuperación del registro bibliográfico

Como se mencionó anteriormente debemos tener una serie de elementos; en este caso para la publicación periódica con número de sistema **128665** con el título **“Molecular imaging biology”** y con el ISSN **1536-1632**; procedemos de la siguiente manera desde el módulo de seriadadas:

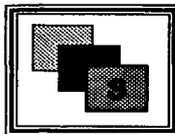
1. Oprimimos el ícono buscar.
2. Tecleamos el número de sistema de la publicación que deseamos buscar

¹ La parametrización en Aleph consiste en registrar el esquema de comportamiento de una revista, durante un tiempo determinado. Los parámetros que aquí se introducen le dan al sistema la información necesaria para poder abrir automáticamente nuevas entregas, con la información correcta para cada una de ellas. Si una revista es irregular, y no puede seleccionarse un esquema de comportamiento concreto, los campos en los que se incluye información predecible, pueden dejarse en blanco.



II.- Registramos los datos de la suscripción.

1. Seleccionamos el ícono suscripción



2. Procedemos a crear la suscripción; pinchando el botón de **Agregar** y agregando los datos correspondientes a dicha suscripción; en la pestaña 1, **1 Inf. de la Suscripción (1)** según el esquema a continuación:

TESIS CON FALLA DE ORIGEN

EL SISTEMA ALEPH

1

2

Sec. Desde Hasta Sub-bib Proveedor Ubicación D. J. n.

Formato Inf de Suscripción

1. Inf. de Suscripción (1)

2. Inf. de Suscripción (2)

Sub-biblioteca: P2C [Actualizar]

De fecha: 01/01/2003 [Guardar Pedido]

A fecha: 31/12/2099 [Borrador]

Estatus de ítem: 98 [Cancelar]

Colección: [Ayuda]

Tipo de clasificación: [Actualizar]

Clasificación: [Actualizar]

2a tipo de clasificación: [Actualizar]

2a Clasificación: [Actualizar]

Cód. Proveedor: EBSCO [Actualizar]

Orden no.: 339270 [Actualizar]

Orden de Proveedor no: [Actualizar]

Tipo de entrega: C [Actualizar]

Liga Hol: 0 [Actualizar]

Agregar

Recupera HOL

Ayuda

En donde:

- Subbiblioteca: es el código de la dependencia a la que se le asignará la suscripción (“**P2C**”)
- De fecha: (fecha de inicio de la suscripción, “**01/01/2003**”)
- A fecha: (fecha de cierre de la misma, con la designación 2099 denotamos que la suscripción esta vigente; “**01/12/2099**”)
- Estatus de ítem: (“**98**”, lo que indica que es una publicación que no sale de la biblioteca)
- Cod. Proveedor: (“**EBSCO**”, nombre corto del proveedor, distribuidor, editorial que surte el material hemerográfico)
- Orden no.: (“**339270**”, código alfanumérico para diferenciar una suscripción de otra)

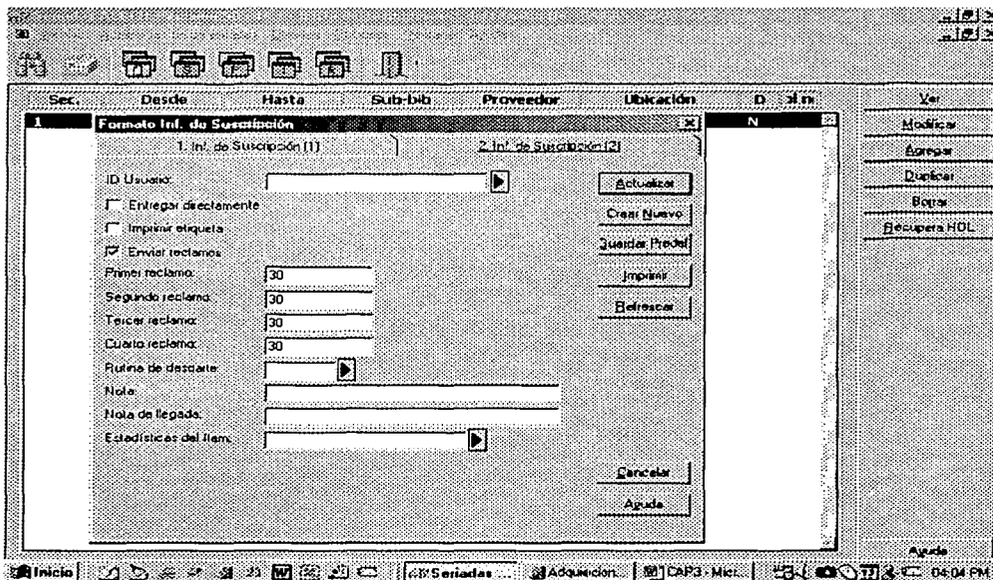
- Tipo de entrega: este campo es validado cuando se selecciona el proveedor.

3. En la pestaña **2. Inf. de la Suscripción (2)** agregamos los datos que le corresponden, como se muestra en la siguiente plantilla:

- Enviar forma de reclamo (agregamos una “√”)
- Agregamos según la periodicidad de la publicación los días del reclamo (diaria, semanal, quincenal, se le pondrá 15 días para la fecha del primer al cuarto reclamo; para las publicaciones mensuales, bimestrales, trimestrales, tetramestrales, semestrales, anuales y bianuales, se le pondrá 30 días para cada reclamación)

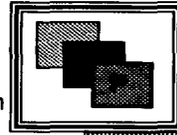
Una vez agregados estos datos procedemos a darle un clic al recuadro de actualizar para que guarde la suscripción.

- Una vez terminada la suscripción, procedemos a crear el calendario de publicación.



III. Creación del calendario de publicación.

1. Seleccionamos el ícono de calendario de publicación



2. Procedemos a crear el calendario; pinchando el botón de

Forma calendario

tomando como referencia la información obtenida de la base de datos de

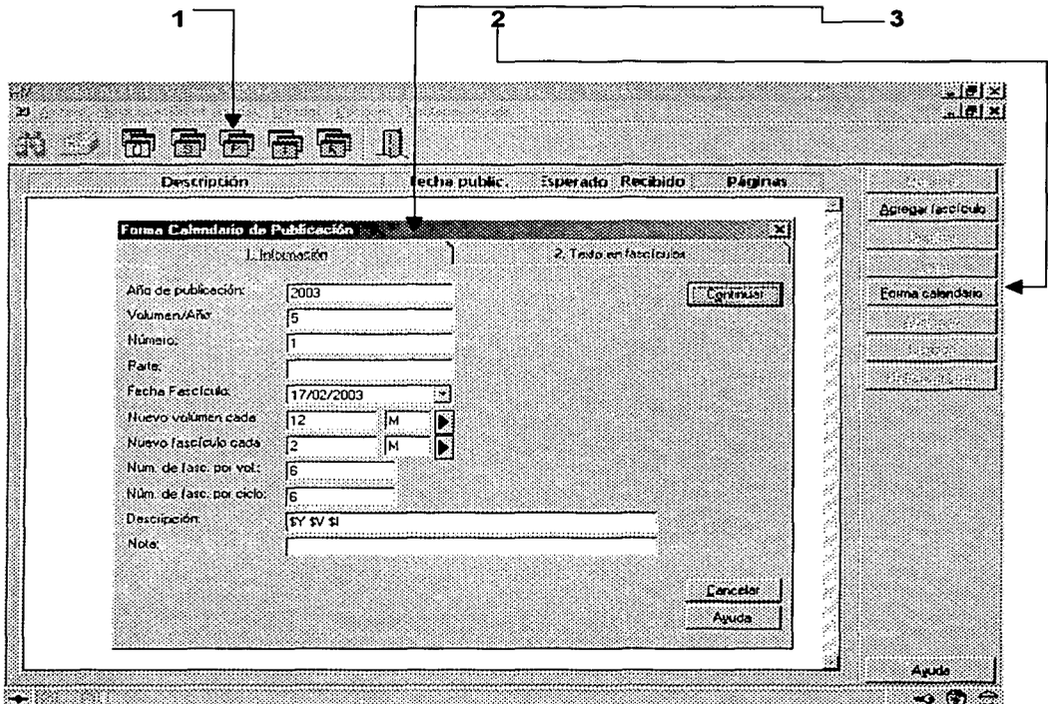
“DATASWETS²” (ver información anexada en la siguiente página)

3. Generándonos la siguiente plantilla; la pestaña

1. Información

la

llenaremos con los siguientes datos:



² DATASWETS es una base de datos de Swets & Zeitlinger, la cual contiene referencias de más de 250,000 títulos de publicaciones periódicas y seriadas, es de destacar que esta base nos ofrece un esquema de lo que se va a publicar: vol. y números, suplementos, índices, en un año "X", además de darnos los datos bibliográficos de la publicación; lo que nos sirve para determinar una parametrización más exacta.

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

INFORMACIÓN DE DATASWETS

Molecular Imaging and Biology (folio 128665)

| Precio de Editor | Esquema de Publicación |

Información del Título

- o US
- o ISSN: 1536-1632
- o 6 veces al año - 1 volumen de 6 números
- o Medicina (general)
- o ingles
- o Título SwetScan
- o *Título SwetsWise online content*
- o el acceso a la versión de internet de este título no es gratuito; hay que solicitarla por separado
- o AVISO: Todas las suscripciones tienen que empezar a partir de enero

- o Nombre anterior: *Clinical Positron Imaging* hasta diciembre 2000 volumen 3 numero 6
- o Elsevier Science Ltd
Journals USA
KIDLINGTON - OX5 1GB
ENGLAND

Precio de Editor

Precio del editor para 2003 volumen 5

PRECIOS EXTRANJERO

USD 368.00

PRECIOS DOMÉSTICOS

USD 368.00

Esquema de Publicación

Ano	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2003	5	6			previsto 17/12/2003
2003	5	5			previsto 17/10/2003
2003	5	4			previsto 18/08/2003
2003	5	3			previsto 17/06/2003
2003	5	2			previsto 17/04/2003
2003	5	1			previsto 17/02/2003

En donde:

- Año de publicación: es que corresponde con el volumen que vamos a describir; en este caso el **“2003”**.
- Volumen/Año: se hace constar el primer nº. del volumen **“5”**.
- Número: es el correspondiente a la primer entrega **“1”**.
- Fecha del fascículo: agregamos la fecha en que se publica el número 1 de año de 2003 (**“17/02/2003”**)
- Nuevo volumen cada: agregamos cada cuando se repite el volumen, cada **“12”** meses.
- Nuevo fascículo cada: se agrega cual es el tiempo en que aparecerá el o los siguientes fascículos (cada **“2”** meses)
- Num. de fasc. por volumen: ponemos **“6”**, lo que nos indica el número fascículos a recibir en el año (que es una publicación bimestral)
- Num. de fasc. por ciclo: se refiere a si después de cada volumen la numeración se inicia con el 1, por lo que agregamos **“6”**; Para las publicaciones que no son cíclicas (1-n), agregamos en este campo **“999”** lo que nos indicará que tiene numeración continua.
- Descripción: vamos agregar en mayúsculas **“\$Y \$V \$I”**, que significa la forma como va a desplegar la información en la pantalla de la máquina (año, vol., num.)
- Notas: este es un campo opcional.
- La pestaña 2 **2. Texto en fascículos** se utilizará sólo en los casos en que la publicación no tenga una designación numérica, sino alfabética como puede ser de meses (ene. – dic.) o de estación (primavera - invierno)

**TESIS CON
FALLA DE ORIGEN**

- En este caso en la casilla de descripción irá de la siguiente forma “**\$Y \$V \$N**”, lo que le indica al sistema que tome como referencia el nombre de la publicación, la cual puede ser como se mencionó anteriormente el mes o la estación de año la cual describe el fascículo.

- En seguida le damos un clic a la pestaña **Continuar** para salvar el registro.
- Como paso final le damos un clic a la pestaña **Abrir todo** en el primer ejemplar de 2003 (“2003 5 1”) y para que el acervo quede reflejado como se menciona en el esquema de abajo; dentro del módulo de recepción de acervos; cuando llegue el primer fascículo a la biblioteca, este se registrará en este módulo; además de abrirse el siguiente fascículo en espera.

Seriales ALEPH Versión 505.14.1 [Calendario de publicaciones de los 50 años de la biblioteca de la Universidad de Chile]

Archivo Administración de seriales Utilitarias Opciones Ventana Ayuda

Descripción	Fecha public.	Esperado	Recibido	Páginas
2003 5 1	17 Feb 2003	1	0	
2003 5 2	17 Abr 2003	0	0	
2003 5 3	17 Jun 2003	0	0	
2003 5 4	17 Aug 2003	0	0	
2003 5 5	17 Oct 2003	0	0	
2003 5 6	17 Dic 2003	0	0	

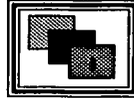
Modificar
 Agregar fascículo
 Duplicar
 Borrar
 Formatear calendario
 Abrir todo
 Llegado
 Referencia lista
 Ayuda

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

IV. Opcional (no usado por el departamento de suscripciones DGB)

V. Registro de Llegadas

Para visualizar y capturar los acervos que llegan a la biblioteca procedemos de la siguiente forma:



1. Le damos un clic al ícono de items
2. Seleccionamos la línea a la que pertenece el volumen número y año al que deseamos darle la recepción (en este caso la primer línea)
3. Le damos un clic a la pestaña de **Llegada**
4. Dándonos por default la apertura del siguiente ejemplar.

The screenshot shows the ALEPH system interface with a table of items and a 'Llegada' (Arrival) menu. The table has columns for 'L. Sec.', 'Sub-tit.', 'Descripción', 'Esperado', 'Recibido', 'Cód. barras', 'No.', and 'Páginas'. The 'Llegada' menu is open, showing options like 'Agregar', 'Duplicar', 'Eliminar', 'Expandir', 'Llegada', 'Anular llegada', 'Reclamo', 'Cambiar galería', and 'Abrir siguientes'. The 'Llegada' option is highlighted.

L. Sec.	Sub-tit.	Descripción	Esperado	Recibido	Cód. barras	No.	Páginas
1	P2C	2003 5 2	17 May 2003		128665	2	0
1	P2C	2003 5 1	19 Mar 2003	14 Mar 2003	128665-1		0

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Como podemos ver el sistema ALPEH ha evolucionado a través de los años y que al igual que en otros países esto surge como una necesidad de satisfacer las necesidades institucionales y nacionales peculiares en cada país, como el del idioma hebreo que se escribe de derecha a izquierda y que hasta principio de la década de los 80's no existía un software que trabajara con esa clase de caracteres; con relación al control de las publicaciones periódicas y seriadas una de las ventajas que ofrece dicho sistema es el que permite trabajar tanto con publicaciones irregulares a las cuales sólo se les creará la suscripción, y los fascículos se registrarán sólo cuando lleguen a la biblioteca; como con las publicaciones regulares, las cuales además de la suscripción, se les creará un calendario de publicación en el que se proyectará el material que se publicará durante un tiempo determinado; es importante destacar que en el siguiente capítulo abordaremos la problemática que presentan cierto tipo de publicaciones, que a pesar de ser regulares en cuanto a su publicación, presentan una problemática al intentar crear su calendario de publicación.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. - "ALEPH 500: características generales" (1998) Tel Aviv, Israel: Ex – libris. 60 p.
2. - Consejo Superior de Investigación Científica (2000). "Control de suscripciones en ALEPH 500" sn: CSIC, 65 p. il.
3. - Elhanan Adler (1986) "The library automation scene in Israel – 1986". En *Judáica libraianship*. (3) pp. 21-23. Cit. por Lazinger, Susan S. "ALEPH: Israel's research library network: background, evolution, and implications for networking in a small country". En: *Information technology libraries*. 1991, 10 (4) pp. 275-291.
4. - Ex – libris (2003) "Ex – libris: forerunners of change", [En línea] <<http://www.exlibris.co.il>> [consultada 28-12-2002]
5. - Ex – libris (1997) "ALEPH el sucesor natural". México: Sistemas Lógicos, 1997. 4 p.
6. - Lazinger, Susan S. (1991) "ALEPH: Israel's research library network: background, evolution, and implications for networking in a small country". En: *Information technology libraries*. 10 (4) pp. 275-291.
7. - Lazinger, Susan S, Levi, Judith (1996) "Multiple non-roman scripts in ALEPH Israel's research libraries network." En: *Library hi tech* 14 (1) pp. 111-116.
8. - Lazinger, Susan S., Peritz Bluma C. (1991) "Reader use a nationwide research library network: local OPAC vs. remote files. En: *Information technology libraries*. 10 (3) pp. 192-200.
9. - Loghry Patricia A., Gbala, Helen E. (2001) "The ALEPH serials control application". En: *Serials review*. 27 (1) pp. 62-70.
10. - Sistemas Lógicos (2000) "ALEPH: el sucesor natural". [En línea] <<http://www.logicat.com.mx>> [consultada 22-03-00]
11. - Shmuel Server (1983) "Networking and automation in a small country: uncertain steps towards networking by Israel's Universities". En: *Library and information research* (5) p. 253-261
12. - Shmuel Server (1986) "Israel" En: *ALA world encyclopedia of library and information*, 2a ed. Chicago: ALA, 1986.
13. - Steinberg, Naomi M. (1994) "ALEPH: a bilingual integrated library system". En: *Library hi tech*. 12 (2) pp. 93-96.

CAPÍTULO 4

ESTUDIO SOBRE LA PARAMETRIZACIÓN DE LAS PUBLICACIONES PERIÓDICAS Y SERIADAS

4.1 INTRODUCCIÓN

El módulo de suscripciones lleva a cabo el seguimiento y control de las revistas, mantiene una lista de entregas esperadas, sigue la pista de las que llegan y reclama aquellas que no han llegado.

La parametrización en Aleph consiste en registrar el esquema de comportamiento de una revista (diaria, semanal, mensual, bimestral, trimestral, semestral, anual, si tiene uno o más volúmenes en un año o si la numeración es cíclica o no cíclica, etc.) durante un tiempo determinado. Al usar este patrón el sistema abrirá automáticamente la próxima entrega; así cada volumen de la revista tendrá una definición de parámetros propia, de modo que cualquier cambio de comportamiento de la publicación podrá registrarse.

Los parámetros que ahí se introducen le dan al sistema la información necesaria para poder abrir automáticamente nuevas entregas, con la información correcta para cada una de ellas. Si una revista es irregular, y no puede seleccionarse un esquema de comportamiento concreto, los campos en los que se incluye información predecible, debe dejarse en blanco.

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Por otra parte el registro bibliográfico de una revista se crea a través del módulo de catalogación y en ese momento el sistema le asigna un número de folio. Este número identifica también a la revista en el control de suscripciones. Esta función permite además de gestionar el kardex:

- Registrar entregas de revistas según van llegando.
- Abrir automáticamente un registro para la siguiente entrega esperada.
- Complementar la llegada de entregas (y la no - llegada)
- Reclamar entregas (atrasadas, y/o pendientes)
- Imprimir listas de circulación restringida cuando llega una entrega (en caso de existir)
- Gestionar las instrucciones de encuadernación y seguir el envío al encuadernador.

4.2 MATERIALES Y MÉTODO

La presente investigación se llevó a cabo haciendo uso del método de investigación documental para fundamentar el primer capítulo que es el marco de referencia y los dos capítulos siguientes que son los capítulos teóricos. Para la investigación propiamente dicha se utilizó el método estadístico; la población a investigar fue obtenida de la base de datos PERIÓDICAS - 2000 la cual tiene el total de las suscripciones de material hemerográfico adquirido por las unidades de información que integran el sistema bibliotecario de la UNAM durante el año 2000 y que suman un total de 8,000 títulos, y 13, 366 suscripciones; los casos a analizar se seleccionaron bajo los siguientes criterios:

1. Criterio de inclusión:

Todas las publicaciones periódicas y seriadas adquiridas mediante compra, por el sistema bibliotecario de la UNAM.

2. Criterio de exclusión:

Todas las publicaciones periódicas y seriadas adquiridas por compra, que se encuentren en un formato diferente al impreso (revistas electrónicas, en microficha, en cd-rom)

3. Criterio de eliminación:

Las publicaciones periódicas y seriadas adquiridas por la UNAM, ya sean por canje o donación.

Estos casos posteriormente se revisaron en **SERIUNAM** en el módulo de suscripciones para verificar que estuvieran registrados en la base; en caso contrario para darlos de alta en la misma; posteriormente estos títulos fueron revisados en **DATASWETS**² (ver capítulo 3 página 63)

4.2.1 DETERMINACIÓN DE LA MUESTRA.

Para la determinación de la muestra sin ajustar se utilizó la siguiente fórmula: (Hernández Sampieri, 1998: 211-212)

$$n' = \frac{S^2}{V^2}$$

En donde:

n' = tamaño provisional de la muestra (muestra a ajustar)

S^2 = Varianza de la muestra la cual se puede determinar en términos de probabilidad y se obtiene $p(1-p)$

En donde:

p = probabilidad de ocurrencia

(esta la determinamos nosotros, se sugiere que sea de .9 que quiere decir de 90%)

V^2 = Varianza de la población, se define como "Se" (cuadrado de error estándar)

- ❖ El error estándar lo determinamos nosotros.
- ❖ El error estándar que da un porcentaje elevado de confiabilidad (del 93% al 95%) puede variar del .05 al .07 %, un error estándar menor da mayor confiabilidad.

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Posteriormente el tamaño provisional de la muestra la vamos a ajustar aplicando la siguiente formula:

$$n = \frac{n'}{1 + \frac{n'}{N}}$$

En donde:

N= tamaño de la población.

n= Tamaño de la muestra (la que vamos a obtener)

n'= Tamaño de la muestra sin ajustar.

La UNAM tiene **13, 366** suscripciones (**Periódicas..., 2000: s/p**) (universo)

El tamaño de la muestra con un error estándar del 0.01 sería:

$$S^2 = p(1 - p) = .9(1 - .9) = .9(.1) = 0.09$$

$$V^2 = (.01)^2 = .0001$$

$$n' = \frac{S^2}{V^2} = \frac{.09}{.0001} = 900$$

$$n' = 900$$

$$n = \frac{900}{1 + \frac{900}{13366}} = \frac{900}{1 + .0673350} = \frac{900}{1.0673350} = 843.2216689$$

n = 843 por redondeo

Según Rojas Soriano dice que se debe de redondear la cifra y agregar un 10% para fines de mayor confiabilidad (**Rojas Soriano, 1985: 180**)

843 + 84 = 927 Suscripciones (muestra a analizar)

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

4.2.2 TÉCNICA PARA DETERMINAR LOS CASOS

Se utilizó el método aleatorio simple para la determinación de la muestra, para su empleo es necesario contar con un marco de muestra, es decir un listado de la población (1 - n, ó a - z)

4.2.3 PROCEDIMIENTOS

Se generaron una serie de números aleatorios a través de la hoja Electrónica de Microsoft Excel basándose en la siguiente fórmula:

=ENTERO(+ALEATORIO()*(\$D\$1-\$C\$1)+\$C\$1 (Riva Torres, 2000: 45)

En donde:

$\$C\$1=1 *$

$\$D\$1 = 13,366 *$

*= Rango de casos a analizar (1 – 13, 366)

- Se generaron los 927 casos copiando la fórmula hacia abajo.
- Los números aleatorios se copiaron y se pegaron de "manera especial" (solo los datos) en una hoja por separado.
- Posteriormente se ordenaron de manera descendente.
- Se eliminaron los 21 casos duplicados:
1166, 3532, 4111, 4284, 4348, 4432, 5054, 6815, 6911, 6915, 7272, 7362, 7799, 7830, 7934, 9043, 10944, 11930, 12641, 12670, 13065.
- Se seleccionaron otros 21 casos (y se siguieron los pasos 1 – 4)
- Ordenándose de forma ascendente y se eliminaron los casos duplicados que fueron: **1678, 11147, 13214.**
- Se agregaron los tres casos restantes.

Dándonos como resultado los casos a analizar (ver tabla 1), ordenada de manera descendente. Los títulos analizados están en el anexo 1 (título por título)

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

TABLA 1 CASOS A ANALIZAR (1ª pte.)

1	4	44	674	87	1456	130	2104	173	2971	216	3480	259	4110	302	4586	345	5192	388	6023	431	6602
2	48	45	694	88	1471	131	2129	174	2980	217	3483	260	4111	303	4600	346	5252	389	6048	432	6643
3	54	46	703	89	1547	132	2136	175	2981	218	3493	261	4117	304	4619	347	5254	390	6053	433	6649
4	75	47	741	90	1567	133	2138	176	2995	219	3495	262	4125	305	4628	348	5263	391	6109	434	6664
5	94	48	747	91	1574	134	2172	177	3005	220	3510	263	4146	306	4649	349	5264	392	6127	435	6677
6	106	49	797	92	1579	135	2188	178	3011	221	3521	264	4149	307	4662	350	5266	393	6128	436	6693
7	109	50	803	93	1582	136	2209	179	3012	222	3532	265	4165	308	4681	351	5285	394	6156	437	6695
8	120	51	856	94	1618	137	2212	180	3019	223	3559	266	4168	309	4682	352	5312	395	6163	438	6696
9	155	52	885	95	1639	138	2237	181	3059	224	3579	267	4174	310	4691	353	5337	396	6164	439	6703
10	156	53	940	96	1669	139	2273	182	3066	225	3589	268	4185	311	4722	354	5368	397	6171	440	6705
11	167	54	983	97	1678	140	2275	183	3089	226	3610	269	4186	312	4727	355	5381	398	6186	441	6710
12	171	55	997	98	1692	141	2278	184	3104	227	3620	270	4195	313	4763	356	5384	399	6191	442	6762
13	184	56	1003	99	1704	142	2315	185	3126	228	3634	271	4217	314	4774	357	5385	400	6194	443	6782
14	186	57	1007	100	1708	143	2335	186	3133	229	3652	272	4218	315	4781	358	5417	401	6198	444	6815
15	202	58	1042	101	1717	144	2384	187	3142	230	3719	273	4232	316	4800	359	5425	402	6218	445	6831
16	207	59	1072	102	1732	145	2418	188	3145	231	3721	274	4247	317	4811	360	5427	403	6246	446	6834
17	215	60	1073	103	1759	146	2439	189	3160	232	3795	275	4250	318	4831	361	5439	404	6254	447	6855
18	220	61	1110	104	1814	147	2460	190	3188	233	3797	276	4280	319	4851	362	5458	405	6257	448	6869
19	223	62	1115	105	1815	148	2477	191	3196	234	3832	277	4284	320	4868	363	5461	406	6259	449	6882
20	253	63	1117	106	1822	149	2542	192	3204	235	3857	278	4319	321	4875	364	5464	407	6260	450	6893
21	257	64	1132	107	1833	150	2553	193	3209	236	3874	279	4329	322	4894	365	5465	408	6292	451	6899
22	279	65	1166	108	1838	151	2562	194	3211	237	3901	280	4334	323	4960	366	5520	409	6308	452	6902
23	295	66	1176	109	1846	152	2564	195	3212	238	3921	281	4348	324	4973	367	5575	410	6319	453	6911
24	325	67	1184	110	1853	153	2565	196	3234	239	3927	282	4350	325	4975	368	5637	411	6341	454	6915
25	333	68	1196	111	1868	154	2586	197	3236	240	3928	283	4351	326	4976	369	5653	412	6352	455	6916
26	344	69	1214	112	1871	155	2604	198	3238	241	3934	284	4360	327	4990	370	5665	413	6365	456	6930
27	353	70	1232	113	1878	156	2618	199	3256	242	3935	285	4379	328	5007	371	5688	414	6381	457	6936
28	370	71	1263	114	1889	157	2638	200	3259	243	3947	286	4390	329	5011	372	5721	415	6395	458	6963
29	373	72	1292	115	1896	158	2670	201	3260	244	3959	287	4424	330	5020	373	5727	416	6399	459	6968
30	417	73	1304	116	1901	159	2683	202	3262	245	4001	288	4432	331	5031	374	5737	417	6430	460	6973
31	432	74	1317	117	1904	160	2693	203	3277	246	4026	289	4444	332	5033	375	5747	418	6439	461	6975
32	460	75	1332	118	1934	161	2702	204	3293	247	4027	290	4447	333	5054	376	5759	419	6442	462	6982
33	472	76	1338	119	1956	162	2721	205	3298	248	4031	291	4461	334	5074	377	5764	420	6461	463	6989
34	478	77	1343	120	1982	163	2726	206	3319	249	4043	292	4462	335	5078	378	5838	421	6473	464	7006
35	498	78	1375	121	1983	164	2735	207	3326	250	4063	293	4465	336	5106	379	5870	422	6503	465	7011
36	544	79	1389	122	2020	165	2880	208	3342	251	4067	294	4480	337	5124	380	5891	423	6526	466	7020
37	568	80	1391	123	2022	166	2885	209	3350	252	4075	295	4481	338	5130	381	5901	424	6556	467	7057
38	573	81	1402	124	2031	167	2892	210	3356	253	4081	296	4526	339	5136	382	5904	425	6558	468	7069
39	579	82	1407	125	2041	168	2923	211	3409	254	4084	297	4536	340	5143	383	5919	426	6568	469	7080
40	591	83	1436	126	2042	169	2926	212	3426	255	4094	298	4539	341	5151	384	5925	427	6575	470	7121
41	617	84	1438	127	2085	170	2932	213	3455	256	4099	299	4550	342	5180	385	5974	428	6576	471	7127
42	655	85	1440	128	2087	171	2957	214	3476	257	4102	300	4562	343	5188	386	5983	429	6596	472	7131
43	667	86	1455	129	2091	172	2959	215	3477	258	4106	301	4565	344	5190	387	5995	430	6600	473	7133

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

TABLA 1 CASOS A ANALIZAR (2ª pte.)

474	7138	519	7730	564	8326	609	9000	654	9481	703	10234	748	10907	793	11512	838	12146	883	12733
475	7166	520	7733	565	8341	610	9016	655	9491	704	10263	749	10926	794	11520	839	12148	884	12737
476	7172	521	7742	566	8375	611	9043	656	9506	705	10278	750	10944	795	11534	840	12164	885	12739
477	7215	522	7750	567	8412	612	9045	657	9534	706	10305	751	10954	796	11551	841	12166	886	12764
478	7223	523	7757	568	8426	613	9069	658	9550	707	10306	752	10963	797	11557	842	12184	887	12779
479	7229	524	7780	569	8435	614	9096	659	9563	708	10312	753	10969	798	11558	843	12187	888	12781
480	7240	525	7799	570	8438	615	9096	660	9596	709	10336	754	10987	799	11560	844	12193	889	12788
481	7256	526	7811	571	8446	616	9100	661	9598	710	10352	755	11011	800	11565	845	12206	890	12807
482	7271	527	7818	572	8454	617	9106	662	9614	711	10372	756	11021	801	11569	846	12209	891	12822
483	7272	528	7826	573	8455	618	9121	663	9656	712	10377	757	11034	802	11581	847	12215	892	12825
484	7281	529	7830	574	8462	619	9141	664	9660	713	10399	758	11043	803	11596	848	12217	893	12826
485	7292	530	7845	575	8473	620	9142	665	9664	714	10400	759	11050	804	11676	849	12232	894	12827
486	7308	531	7853	576	8484	621	9145	666	9666	715	10423	760	11053	805	11701	850	12248	895	12835
487	7315	532	7860	577	8499	622	9160	667	9688	716	10431	761	11066	806	11703	851	12259	896	12855
488	7317	533	7869	578	8502	623	9178	668	9710	717	10447	762	11087	807	11755	852	12263	897	12868
489	7323	534	7870	579	8509	624	9192	669	9749	718	10465	763	11112	808	11761	853	12265	898	12878
490	7327	535	7874	580	8511	625	9199	670	9766	719	10499	764	11116	809	11775	854	12333	899	12879
491	7335	536	7889	581	8521	626	9200	671	9768	720	10501	765	11120	810	11780	855	12338	900	12988
492	7362	537	7912	582	8538	627	9202	672	9786	721	10503	766	11147	811	11789	856	12354	901	13008
493	7379	538	7916	583	8560	628	9203	673	9792	722	10509	767	11156	812	11790	857	12368	902	13037
494	7387	539	7919	584	8563	629	9209	674	9810	723	10532	768	11216	813	11810	858	12373	903	13046
495	7396	540	7925	585	8576	630	9219	675	9837	724	10579	769	11229	814	11813	859	12379	904	13051
496	7397	541	7934	586	8581	631	9230	676	9871	725	10582	770	11238	815	11835	860	12390	905	13056
497	7407	542	7944	587	8588	632	9233	677	9913	726	10585	771	11252	816	11850	861	12396	906	13057
498	7410	543	7948	588	8596	633	9239	678	9919	727	10588	772	11270	817	11856	862	12400	907	13061
499	7416	544	7957	589	8609	634	9243	679	9929	728	10609	773	11304	818	11879	863	12427	908	13065
500	7451	545	8015	590	8616	635	9251	680	9941	729	10612	774	11306	819	11892	864	12440	909	13070
501	7453	546	8018	591	8669	636	9256	681	9945	730	10629	775	11322	820	11912	865	12442	910	13090
502	7522	547	8020	592	8703	637	9267	682	9948	731	10693	776	11335	821	11930	866	12465	911	13092
503	7530	548	8025	593	8749	638	9275	683	9949	732	10696	777	11361	822	11962	867	12473	912	13126
504	7546	549	8031	594	8757	639	9293	684	9984	733	10703	778	11369	823	11966	868	12521	913	13139
505	7548	550	8039	595	8772	640	9305	685	9995	734	10731	779	11382	824	11977	869	12533	914	13149
506	7596	551	8048	596	8778	641	9324	686	10003	735	10741	780	11394	825	12018	870	12556	915	13161
507	7598	552	8054	597	8791	642	9339	687	10021	736	10758	781	11396	826	12019	871	12561	916	13169
508	7603	553	8060	598	8795	643	9360	688	10029	737	10759	782	11406	827	12041	872	12575	917	13174
509	7638	554	8115	599	8808	644	9416	689	10035	738	10762	783	11415	828	12057	873	12584	918	13184
510	7645	555	8137	600	8823	645	9423	694	10101	739	10804	784	11423	829	12068	874	12594	919	13186
511	7655	556	8140	601	8853	646	9436	695	10103	740	10805	785	11425	830	12069	875	12597	920	13213
512	7668	557	8189	602	8861	647	9452	696	10133	741	10820	786	11430	831	12073	876	12632	921	13214
513	7685	558	8199	603	8869	648	9456	697	10135	742	10826	787	11450	832	12078	877	12641	922	13227
514	7688	559	8218	604	8918	649	9460	698	10168	743	10833	788	11454	833	12083	878	12643	923	13265
515	7701	560	8239	605	8924	650	9466	699	10170	744	10845	789	11460	834	12096	879	12670	924	13274
516	7703	561	8247	606	8947	651	9467	700	10180	745	10848	790	11469	835	12121	880	12699	925	13291
517	7714	562	8308	607	8958	652	9470	701	10197	746	10868	791	11480	836	12143	881	12711	926	13334
518	7719	563	8325	608	8961	653	9472	702	10212	747	10872	792	11488	837	12145	882	12726	927	13355

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

4.3 ANÁLISIS DE RESULTADOS

Una vez obtenida la muestra a analizar (ver anexo 1), se procedió a investigar título por título en la base de datos SERIUNAM en la sección de DFP (Definición de Parámetros) para determinar la siguiente tipología:

TIPOLOGÍA

Bien parametrizadas -----	(1)
Mal parametrizadas -----	(2)
Pub. periódicas irregulares -----	(3)
Pub. periódicas de periodicidad desconocida --	(4)

Obteniendo los siguientes resultados:

RESULTADOS

Bien parametrizadas -----	880
Mal parametrizadas -----	17
Pub. periódicas irregulares -----	22
Pub. periódicas de periodicidad desconocida ----	8
T O T A L -----	927

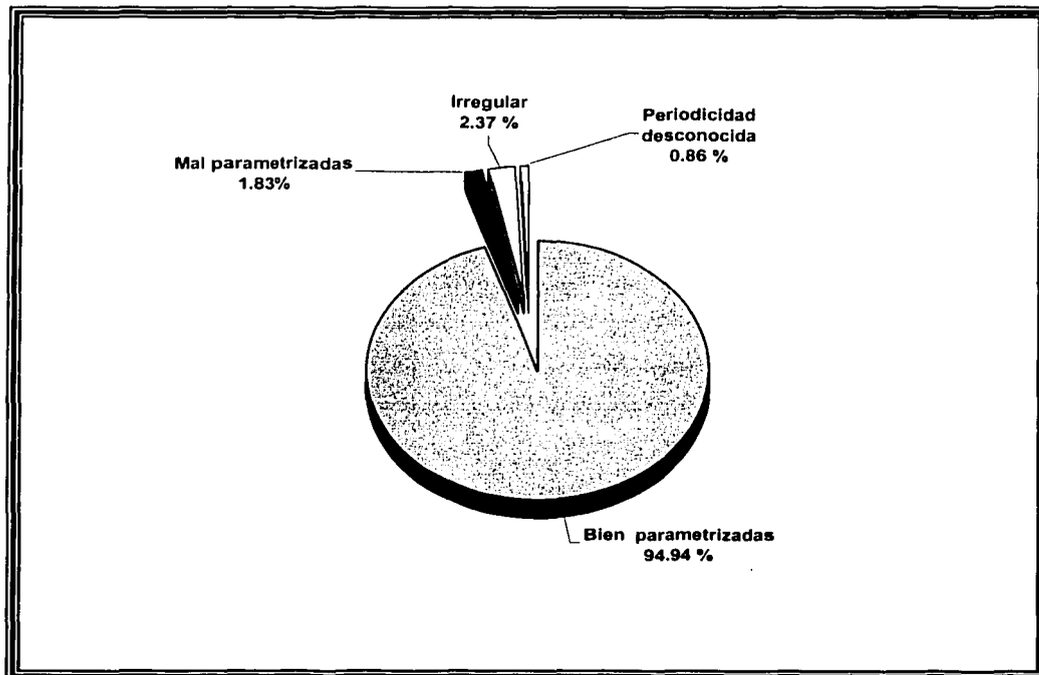
TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Y estos datos representados en porcentajes se ven reflejados de la siguiente manera:

PORCENTAJES

Bien parametrizadas -----	94.94 %
Mal parametrizadas -----	1.83 %
Pub. periódicas irregulares -----	2.37 %
Pub. periódicas de periodicidad desconocida ----	0.86 %
T O T A L -----	100.00

Están representados en la gráfica 1



TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

4.3.1 EL TRATAMIENTO DE LAS PUBLICACIONES IRREGULARES Y DE PERIODICIDAD DESCONOCIDA.

El problema de las revistas irregulares es que su comportamiento no puede predecirse de un modo fiable; por lo que podemos seguir las siguientes dos alternativas:

- a) Podemos registrar un parámetro de publicación del modo más aproximado posible; dentro de la irregularidad, posteriormente pulsamos el botón abrir todo para que queden preparados todos los items, y actualizamos la información cuando lleguen los ejemplares físicamente a la biblioteca.

- b) Se pueden crear entregas individuales mediante la opción "añadir entrega" dentro de la ventana de calendario de publicación, o también añadir nuevas entregas copiando una ya existente. Para hacer esto hay que marcar la línea que se desee copiar y pulsar el botón "duplicar", después pulsamos el botón "abrir todo" y se crearán las entregas correspondientes en la ventana de items; es importante aclarar que el punto "b" es también aplicable para las publicaciones con periodicidad desconocida.

CASOS DE PERIODICIDAD IRREGULAR Y DESCONOCIDA

PUBLICACIONES PERIÓDICAS DE PERIODICIDAD IRREGULAR										
	N°	CASO	PROV	SUSCRIP.	SISTEMA	TÍTULO	PAIS	PER	ISSN	TIPO
1	9	155	01750	04069B/00	72923	ACTA PSYCHIATRICA SCANDINAVICA. SUPPLEMENTUM	DNK	IR	0065-1591	3
2	18	220	01990	273860/00	81055	ADVANCES IN ANATOMY, EMBRYOLOGY AND CELL BIOLOGY	USA	IR	0301-5556	3
3	19	223	14211	141290/00	10156	ADVANCES IN APPLIED MECHANICS	USA	IR	0065-2156	3
4	21	257	13028	308100/00	10183	ADVANCES IN MICROBIAL PHYSIOLOGY	GBR	IR	0065-2911	3
5	43	667	01989	13446B/00	124265	AMMONIA PLANT SAFETY AND RELATED FACILITIES	USA	IR	0360-7011	3
6	74	1317	02577	308350/00	124591	ARQUITECTURAS DEL SUR	CHL	IR	0716-2677	3
7	102	1732	00000	309430/00	126136	BIOETHICSLINE PLUS (CD-ROM)	USA	IR		3
8	124	2031	00000	299020/00	89785	BULLETIN - AMERICAN SCHOOL OF PREHISTORIC RESEARCH	USA	IR	0066-0027	3
9	133	2136	14211	230870/00	126305	BULLETTINO DELL'ISTITUTO DI DIRITTO ROMANO	ITA	IR	0391-1810	3
10	198	3238	00000	209550/00	81059	CRC CRITICAL REVIEWS IN PLANT SCIENCES	USA	IR	0735-2689	3
11	217	3483	14211	320470/00	5197	CURRENT TOPICS IN MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY	DEU	IR	0070-217X	3
12	230	3719	01750	133530/00	11949	DOCUMENTS DE TRAVAIL ET PREPUBLICATIONS - CENTRE DE RECHERCHES DE LANGUE E LITERATURE	FRA	IR	0152-707X	3
13	285	4379	14211	300530/00	78397	ETUDES D'ARCHEOLOGIE CLASSIQUE	FRA	IR	0425-4813	3
14	349	5264	02577	112240/00	12596	HERZOGIA	DEU	IR	0018-0971	3
15	356	5384	02577	268990/00	124966	HOMINID REMAINS	BEL	IR		3
16	364	5464	02577	126230/00	12692	HYPOMNEMATA	DEU	IR	0085-1671	3
17	373	5727	02577	201200/00	73898	INDIANA	DEU	IR	0341-8642	3
18	485	7282	02577	16366B/00	125289	JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOTOLOGY. SUPPLEMENT	GBR	IR	0144-2945	3
19	685	9985	02577	054360/00	14224	PALAEONTOGRAPHICA. ABTEILUNG A. PALAEOZOOLOGIE, STRATIGRAPHIE	DEU	IR	0375-0442	3
20	752	10983	02470	292840/00	84039	PUBLICACION CIENTIFICA - ORGANIZACION PANAMERICANA DE LA SALUD	INT	IR	0553-0016	3
21	815	11835	14211	09459F/00	126325	SCANDINAVIAN CARDIOVASCULAR JOURNAL. SUPPLEMENTS	NOR	IR	1401-7458	3
22	895	12835	00000	225870/00	126236	TRANSPORTATION RESEARCH BOARD - NATIONAL RESEARCH COUNCIL - CONFERENCE PROCEEDINGS	USA	IR	1073-1652	3
PUBLICACIONES PERIÓDICAS DE PERIODICIDAD DESCONOCIDA										
	N°	CASO	PROV	SUSCRIP.	SISTEMA	TÍTULO	PAIS	PER	ISSN	TIPO
1	215	3477	02450	30087A/00	124039	CURRENT PROTOCOLS IN PROTEIN SCIENCE	USA	UN		4
2	229	3652	00000	17825B/00	82213	DIFFUSION AND DEFECT DATA. SOLID STATE DATA. PT. A. DEFECT AND DIFFUSION	CHE	UN	1012-0386	4
3	290	4447	13025	256100/00	114235	EUROPEAN JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS	GBR	UN	0960-085X	4
4	579	8509	01533	309330/00	126173	LIBROS EN VENTA (CD-ROM)	USA	UN	1093-3689	4
5	629	9209	00000	297660/00	126183	MOODY'S GLOBAL (CD-ROM)	USA	UN		4
6	686	10003	02577	133550/00	14229	PALEOBIOIS	FRA	UN	0031-0298	4
7	812	11790	00000	285390/00	125549	RUSSIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS	USA	UN	1061-9208	4
8	854	12333	00000	23033A/00	117031	SOLAR TODAY	USA	UN	1042-0630	4

4.3.2 LAS PUBLICACIONES DIFÍCILES DE PARAMETRIZAR

Las publicaciones que tienen esta característica son un **grupo de 17 títulos** del total de la muestra analizada (927); los cuales tienen la peculiaridad de que los números que se van a publicar en un año "X", abarcan dos volúmenes

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

para el mismo año y por tanto la numeración también varía; no importando si ésta es cíclica o no; lo cual no permite la realización de un calendario de una manera lógica (ver páginas 81 – 96) la información que se anexa fue obtenida de DATASWETS ² (ver capítulo 3 página 63)

CASOS DE TÍTULOS DIFÍCILES DE PARAMETRIZAR

	Nº	Caso	PROV.	SUSCR.	SISTEMA	TÍTULO	PAIS	FREC	ISSN	TIPO
1	25	333	01990	271050/00	115838	AIRBRUSH ACTION	USA	6	1040-8509	2
2	55	987	02470	077540/00	124547	ANTHROPOLOGY AND ARCHEOLOGY OF EURASIA	USA	4	1061-1959	2
3	81	1402	01750	283830/00	86939	ASEE PRISM	USA	9	1056-8077	2
4	130	2104	01750	267550/00	11142	BULLETIN OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE	USA	6	0095-4403	2
5	142	2315	01990	241350/00	125907	CANADIAN MUSIC EDUCATOR	CAN	4	0008-4549	2
6	172	2959	14211	306500/00	124777	COMPLEXITY (NEW YORK, N.Y.)	USA	6	1076-2787	2
7	201	3280	01990	131090/00	11721	CRITICAL INQUIRY	USA	4	0093-1896	2
8	202	3282	01990	165490/00	11721	CRITICAL INQUIRY	USA	4	0093-1896	2
9	223	3559	61113	010100/00	11867	DESARROLLO ECONOMICO. (BUENOS AIRES)	ARG	5	0046-001X	2
10	239	3927	01990	007470/00	12065	EDUCATION DIGEST	USA	9	0013-127X	2
11	240	3928	01990	141750/00	12065	EDUCATION DIGEST	USA	9	0013-127X	2
12	254	4084	01990	208400/00	81899	ENERGY CONSERVATION NEWS	USA	12	0161-6595	2
13	530	7843	02470	247380/00	16554	JOURNAL OF SOCIAL SERVICE RESEARCH	USA	8	0148-8376	2
14	545	8015	01990	225070/00	113270	JOURNAL OF THE HISTORY OF SEXUALITY	USA	4	1043-4070	2
15	636	9256	00000	296630/00	84567	MUSEOGRAMME	CAN	6	0380-4623	2
16	842	12184	02470	300700/00	15419	SMITHSONIAN	USA	12	0037-7333	2
17	843	12187	02470	232830/00	15419	SMITHSONIAN	USA	12	0037-7333	2

C A S O S

1.- Airbrush Action (115838)

Información del Título

- US
- ISSN: 1040-8509
- 6 veces al año - 1 volumen de 6 números
- Primer fascículo: 1985
- Arte (general y Ingeniería Química)
- Ingles
- Airbrush Action Inc
ALLENWOOD - NJ 08720
USA

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Precio de Editor

**Precio del editor para
2002**

PRECIOS EXTRANJERO

PRECIOS DOMÉSTICOS

USD 50.00

USD 26.95

Esquema de Publicación

Ano	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2002	18	4			previsto 30/10/2002
2002	18	3			previsto 30/08/2002
2002	18	2			previsto 01/07/2002
2002	18	1			recibido 01/05/2002
2002	17	6			recibido 21/03/2002
2002	17	5			recibido 11/01/2002
2001	17	4			recibido 16/11/2001
2001	17	3		Si	recibido 05/09/2001
2001	17	2			recibido 09/07/2001
2001	17	1		Si	recibido 08/05/2001
2001	16	6		Si	recibido 21/03/2001
2001	16	5		Si	recibido 03/01/2001

E
J
E
M
P
L
O

**2. - Anthropology and Archeology of Euroasia - a Journal of
Translations (124547)**

Información del Título

- o US
- o ISSN: 1061-1959
- o 4 veces al año - 1 volumen de 4 números
- o Arqueología y Antropología
- o Ingles
- o Título SwetScan
- o AVISO: Todas las suscripciones tienen que empezar a partir de junio

- o M E Sharpe Inc ARMONK - NY 10504 USA

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Precio de Editor

Precio del editor para
2002

PRECIOS EXTRANJERO

PRECIOS DOMÉSTICOS

USD 799.00

USD 715.00

Esquema de Publicación

Ano	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2002	41	2			previsto 15/09/2003
2002	41	1			previsto 13/06/2003
2002	40	4			previsto 14/03/2003
2002	40	3			previsto 13/12/2002
2001	40	2			previsto 13/09/2002
2001	40	1			recibido 14/06/2002
2001	39	4			recibido 02/11/2001
2001	39	3			recibido 20/09/2001
2000	39	2		Si	recibido 27/11/2000
2000	39	1		Si	recibido 22/11/2000
2000	38	4			recibido 03/08/2000
2000	38	3			recibido 12/04/2000

E
J
E
M
P
L
O

3.- Asee Prism - Washington (86939)

Información del Título

- US
- ISSN: 1056-8077
- 9 veces al año - 1 volumen de 9 números
- primer fascículo: septiembre 1991
- Tecnología (general)
- Ingles
- Título SwetScan
- American Society Engineering Education
Paula Whitley - Subscriptions
WASHINGTON - DC 20036
USA

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Precio de Editor

**Precio del editor para
2002**

PRECIOS EXTRANJERO

USD 150.00

PRECIOS DOMÉSTICOS

USD 150.00

envío por correo aéreo 22.00

Esquema de Publicación

Ano	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2002	12	4			previsto 20/11/2002
2002	12	3			previsto 10/10/2002
2002	12	2			previsto 02/09/2002
2002	12	1			previsto 22/07/2002
2002	11	9			previsto 11/06/2002
2002	11	8			previsto 01/05/2002
2002	11	7			recibido 22/03/2002
2002	11	6		Si	recibido 12/02/2002
2002	11	5		Si	recibido 27/12/2001
2001	11	4			recibido 28/11/2001
2001	11	3			recibido 23/10/2001
2001	11	2			recibido 25/09/2001
2001	11	1			recibido 31/08/2001
2001	10	9			recibido 16/05/2001
2001	10	8			recibido 20/04/2001
2001	10	7			recibido 28/02/2001
2001	10	6			recibido 30/01/2001
2001	10	5			recibido 02/01/2001

E
J
E
M
P
L
O

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

4. - *Bulletin of the American Society for Information Science and Technology (11142)*

| **Precio de Editor** | **Esquema de Publicación** |

Información del Título

- US
- ISSN: 0095-4403
- 6 veces al año - 1 volumen de 6 números
- Computadoras (Tecnología & Aplicación
- y Bibliotecología y Ciencias de la Información)
- Ingles
- Título SwetScan
- AVISO: Todas las suscripciones tienen que empezar a partir de octubre
nombre anterior: Bulletin of the American Society for Information Science
hasta noviembre 2000 volumen 27 numero 1
- ASIS Amer Society Info Science
- and Technology Suite 510
SILVER SPRING - MD 20910
USA

Precio de Editor

Precio del editor para
2002

PRECIOS EXTRANJERO

PRECIOS DOMÉSTICOS

USD 70.00

USD 60.00

envío por correo aéreo 32.00 envío por correo aéreo 32.00

Esquema de Publicación

Ano	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2002	29	1			previsto 26/11/2002
2002	28	6			previsto 26/09/2002
2002	28	5			previsto 29/07/2002
2002	28	4			recibido 28/05/2002

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

E
J
E
M
P
L
O

2002	28	3			recibido 25/02/2002
2002	28	2			recibido 23/01/2002
2001	28	1			recibido 22/10/2001
2001	27	6			recibido 22/08/2001
2001	27	5			recibido 19/06/2001
2001	27	4			recibido 26/04/2001
2001	27	3			recibido 23/03/2001
2001	27	2			recibido 04/01/2001

5.- Canadian Music Educator (125907)

Información del Título

- o CA
- o ISSN: 0008-4549
- o 4 veces al año - 1 volumen de 4 números
- o primer fascículo: 1959
- o este título no está disponible separadamente
- o Musica
- o Ingles
- o Canadian Music Educators Association
- o Faculty of Educ - Betty Hanley
- o VICTORIA - BC V8W 3N4
- o CANADA

Esquema de Publicación

Año	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2002	44	2			previsto 23/01/2003
2002	44	1			previsto 24/10/2002
2002	43	4			previsto 25/07/2002
2002	43	3			recibido 25/04/2002
2001	43	2		Si	recibido 01/02/2002
2001	43	1		Si	recibido 18/10/2001
2001	42	4		Si	recibido 26/06/2001
2001	42	3		Si	recibido 25/04/2001

E
J
E
M
P
L
O

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

6.- Complexity (124777)

Información del Título

- o US
- o ISSN: 1076-2787
- o 6 veces al año - 1 volumen de 6 números
- o primer fascículo: 1995
- o el acceso a la versión de internet de este título no es gratuito; hay que solicitarla por separado
- o Tecnología (general)
- o Ingles
- o Título SwetScan
- o Título SwetsNet
- o AVISO: Todas las suscripciones tienen que empezar a partir de septiembre

- o John Wiley & Sons Inc
Subscriptions Dept
NEW YORK - NY 10158
USA

Precio de Editor

Precio del editor para
2002

PRECIOS EXTRANJERO

PRECIOS DOMÉSTICOS

USD 511.00

USD 475.00

Esquema de Publicación

Ano	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2002	8	2			previsto 21/04/2003
2002	8	1			previsto 20/02/2003
2002	7	6			previsto 23/12/2002
2002	7	5			previsto 21/10/2002
2002	7	4			previsto 21/08/2002
2002	7	3			previsto 21/06/2002
2001	7	2			recibido 22/04/2002
2001	7	1			recibido 27/02/2002
2001	6	6		Si	recibido 07/11/2001
2001	6	5			recibido 18/09/2001
2001	6	4		Si	recibido 10/07/2001

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

E
J
E
M
P
L
O

2001	6	3		Si	recibido 14/05/2001
2000	6	2			recibido 05/04/2001
2000	6	1			recibido 01/02/2001
2000	5	6			recibido 14/11/2000
2000	5	5			recibido 08/09/2000
2000	5	4		Si	recibido 08/06/2000
2000	5	3			recibido 13/03/2000

7, 8.- Critical Inquiry (11721)

Información del Título

- o US
- o ISSN: 0093-1896
- o 4 veces al año - 1 volumen de 4 números
- o las suscripciones a este titulo incluyen el acceso gratuito a la versión de internet
- o Historia y Arte (general)
- o Ingles
- o Título SwetScan
- o University of Chicago Press
Journals Div/Subs Fulfill Dept
CHICAGO - IL 60637
USA

Precio de Editor

Precio del editor para 2002

PRECIOS EXTRANJERO

USD 124.00

envió por correo de superficie 5.00

PRECIOS DOMÉSTICOS

USD 124.00

Esquema de Publicación

Ano	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2002	29	1			previsto 11/10/2002
2002	28	4			previsto 12/07/2002
2002	28	3			recibido 12/04/2002
2002	28	2			recibido 28/12/2001

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

E
J
E
M
P
L
O

2001	28	1			recibido 14/11/2001
2001	27	4			recibido 15/06/2001
2001	27	3			recibido 18/04/2001
2001	27	2			recibido 27/12/2000
2000	27	1			recibido 14/11/2000
2000	26	4			recibido 15/06/2000
2000	26	3			recibido 18/04/2000
2000	26	2			recibido 27/12/1999

9.- Desarrollo Económico - Revista de Ciencias Sociales - Buenos Aires (11867)

Información del Título

- o AR
- o ISSN: 0046-001X
- o 4 veces al año - 1 volumen de 4 números
- o Fabricación de Mercancías
- o español
- o Título SwetScan
- o Instituto de Desarrollo Económico y Social
1425 BUENOS AIRES
ARGENTINA

Precio de Editor

Precio del editor para 2002 volumen 41 número 164
hasta volumen 42 numero 167

PRECIOS EXTRANJERO

USD 74.00

envío por correo aéreo 14.00

PRECIOS DOMÉSTICOS

USD 68.00

envío por correo aéreo
8.00

Esquema de Publicación

Año	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2002	41	167			previsto 27/02/2003
2002	41	166			previsto 28/11/2002

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

E
J
E
M
P
L
O

2002	41	165			previsto 29/08/2002
2002	41	164			recibido 30/05/2002
2001	41	163			recibido 25/01/2002
2001	41	162			recibido 18/10/2001
2001	41	161		Si	recibido 31/07/2001
2001	40	160		Si	recibido 21/06/2001
2000	40	159		Si	recibido 02/03/2001
2000	40	158			recibido 16/11/2000
2000	40	157		Si	recibido 04/08/2000
2000	39	156			recibido 04/04/2000

10, 11.- Education Digest (12065)

Información del Título

- o US
- o ISSN: 0013-127X
- o 9 veces al año - 1 volumen de 9 números
- o Educación
- o Ingles
- o Título SwetScan
- o Prakken Publications Inc
ANN ARBOR - MI 48107
USA

Esquema de Publicación

Año	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2002	68	4			previsto 02/10/2002
2002	68	3			previsto 22/08/2002
2002	68	2			previsto 15/07/2002
2002	68	1			previsto 03/06/2002
2002	67	9			recibido 23/04/2002
2002	67	8			recibido 27/03/2002
2002	67	7			recibido 25/02/2002

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

E
J
E
M
P
L
O

2002	67	6			recibido 25/01/2002
2002	67	5			recibido 20/12/2001
2001	67	4			recibido 29/11/2001
2001	67	3			recibido 23/10/2001
2001	67	2			recibido 01/10/2001
2001	67	1		Si	recibido 28/08/2001
2001	66	9	...	Si	recibido 09/05/2001
2001	66	8		Si	recibido 04/04/2001
2001	66	7		Si	recibido 28/02/2001
2001	66	6		Si	recibido 02/02/2001
2001	66	5		Si	recibido 04/01/2001

12.- Energy Conservation News (81899)

Información del Título

- o US
- o ISSN: 0161-6595
- o 12 veces al año - 1 volumen de 12 números
- o primer fascículo: enero 1978
- o Energía y Estudios del Medio Ambiente
- o Ingles
- o Business Communications Corporation Inc
NORWALK - CT 06855
USA

Precio de Editor

Precio del editor para 2002

PRECIOS EXTRANJERO

USD 425.00

envío por correo de superficie 50.00

PRECIOS DOMÉSTICOS

USD 425.00

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Esquema de Publicación

E
J
E
M
P
L
O

Año	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2002	25	5			previsto 30/12/2002
2002	25	4			previsto 28/11/2002
2002	25	3			previsto 29/10/2002
2002	25	2			previsto 30/09/2002
2002	25	1			previsto 29/08/2002
2002	24	12			previsto 29/07/2002
2002	24	11			previsto 01/07/2002
2002	24	10			recibido 30/05/2002
2002	24	9			recibido 02/05/2002
2002	24	8			recibido 29/03/2002
2002	24	7			recibido 08/03/2002
2002	24	6			recibido 05/02/2002
2001	24	5			recibido 04/01/2002

13.- *Journal of Social Service Research* (16554)

| Precio de Editor | Esquema de Publicación |

Información del Título

- o US
- o ISSN: 0148-8376
- o 4 veces al año - 1 volumen de 4 números
- o primer fascículo: 1977
- o Sociología
- o Ingles
- o Titulo SwetScan
- o AVISO: Todas las suscripciones tienen que empezar a partir de octubre

- o Haworth Press Inc
Journal Subscriptions
BINGHAMTON - NY 13904-1580
USA

Precio de Editor

Precio del editor para 2002 volumen
28

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

PRECIOS EXTRANJERO

USD 580.00

PRECIOS DOMÉSTICOS

USD 400.00

Esquema de Publicación

Ano	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2002	29	2			previsto 05/05/2003
2002	29	1			previsto 03/02/2003
2002	28	4			previsto 04/11/2002
2002	28	3			previsto 05/08/2002
2001	28	2		Si	recibido 06/05/2002
2001	28	1			recibido 07/03/2002
2001	27	4			recibido 14/11/2001
2001	27	3			recibido 13/06/2001
2000	27	2			recibido 17/01/2001
2000	27	1			recibido 15/11/2000
2000	26	4		Si	recibido 13/07/2000
2000	26	3		Si	recibido 07/06/2000

E
J
E
M
P
L
O

14.- Journal of the History of Sexuality (113270)

| Precio de Editor | Esquema de Publicación |

Información del Título

- o US
- o ISSN: 1043-4070
- o 4 veces al año - 1 volumen de 4 números
- o primer fascículo: 1990
- o el acceso a la versión de internet de este título no es gratuito; hay que solicitarla por separado
- o Biología (general y Historia
- o Ingles
- o Título SwetScan
- o Título SwetsNet
- o University of Texas Press
- o PO Box 7819
- o AUSTIN - TX 78713-7819
- o USA

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Precio de Editor

**Precio del editor para 2002 volumen
11**

PRECIOS EXTRANJERO

USD 125.00

envío por correo de superficie 22.00

envío por correo aéreo 22.00

PRECIOS DOMÉSTICOS

USD 125.00

Esquema de Publicación

Ano	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2002	11	4			previsto 31/03/2003
2002	11	3			previsto 30/12/2002
2002	11	2			previsto 30/09/2002
2002	11	1			previsto 30/09/2002
2001	10	3 - 4			recibido 21/02/2002
2001	10	2			recibido 02/10/2001
2001	10	1			recibido 13/06/2001
2000	9	4			recibido 26/01/2001
2000	9	3			recibido 01/11/2000
2000	9	1 - 2			recibido 30/03/2000

E
J
E
M
P
L
O

15.- Museogramme (84567)

Información del Título

- o ISSN: 0380-4623
- o 6 veces al año - 1 volumen de 6 números
- o primer fascículo: 1992
- o Arte (general)
- o Inglés & Francés
- o Canadian Museums Association
Suite 400
OTTAWA - ONT K2P 1R7
CANADA

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Esquema de Publicación

Año	Volumen	Numero	Parte	Stock	Observaciones
2002	30	4			previsto 31/01/2003
2002	30	3			previsto 02/12/2002
2002	30	2			previsto 01/10/2002
2002	30	1			previsto 01/08/2002
2002	29	6			previsto 03/06/2002
2002	29	5			previsto 02/04/2002
2001	29	4			previsto 31/01/2002
2001	29	3			previsto 03/12/2001
2001	29	2			previsto 01/10/2001
2001	29	1		Si	recibido 02/08/2001
2001	28	6		Si	recibido 18/06/2001
2001	28	5		Si	recibido 23/04/2001
2001	28	4			recibido 01/03/2001
2000	28	3			recibido 29/12/2000
2000	28	2			recibido 30/10/2000
2000	28	1			recibido 25/10/2000
2000	27	6			recibido 28/04/2000
2000	27	5			recibido 01/02/2000

E
J
E
M
P
L
O

16, 17.- Smithsonian (15419)

| Precio de Editor | Esquema de Publicación |

Información del Título

- o US
- o ISSN: 0037-7333
- o OCLC: 001359769
- o 12 veces al año - 1 volumen de 12 números
- o Primer fascículo: 1979
- o Sociología
- o Ingles
- o Título SwetScan
- o AVISO: Las condiciones del editor son que este titulo debe ser encargado para iniciarse después del 1 julio, 2002.

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

- o Palm Coast Data Ltd
Agency Department
PALM COAST - FL 32142-0235 / USA

Esquema de Publicación

E
J
E
M
P
L
O

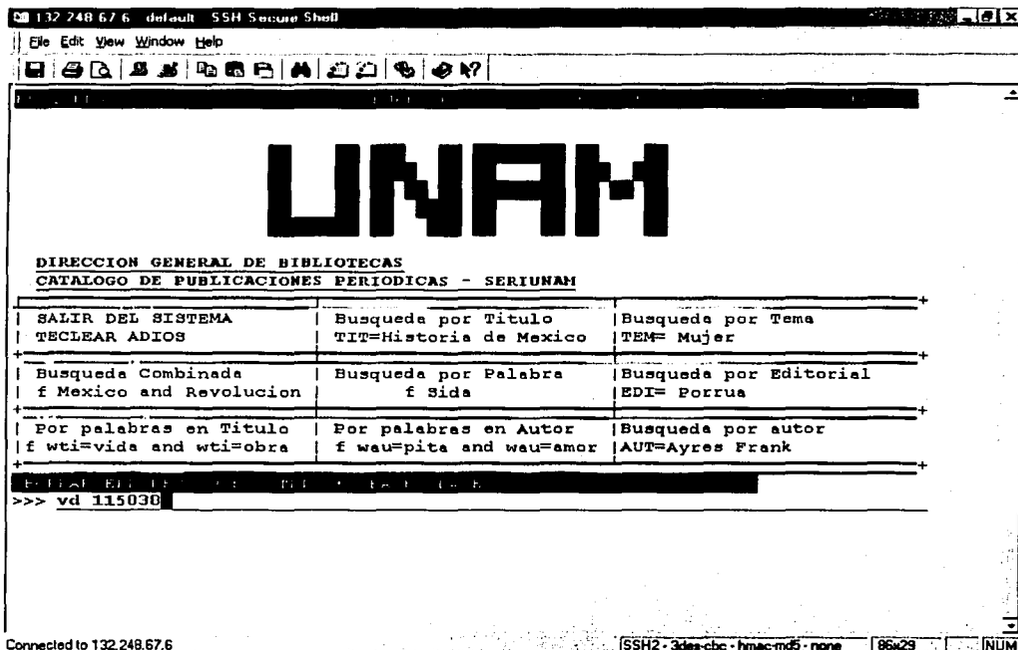
Ano	Volumen	Numero.	Parte	Stock	Observaciones
2002	33	9			previsto 27/11/2002
2002	33	8			previsto 28/10/2002
2002	33	7			previsto 27/09/2002
2002	33	6			previsto 28/08/2002
2002	33	5			previsto 29/07/2002
2002	33	4			previsto 28/06/2002
2002	33	3			recibido 29/05/2002
2002	33	2			recibido 30/04/2002
2002	33	1			recibido 28/03/2002
2002	32	12			recibido 11/03/2002
2002	32	11			recibido 29/01/2002
2002	32	10			recibido 08/01/2002
2001	32	9			recibido 21/11/2001
2001	32	8			recibido 26/10/2001
2001	32	7			recibido 28/09/2001
2001	32	6			recibido 28/08/2001
2001	32	5			recibido 31/07/2001
2001	32	4			recibido 27/06/2001
2001	32	3			recibido 04/06/2001
2001	32	2			recibido 02/05/2001
2001	32	1			recibido 29/03/2001
2001	31	12			recibido 28/02/2001
2001	31	11			recibido 25/01/2001
2001	31	10			recibido 02/01/2001

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

4.4 PROPUESTAS DE SOLUCIÓN

4.4.1 VERSIÓN ALEPH 300

Estando en el OPAC de la versión **330 de ALEPH¹** seleccionamos el título al cual le vamos a realizar la parametrización; el título lo investigamos por sus diferentes variantes, en este caso por el n° de sistema (**vd 115838**)



Presentándonos los siguientes datos:

1. La información del registro; dándonos la información general de la publicación periódica como es: título(s), lugar de publicación, ISSN, año de inicio de la revista, clasificación Dewey, etc.

¹ Las imágenes utilizadas en este ejemplo fueron obtenidas del Sistema Integral para Bibliotecas ALEPH versión 300.

2. El siguiente comando que ingresamos es el de **“ser sus”** y tecleamos enter (en el caso de que tengamos que agregar la suscripción) véase siguiente pantalla

```

R1  No.sist. 0115838
    Base    01
    CampFijo 250494C1985 xxuZPAengD11
    ISSN    10408509
    ClasifLC NC915
    Cla Dewe 751.4
    TitAbrev Air brush action
    TitCleve Air brush action
    Tit.Var. Airbrush action
    LugarPub Lakewood, N.J. : Airbrush Action
    NotConte 1986- , bimestral
-----
Sig.> N Copias> INVS Mas infor.> XP no. Selva> Sav Imprime> PR no.
>>> ser sus
  
```

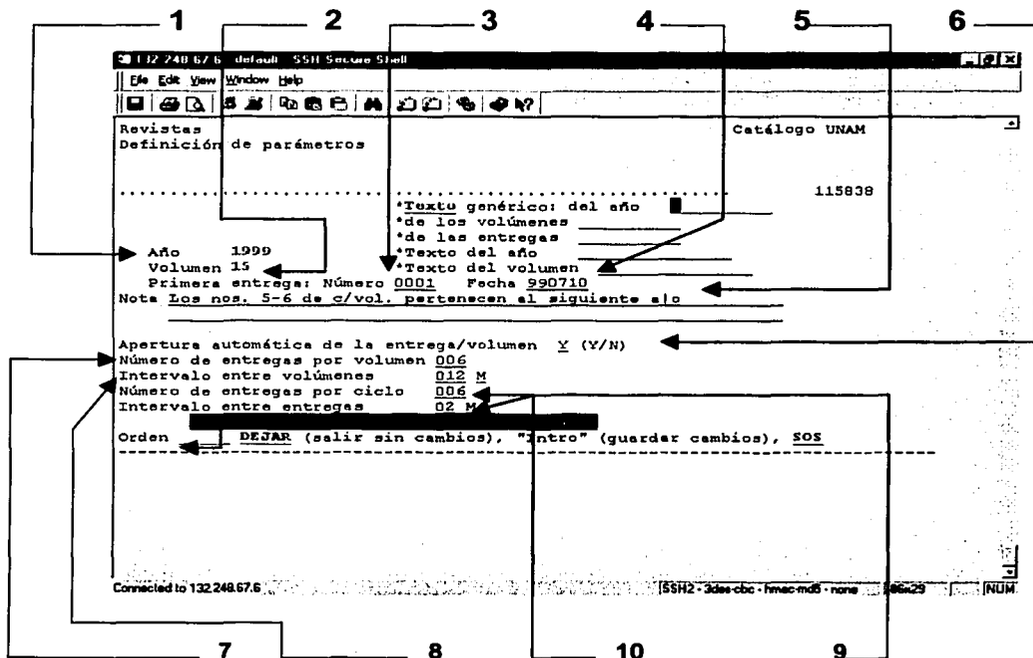
Connected to 132.248.67.6 [SSH2 - 3des-cbc - hmac-md5 - none] [86x29] [NUM

Una vez creada la suscripción (ver capítulo 3, páginas 59-67) seleccionamos el comando **“dfp”** y tecleamos enter ↵; posteriormente tecleamos el comando **“a”** para agregar los datos necesarios en la plantilla de la definición de parámetros como son:

1. Año: agregamos el año anterior al que vamos a parametrizar, **“1999”**
2. Volúmen: agregamos el número de vol. que le corresponde, **“15”**
3. Primer entrega: agregamos el n° con el que inicia cada volúmen, **“1”**
4. Fecha: agregamos la fecha en que se publica el número uno del año de 1999, empezando por el año, seguido por el mes y después por el día **“990710”**
5. Nota: agregamos el texto **“Los n°s. 5-6 de c/vol. pertenecen al siguiente año”** para denotar que es una publicación con parametrización anormal.

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

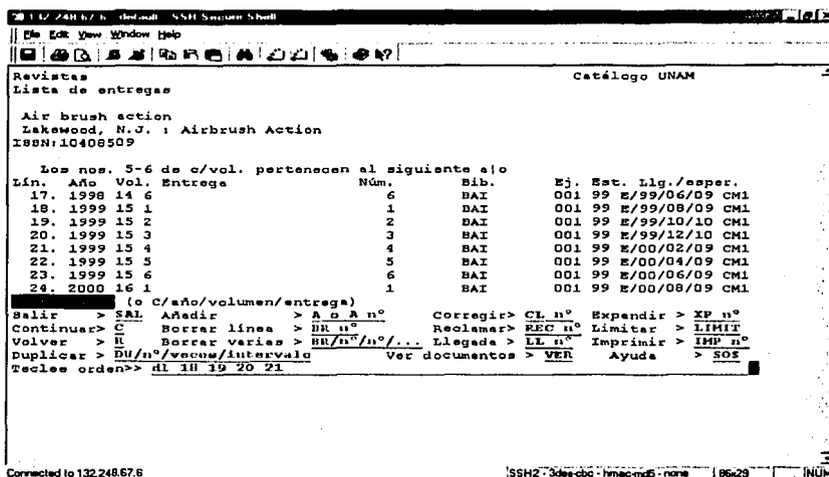
6. Apertura automática de la entrega / volúmen: agregamos "Y", para que se realice dicha apertura.
7. Número de entregas por volúmen: agregamos "6" que es la cantidad de ejemplares a publicarse dentro del volúmen.
8. Intervalo entre volúmenes: ponemos "12 M" que representa el espacio de tiempo de aparición entre uno y otro volumen que es de 12 meses.
9. Número de entregas por ciclo: se refiere al n° de ejemplares a publicarse dentro del volúmen; en el caso de que la publicación tenga una numeración no cíclica (se agrega el "999") en este caso agregamos "6", por ser una publicación cíclica.
10. Intervalo entre entregas: "2 M" representa el espacio de tiempo de aparición entre uno y otro ejemplar, que es de 2 meses; tecleamos enter.
11. Generándonos una segunda plantilla la cual no vamos a modificar; por consiguiente tecleamos enter (↵).
12. Generamos la parametrización de los años siguientes (2000-2002), siguiendo el mismo procedimiento.



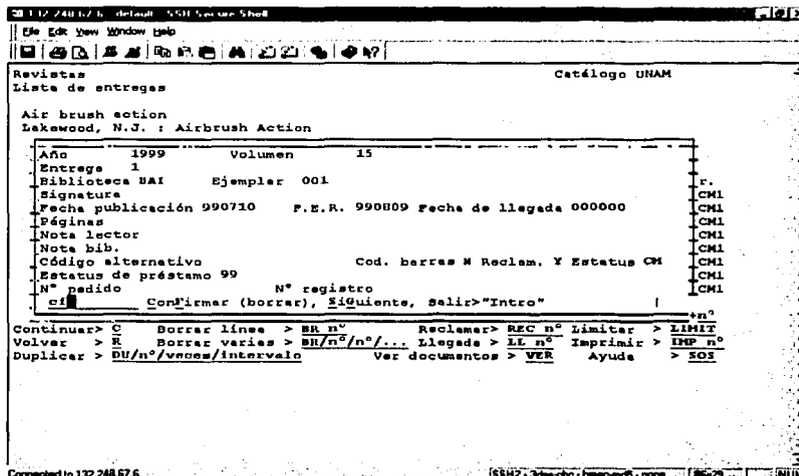
TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Después tecleamos el comando "abp", para que nos genere los acervos y accesamos a estos a través del comando "rv" para modificarlos manualmente de la siguiente forma:

Tecleamos el comando "dl" 18 19 20 21 (lo que indica que vamos a borrar las líneas 18, 19, 20, 21)



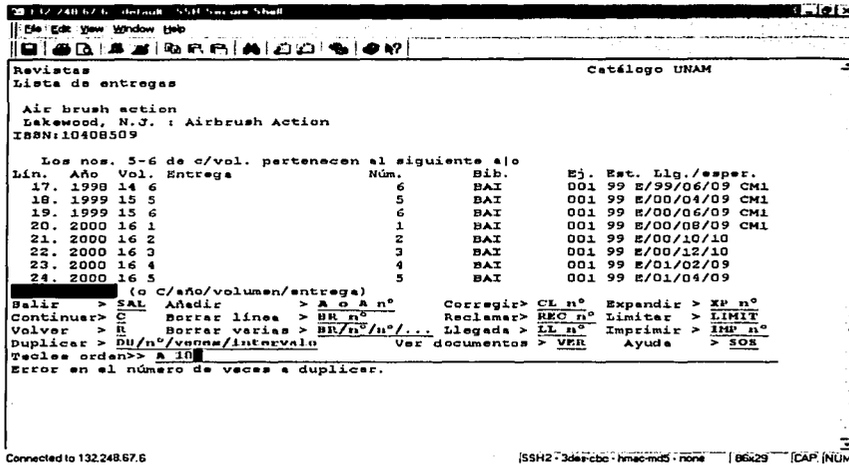
Generándonos la siguiente plantilla:



TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Y con el comando "cf", se confirma que el acervo quede borrado.

Posteriormente con el comando "a 18" duplicamos la línea 18.



```

Revistas                                     Catálogo UNAM
Lista de entregas

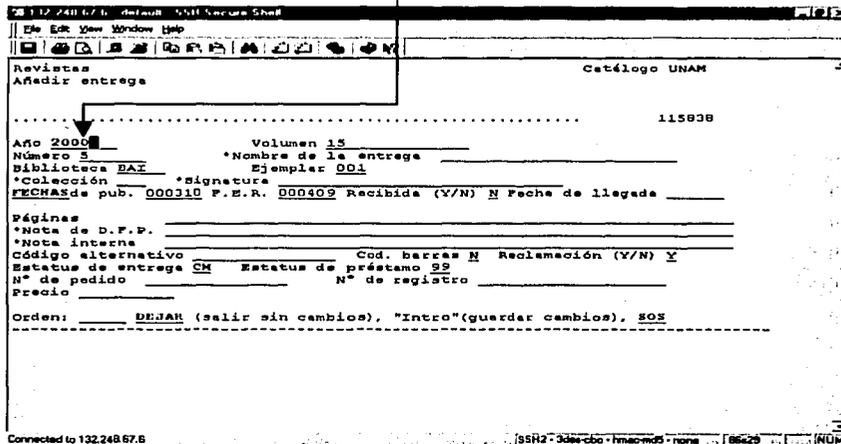
Air brush action
Lakewood, N.J. : Airbrush Action
ISSN:10406509

Los nos. 5-6 de c/vol. pertenecen al siguiente a/o
lín. Año Vol. Entrega Nóm. Bib. Ej. Est. Llg./esper.
17. 1998 14 6          6   BAI  001 99 E/99/06/09 CM1
18. 1999 15 5          5   BAI  001 99 E/00/06/09 CM1
19. 1999 15 6          6   BAI  001 99 E/00/06/09 CM1
20. 2000 16 1          1   BAI  001 99 E/00/08/09 CM1
21. 2000 16 2          2   BAI  001 99 E/00/10/10
22. 2000 16 3          3   BAI  001 99 E/00/12/10
23. 2000 16 4          4   BAI  001 99 E/01/02/09
24. 2000 16 5          5   BAI  001 99 E/01/04/09

(o C/año/volumen/entrega)
Salir > SAL  Añadir > A o A n°  Corregir > CL n°  Expandir > XP n°
Continuar > C  Borrar línea > BR n°  Reclamar > REC n°  Limitar > LIMIT
Volver > R  Borrar varias > BR/n°/n°/...  Llegada > LL n°  Imprimir > IMP n°
Duplicar > DU/n°/veces/intervalo  Ver documentos > VER  Ayuda > SOS
Teclas orden >> A 10
Error en el número de veces a duplicar.
    
```

Connected to 132.248.67.6 [SSH2-3dsrctbo:hmecmds:none 06x29 CAP:NUM

Para posteriormente corregir los datos del fascículo; como son el año de publicación y tecleamos un enter



```

Revistas                                     Catálogo UNAM
Añadir entrega

..... 115030

Año 2000          Volumen 15
Número 5          Nombre de la entrega
Biblioteca BAI    Ejemplar 001
*Colección        *signatura
FECHAS de pub. 000310 P.E.R. 000409 Recibida (Y/N) N Fecha de llegada
Páginas
*Nota de D.F.P.
*Nota interna
Código alternativo          Cod. barras N Reclamación (Y/N) Y
Estatus de entrega CM      Estatus de préstamo 99
N° de pedido              N° de registro
Precio

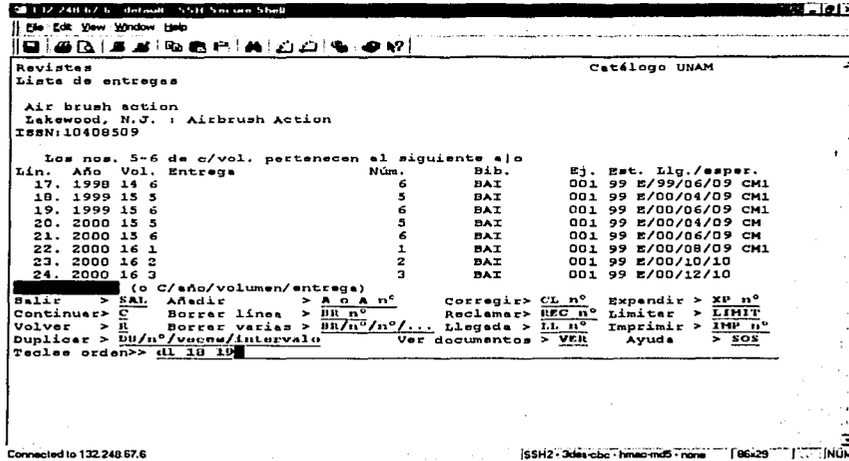
Orden: DEJAR (salir sin cambios), "Intro"(guardar cambios), SOS
    
```

Connected to 132.248.67.6 [SSH2-3dsrctbo:hmecmds:none 06x29 CAP:NUM

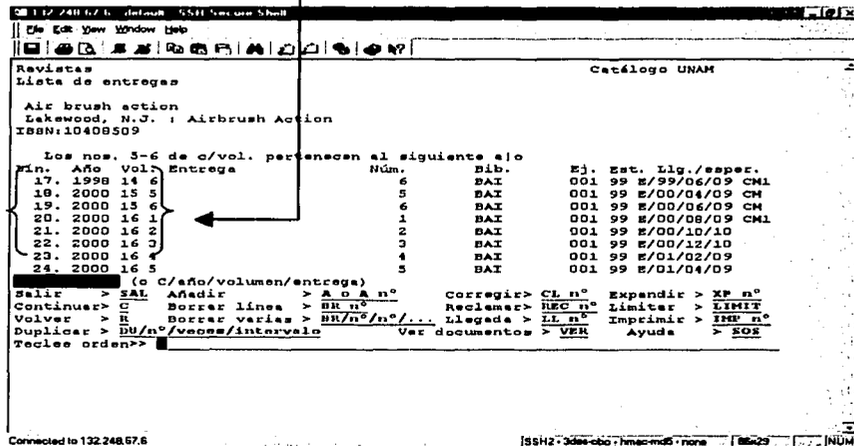
Hacemos la misma operación para la línea 19.

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

Una vez duplicadas dichas líneas procedemos a borrar lo del año 1999.



con el comando "dl 18 19" para que solo quede lo del 2000



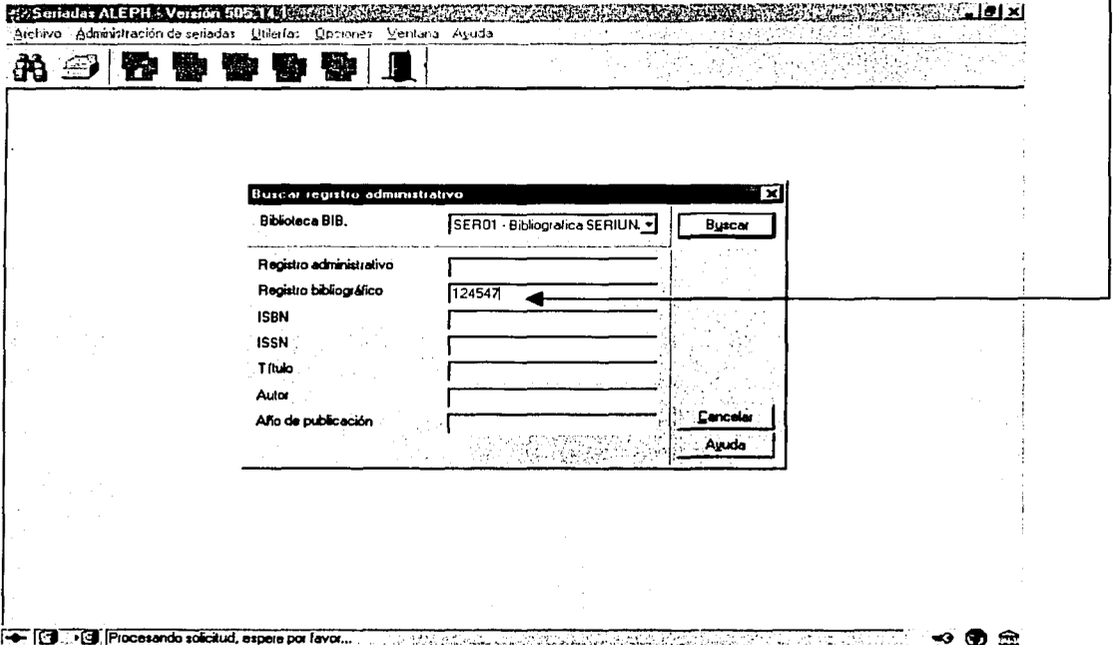
Procediendo de la misma forma para los años siguientes (2001-2002)

TESIS CON FALLA DE ORIGEN

4.4.2 VERSIÓN ALEPH 500

Una vez que se ha ingresado al módulo de suscripciones en **ALEPH 500**² se procede de la siguiente forma:

1. Seleccionamos el título al que le vamos a crear la parametrización (en este caso el título con número de registro bibliográfico 124547)



Posteriormente:

1. Seleccionamos el ícono de calendario de publicación
2. Procedemos a crear el calendario; pinchando

el botón de

Forma calendario



² Las imágenes utilizadas en este ejemplo fueron obtenidas del Sistema Integral para Bibliotecas **ALEPH** versión 500.

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

3. Generándonos la siguiente plantilla; la pestaña
la llenaremos con los siguientes datos:

1. Información

- En el año de publicación agregamos el año anterior a que se va a parametrizar (en este caso en 1999)
- Agregamos el volumen (en caso de traerlo)
- El número (en caso de traerlo)
- En la fecha del fascículo agregamos la fecha en que se publica el número uno del año 1999 (14/06/2000)

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

- En la casilla de volumen agregamos cada cuando se repite el volúmen, en este caso cada 12 meses.
- En la siguiente casilla se agrega cual es el tiempo en que aparecerá el o los siguientes fascículos (cada 3 meses)
- En fascículos por volumen ponemos 4, lo que nos indica el número de fascículos a recibir en el año.
- En fascículos por ciclo se refiere a si después de cada volumen la numeración se inicia con el 1, o es una numeración no cíclica (1-n)
- En la casilla de descripción vamos agregar en mayúsculas \$Y \$V \$I, que significa la forma como va a desplegarse en pantalla la máquina (año, vol., num.)
- Finalmente en las notas ponemos el siguiente texto **“Los n°s. 1-2 de c/vol. pertenecen al año siguiente”**, para denotar que la publicación es una publicación complicada en su parametrización.

Una vez generada esta parametrización generamos la del siguiente año (2000); es importante destacar que el sistema automáticamente llenará la plantilla (tomando como base los datos del año anterior. Para corregir la parametrización hacemos lo siguiente:

- Seleccionamos los datos de 1999 vol. 38, n°s 1-2 y los borramos.

Una vez realizado este paso, procedemos a corregir el año de publicación de los números correspondientes de la siguiente forma:

Para corregir el año 1999 vol. 38 n° 2; en primer instancia seleccionamos la línea a modificar, luego seleccionamos el botón 

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

El sistema nos generará la siguiente plantilla:

1999 ID	Fecha public.	Esperado	Recibido	Páginas	Modificar
1999 38 4	14 Dic 2000	0	0		Agregar fascículo
2000 39 1	14 Mar 2001	0	0		Duplicar
2000 39 2					Borrar
2000 39 3					Forma calendario
2000 39 4					Abrir todo
2001 40 1					Búsqueda
2001 40 2					Refrescar Lista
2001 40 3					
2001 40 4					

Forma fascículo

1. Información 2. Numeración y Cronología

Código SICI

Fecha Fascículo: 14/12/2000

Descripción: 1999 38 3

Páginas:

Nota:

Actualizar

Cancelar

Ayuda

Ayuda

- A la que le modificaremos dentro de la casilla de descripción, el año; en este caso cambiamos el 1999 por el 2000
- Procedemos a realizar los mismos pasos con el siguiente número.
- Para corregir los siguientes años (2001 y 2002), generamos en primer instancia el calendario de publicación de esos años; posteriormente seguimos los pasos anteriores.

Quedándonos el calendario de proyección para los años 2000, 2001, 2002

de la siguiente forma:

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

2000

2001

2002

Descripción	Fecha public.	Esperado	Recibido	Páginas
2000 38 3	14 Dic 2000	0	0	
2000 38 4	14 Mar 2001	0	0	
2000 39 1	14 Jun 2001	0	0	
2000 39 2	14 Sep 2001	0	0	
2001 39 3	14 Dic 2001	0	0	
2001 39 4	14 Mar 2002	0	0	
2001 40 1	14 Jun 2002	0	0	
2001 40 2	14 Sep 2002	0	0	
2002 40 3	14 Dic 2002	0	0	
2002 40 4	14 Mar 2003	0	0	
2002 41 1	14 Jun 2003	0	0	
2002 41 2	14 Sep 2003	0	0	
2002 41 3	14 Dic 2003	0	0	
2002 41 4	14 Mar 2004	0	0	

Modificar

- Agregar fascículo
- Duplicar
- Borrar
- Forma calendario
- Abrir todo
- Llegada
- Refrescar lista

Ayuda

Como puede observarse las dos versiones de ALEPH pueden ser un complemento para la solución de problemas en cuestión de suscripciones, aún cuando estas presenten un calendario de publicación que abarque más de un volumen y que la numeración aún siendo cíclica, no empiece con el número uno.

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. - Consejo Superior de Investigación Científica (2000) Control de suscripciones en ALEPH 500; sn: CSIC, 65 p. il.
2. - Ex – libris (1992) ALEPH 300: Sistema Integral para bibliotecas [Software]
3. - Ex – libris (1996) ALEPH 500: Sistema Integral para bibliotecas [Software]
4. - "Periódicas 2000" (2000) [base de datos] México: Sistemas Lógicos.
5. - Riva Torres, Omar de la (2000) "Modelo de microanalítica de simulación para indicadores de empleo en México" México: El autor, 116 h. il. (Tesis: Licenciado en Bibliotecología)
6. - Rojas Soriano, Raúl (1985) "Guía para realizar investigaciones sociales" México: UNAM, 280 p.
7. - Hernández Sampieri, Roberto, Carlos Hernández Collado, Pilar Baptista Lucio (1998) "Metodología de la investigación". 2ª. Ed. México: McGraw-Hill, 487 p.
8. - "SWETS – BLACKWELL" [En línea] <<http://mvstcp1.swets.nl/>> [consultada 28-12-2002]

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

CONCLUSIONES

- Como se mencionó en el capítulo dos el trabajar con publicaciones periódicas y seriadas es muy complejo, la razón es obvia si consideramos que en la actualidad se producen alrededor de 250,000 publicaciones periódicas y seriadas en formato impreso a nivel mundial, y que todos los días nacen, mueren, se fusionan, se separan y cambian de periodicidad cientos de ellas; por eso es difícil mantener la uniformidad y un control bibliográfico en una base de datos como SERIUNAM; otro dato destacable es el surgimiento de una gran cantidad de publicaciones en momentos específicos como en las dos últimas décadas del siglo pasado en el que hubo un auge de publicaciones relacionadas con la computación; o como lo que sucedió a finales de la década de los 90' s con la aparición de las publicaciones electrónicas, lo que provoca que las versiones en papel se descontinúen poco a poco.
- La presente investigación arroja como dato importante que el Sistema Integral para Bibliotecas ALEPH ofrece una solución para mantener un control sobre las publicaciones periódicas y seriadas, ya que no está enfocada solamente a la parte técnica "de la catalogación bibliohemerográfica"; sino que también mantiene un control en la parte administrativa de este tipo de materiales como: saber con que proveedor, distribuidor, editorial o agencia adquieren sus publicaciones, cuantas copias se tienen de un título en especial y sobre todo el costo de estos materiales; un proceso que es importante subrayar es la reclamación en bacht (reclamación en bloque a un distribuidor sobre las suscripciones que vende a la UNAM) de fascículos faltantes, lo que permite recuperar material no entregado a las hemerotecas y mantener las colecciones lo más completas posibles.

- Es importante enfatizar que dentro del módulo suscripciones en la parte de la parametrización podemos crear los calendarios de publicación sobre los diferentes tipos de modalidades de numeración que se pueden presentar en una revista como son: las numeraciones cíclicas (al cambiar cada volumen regresa la numeración al n°. 1); las numeraciones no cíclicas (la numeración va 1-n); y la numeración alfanumérica (en el caso de que la designación para el ejemplar sea por mes “ene – dic”. o por estación del año “primavera –invierno.
- Los estándares en el ámbito internacional establecen que cualquier base de datos debe de tener un rango máximo de error de entre el 3% y 5%; si tomamos como base este fundamento; las suscripciones adquiridas por el sistema bibliotecario de la UNAM están dentro del rango de error; tomando como base que las publicaciones periódicas y seriadas irregulares y difíciles de parametrizar suman el **5.07 %** divididos de la siguiente forma:

Mal parametrizadas -----	1.84 %
Publicaciones periódicas irregulares -----	2.37 %
Publicaciones periódicas de periodicidad desconocida ----	0.86 %
Total -----	5.07 %

Además no hay que perder de vista que de una u otra manera este problema se ha solucionado; en primer instancia porque a las publicaciones irregulares y de periodicidad desconocida no se les crea una calendario de publicación dado que se desconoce que se va editar durante el año; este material se registra cuando llega a la biblioteca por duplicidad de registro. Por otra parte con relación a las publicaciones difíciles de parametrizar, quedaron arregladas por lo propuesto por nosotros en la versión 300 de ALEPH y que posteriormente se aplicó en ALEPH 500.

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

OBRAS CONSULTADAS

1. - "ALEPH 500: características generales" (1998) Tel Aviv, Israel: Ex libris, 60 p.
2. - Alonso Gamboa, Octavio Alonso (1998) "Acceso a las revistas latinoamericanas en Internet: una opción a través de las bases de datos CLASE y PERIÓDICA". En: Ciencias de la Informacao, Brasilia. 27 (1) Jan. / abr. p. 90-95.
3. - Alonso Gamboa, Octavio Alonso (1998) "Hacia el establecimiento del índice Latinoamericano de publicaciones científicas Latindex" En: Biblioteca universitaria: boletín informativo de la Dirección General de Bibliotecas 1(2) pp. 53-58.
4. - "Las bibliotecas Universitarias" (1976) En: Gaceta de la UNAM: órgano informativo de la Universidad Nacional Autónoma de México. 3 (4)
5. - "BLACKWELL 'S" (2000) [En línea] <<http://www.blackwells.com>> [Consultada el 03-04-00]
6. - The Bowker International Serials database (1996) "Ulrich's International Periodicals Directory: including irregular series & annuals" New Providence, N. J.: R.R. Bowker.
7. - Cetto A.M., Hillerud k-l (Comps.) "Publicaciones científicas en América Latina". México: FCE, 1995, 305 p.
8. - "CLASE en Internet: citas latinoamericanas en ciencias sociales y humanidades" (199?) México: UNAM: DGB, 2 p. [folleto]
9. - Chávez, Tobías (1957) El departamento de bibliotecas. En: Anuario General de la UNAM. (1957) p. 163.
10. - Consejo Superior de Investigación Científica (2000) "Control de suscripciones en ALEPH 500" sn: CSIC, 65 p. il.
11. - Dahl, Sven (1985) "Historia del libro" Tr. del Danes por Alberto Adell. Madrid: Alianza, 436 p.

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

12. - Díaz, C.M., Arboleda I. H. (1998) "Evaluación de software bibliográfico: la experiencia de las empresas públicas de Medellín". En: Revista interamericana de bibliotecología. 21 (2) jul. - dic. Pp. 77-112.
13. - "Disposiciones relativas al personal de bibliotecas anexas a las facultades universitarias" (1942) En: Boletín de la SEP. 2 (5-6) p. 312.
14. - Eco, Humberto (1982) "Cómo se hace una tesis: técnicas y procedimientos de investigación, estudio y escritura". México, Gedisa; Representaciones Editoriales, 267 p. (Colección Libertad y Cambio)
15. - Elhanan Adler (1986) "The library automation scene in Israel – 1986". En Judáica libraianship. (3) pp. 21-23. Cit. por Lazinger, Susan S. "ALEPH: Israel's research library network: background, evolution, and implications for networking in a small country". En: Information technology libraries. 1991, 10 (4) pp. 275-291.
16. - Escalante Vargas; María Inés, Angelica María Rosas Gutiérrez (1995). "La producción científica mexicana en revista nacionales e internacionales a través de la base de datos Periódicas y BLAT (1981 - 1985)". México: Las autoras, 184 h. (Tesis: Licenciado en Bibliotecología)
17. - Ex – libris (2003) "Ex libris: forerunners of change", [En línea] <<http://www.exlibris.co.il>> [consultada 28-12-2002]
18. - Ex – libris (1992) ALEPH 300: Sistema Integral para bibliotecas [Software]
19. - Ex – libris (1996) ALEPH 500: Sistema Integral para bibliotecas [Software]
20. - Ex – libris (199?) "ALEPH el sucesor natural". México: Sistemas Lógicos, 199?. 4 p.
21. - Feather, John and Paul Sturges eds. (1997) "International encyclopedia of information and library science". London; New York: Roudlege, 492 p.
22. - Gijón Salazar, Marina Ángeles (1998) "La función del bibliotecólogo en la era de los almacenadores de información y las telecomunicaciones en México". México: La autora p. 62, XXXII, Tesina.
23. - Grunewald, Helmut (1982). "Directrices para los editores de revistas científicas técnicas". Preparadas por H. Grunewald para el Programa General

- de Información UNISIST, tr. del Ingles por Augusto Pérez Victoria. París: UNESCO, 50 p.
24. - "Harold's librarian glossary" (1995) Com. Ray Pritchert. 8a.ed. Great Britain: Grower, 692 p.
 25. - Hernández Sampieri, Roberto, Carlos Hernández Collado, Pilar Baptista Lucio (1998) "Metodología de la investigación". 2ª. Ed. México: McGraw-Hill, 487 p.
 26. - Iglesias Maturana Ma. Teixa (1994) "La comunicación científica: como escribir y presentar un artículo científico" Chile: Universidad Tecnológica Metropolitana, 61 p.
 27. - "Indicadores de actividades científicas y tecnológicas 1995" (1996) México: SEP, CONACYT, p. 64.
 28. - "La investigación científica en la UNAM 1929 - 1979" (1987) UNAM, DGP. Vol. 5 (tomo2) 615 p.
 29. - Kaser R. T. (1990) The future of the scholarly journal: the future of scientific communications – The view from the chemical abstracts services Acq Pr. & theor. 14 (1) p. 35. Cit. por García Villegas, Ma. Del Socorro. En: Evaluación de las publicaciones periódicas propuestas para adquisición por compra en una biblioteca: una aplicación de la bibliometría. México: El autor, 143 h. (Tesis: Licenciado en Bibliotecología)
 30. - Lambert, Jill (1985) "Scientifical and technical journals" London: C. Bingley, 190 p.
 31. - Lazinger, Susan S. (1991) "ALEPH: Israel's research library network: background, evolution, and implications for networking in a small country". En: Information technology libraries. 10 (4) pp. 275-291.
 32. - Lazinger, Susan S, Levi, Judith. (1996) "Multiple non-roman scripts in ALEPH Israel's research libraries network." En: Library hi tech 14 (1) pp. 111-116.
 33. - Lazinger, Susan S., Peritz Bluma C. (1991) "Reader use a nationwide research library network: local OPAC vs. remote files. En: Information technology libraries.10 (3) pp. 192-200.

34. - Licea de Arenas, Judith (1994) "Medios y Mensajes de la ciencia: la revista científica", En: Ciencias de la información, 25(1) pp. 2-12.
35. - Loghry Patricia A., Gbala, Helen E. (2001) "The ALEPH serials control application". En: Serials review. 27 (1) pp. 62-70.
36. - López, Sonia (1997) "Adolfo Rodríguez continuará al frente de la Dirección General de Bibliotecas". En: Gaceta UNAM: órgano informativo de la Universidad Autónoma de México. (No. 3078) p. 7.
37. - "Manual ISDS" ed. Preliminar / tr. al español por el Centro Mexicano del ISDS, D.F.: CONACYT, 1991, 345 p.
38. - Mckie, Douglas. "The scientific periodical from 1665 - 1798" En: Meadows, Arthur Jack. (1979) The scientific journal. London: ASLIB, 300 p.
39. - Mosqueda Martínez, Luz María (1994) "SERIUNAM: sistema automatizado de publicaciones periódicas". En: Biblioteca universitaria: boletín informativo de la Dirección General de Bibliotecas. IX (4) pp. 21-27.
40. - Osborn, Andrew Delbridge (1980) "serials publications: the place and treatment in libraries" 3ª ed. Chicago: American Library Association, 486 p.
41. - Price, Derek Desolla (1986) "Little science, big science". New York, Columbia University Press, 301 p.
42. - Osborn, Andrew Delbridge (1980) "serials publications: the place and treatment in libraries" 3ª ed. Chicago: American Library Association, 486 p.
43. - "PERIÓDICAS 2000" (2000) [base de datos] México: Sistemas Lógicos
44. - "PERIÓDICA en Internet: índice de revistas latinoamericanas en ciencias" (199?) México: UNAM: DGB, 2 p. [folleto]
45. - Price, Derek Desolla (1986) "Little science, big science". New York, Columbia University Press, 301 p.
46. - Puccio, Joseph A. (1989) "Serials reference work". Englewood: libraries Unlimited, 228 p.
47. - Riva Torres, Omar de la (2000) "Modelo de microanalítica de simulación para indicadores de empleo en México" Tesis Licenciatura. México: El autor, 116 h. il.

48. - Rodríguez Gallardo, Adolfo (1992) "El sistema bibliotecario de la UNAM" En: La bibliotecología en el México actual y sus tendencias. México: UNAM, Dirección General de Bibliotecas, 338 p.
49. - Rodríguez Gallardo, Adolfo (2000) "La biblioteca central y otras bibliotecas de la UNAM". [En línea] <<http://www.dgbiblio.unam.mx/hist.html>> [consultada 22-03-00]
50. - Rojas Soriano, Raúl (1985) "Guía para realizar investigaciones sociales" México: UNAM, 280 p.
51. - Rovalo de Robles, Ma. De Lourdes (1998) "Revista científicas electrónicas" En: Biblioteca Universitaria: boletín informativo de la Dirección General de bibliotecas. Nueva Época, 1 (2) pp. 59-64.
52. - Simon, Robert "ALEPH: Being part of a global information universe" En: International Essen Symposium (15 th., Essen Germany, October 12-15, 1992)
53. - Sistemas Lógicos (2000) "ALEPH: el sucesor natural". [En línea] <<http://www.logicat.com.mx>> [consultada 22-03-00]
54. - Shmuel Server (1983) "Networking and automation in a small country: uncertain steps towards networking by Israel's Universities". En: Library and information research (5) p. 253-261
55. - Shmuel Server (1986) "Israel" En: ALA world encyclopedia of library and information, 2a ed. Chicago: ALA, 1986.
56. - Steinberg, Naomi M. (1994) "ALEPH: a bilingual integrated library system". En: Library hi tech. 12 (2) pp. 93-96.
57. - Swets & Zellinger (c1997) "DATASWETS". [En línea] <<http://www.datswets.com/benefits.html>> [Consultada el 28-02-03]
58. - "SWETS – BLACKWELL" [En línea] <<http://mvstcp1.swets.nl/>> [consultada 28-12-2002]
59. - Szilvássy, Judith (1996) "Basic serials management handbook". London: Saur, 172 p.
60. - Universidad Nacional Autónoma de México (1997) "Acuerdo que reorganiza la Estructura Administrativa de la Universidad Nacional Autónoma de México"

- En: Gaceta UNAM: órgano informativo de la Universidad Nacional Autónoma de México. (No. 3078) suplemento especial n° 1, p. 1-3.
61. - Universidad Nacional Autónoma de México (1997) "Acuerdo que reorganiza la Secretaría Administrativa de la Universidad Nacional Autónoma de México"
En: Gaceta UNAM: órgano informativo de la Universidad Nacional Autónoma de México (No. 3078) suplemento especial n° 1, p. 4-6.
62. - Universidad Nacional Autónoma de México. Dirección General de Bibliotecas (2000) "La Dirección General de Bibliotecas" [En línea] <<http://www.dgbiblio.unam.mx/hist.html>> [consultada 22-03-00]
63. - Universidad Nacional Autónoma de México. Dirección General de Orientación Vocacional. Departamento de Información Académica (1980?) "La Dirección General de Bibliotecas: 1980" México: UNAM: DGOV: El Departamento, 22 p.

ANEXO 1 MUESTRA A ANALIZAR

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
1	4	01750	196230	24 IMAGES	CAN	5	0707-9389	1
2	48	02470	216940	ACCOUNTING EDUCATOR'S JOURNAL	USA	2	1041-0392	1
3	54	01287	134380	ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH	USA	12	0001-4842	1
4	75	01750	188560	ACM TRANSACTIONS ON DATABASE SYSTEMS	USA	4	0362-5915	1
5	94	01500	302140	ACONTECER BOVINO	MEX	6	1405-468X	1
6	106	00000	321750	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION D BIOLOGICAL CRYSTALLOGRAPHY	DNK	12	0907-4449	1
7	109	00000	17793A	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA. SECTION A, FOUNDATIONS OF CRYSTALLOGRAPHY	DNK	6	0108-7673	1
8	120	00000	136340	ACTA HAEMATOLOGICA	CHE	8	0001-5792	1
9	155	01750	04069B	ACTA PSYCHIATRICA SCANDINAVICA. SUPPLEMENTUM	DNK	IR	0065-1591	3
10	156	02450	005700	ACTA SCIENTIARUM MATHEMATICARUM (SZEGED)	HUN	4	0001-6969	1
11	167	02450	255540	ACTA VIROLOGICA (ANGLICKA VERZE)	CSK	6	0001-723X	1
12	171	01207	290490	ACTA ZOOLOGICA MEXICANA	MEX	3	0065-1737	1
13	184	01990	16569A	ACTUALITE JURIDIQUE. DROIT IMMOBILIER	FRA	12	1286-0700	1
14	186	01990	233340	ADAPTED PHYSICAL ACTIVITY QUARTERLY	USA	4	0736-5829	1
15	202	01990	126000	ADMINISTRATIVE LAW REVIEW	USA	4	0001-8368	1
16	207	01990	321030	ADOLESCENCE	USA	4	0001-8449	1
17	215	14211	258800	ADVANCED MATERIALS FOR OPTICS AND ELECTRONICS	GBR	6	1057-9257	1
18	220	01990	273860	ADVANCES IN ANATOMY, EMBRYOLOGY AND CELL BIOLOGY	USA	IR	0301-5556	3
19	223	14211	141290	ADVANCES IN APPLIED MECHANICS	USA	IR	0065-2156	3
20	253	00000	175420	ADVANCES IN MATHEMATICS (NEW YORK.1965)	USA	16	0001-8708	1
21	257	13028	308100	ADVANCES IN MICROBIAL PHYSIOLOGY	GBR	IR	0065-2911	3
22	279	00000	228500	AEROBIOLOGIA	ITA	4	0393-5965	1
23	295	02577	067720	AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY	NLD	24	0168-1923	1
24	325	02577	015560	AICHE JOURNAL	USA	12	0001-1541	1
25	333	01990	271050	AIR BRUSH ACTION	USA	6	1040-8509	2
26	344	00000	136410	ALCOHOLISM, CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH	USA	12	0145-6008	1
27	353	01750	145410	ALIMENTARIA	ESP	10	0300-5755	1
28	370	61111	035980	AMEGHINIANA	ARG	4	0002-7014	1
29	273	02577	127950	ADVANCES IN WATER RESOURCES	GBR	8	0309-1708	1
30	417	02470	232960	AMERICAN CINEMATOGRAPHER	USA	12	0002-7928	1
31	432	02450	31490A	AMERICAN ECONOMIC REVIEW	USA	5	0002-8282	1
32	460	01989	13241A	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	USA	12	0002-9122	1
33	472	02470	313190	AMERICAN JOURNAL OF DERMOPATHOLOGY	USA	6	0193-1091	1
34	478	01990	046100	AMERICAN JOURNAL OF ECONOMICS AND SOCIOLOGY	USA	4	0002-9246	1
35	498	14211	321120	AMERICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL MEDICINE	USA	12	0271-3586	1
36	544	01989	255570	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	USA	12	0002-9513	1
37	568	00000	136730	AMERICAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY	USA	4	0002-9556	1
38	573	01990	017710	AMERICAN JOURNAL OF PSYCHOTHERAPY	USA	4	0002-9564	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
39	579	01990	093050	AMERICAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH	USA	12	0090-0036	1
40	591	01990	312960	AMERICAN JOURNAL OF SEMIOTICS	USA	4	0277-7126	1
41	617	01989	01153A	AMERICAN MINERALOGIST	USA	12	0003-004X	1
42	655	02470	224550	AMERICAN STUDIES (LAWRENCE, KS)	USA	2	0026-3079	1
43	667	01989	13446B	AMMONIA PLANT SAFETY AND RELATED FACILITIES	USA	IR	0360-7011	3
44	674	01990	315360	ANALES DE FÍSICA - SERIE C - REVISTA ESPAÑOLA DE FÍSICA	ESP	4	0213-862X	1
45	694	14211	196460	ANALYTICAL BIOCHEMISTRY	USA	22	0003-2697	1
46	703	02470	193910	ANATOMIA, HISTOLOGIA, EMBRYOLOGIA	DEU	4	0340-2096	1
47	741	02470	084760	ANIMAL LEARNING AND BEHAVIOR	USA	4	0090-4996	1
48	747	02577	255620	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	NLD	20	0378-4320	1
49	797	14211	230840	ANNALI DELLA FACOLTA DI GIURISPRUDENZA DI GENOVA	ITA	2	0435-3048	1
50	803	02577	031960	ANNALS OF APPLIED BIOLOGY	GBR	6	0003-4746	1
51	856	01990	238760	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	USA	30	0077-8923	1
52	885	02451	214490	ANNUAL REVIEW OF ANTHROPOLOGY	USA	1	0084-6570	1
53	940	02451	030150	ANNUAL REVIEW OF PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY	USA	1	0362-1642	1
54	983	02450	171980	ANTHROPOLOGIE (BRNO)	CSK	3	0323-1119	1
55	987	02470	077540	ANTHROPOLOGY AND ARCHEOLOGY OF EURASIA	USA	4	1061-1959	2
56	1003	13025	095580	ANTIPODE (OXFORD)	GBR	4	0066-4812	1
57	1007	02577	01123A	ANTIQUITY	GBR	4	0003-598X	1
58	1042	01750	01712A	APMIS. ACTA PATHOLOGICA, MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA SCANDINAVICA	DNK	12	0903-4641	1
59	1072	02577	190120	APPLIED GEOCHEMISTRY	GBR	8	0883-2927	1
60	1073	02577	143700	APPLIED GEOGRAPHY (SEVENOAKS)	GBR	4	0143-6228	1
61	1110	01750	307720	APPLIED PSYCHOLINGUISTICS	GBR	4	0142-7164	1
62	1115	02577	010260	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES	GBR	12	0969-8043	1
63	1117	02577	288760	APPLIED SOIL ECOLOGY	NLD	9	0929-1393	1
64	1132	14211	144940	AQUA (LONDON)	GBR	6	0003-7214	1
65	1166	02577	143070	ARCHAEOLOGICAL JOURNAL (LONDON)	GBR	1	0066-5983	1
66	1176	01989	050490	ARCHAEOOMETRY	GBR	2	0003-813X	1
67	1184	02577	294740	ARCHITECTS' JOURNAL (LONDON)	GBR	52	0003-8466	1
68	1196	01990	018770	ARCHITECTURAL RECORD	USA	12	0003-858X	1
69	1214	01750	018700	ARCHITECTURE D'AUJOURD'HUI	FRA	6	0003-8695	1
70	1232	14211	011550	ARCHIVE FOR MATHEMATICAL LOGIC	DEU	8	0933-5846	1
71	1263	02577	045460	ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY	GBR	12	0003-9969	1
72	1293	01750	112690	ARKITEKTUR DK	DNK	8	0004-2013	1
73	1304	01294	317350	ARQUEOLOGÍA MEXICANA	MEX	6	0188-8218	1
74	1317	02577	308350	ARQUITECTURAS DEL SUR	CHL	IR	0716-2677	3
75	1332	01990	101790	ART IN AMERICA (1939)	USA	12	0004-3214	1
76	1338	02577	00480B	ART IN AMERICA. ANNUAL GUIDE TO GALLERIES, MUSEUMS, ARTISTS	USA	1	0736-7619	1
77	1343	67024	065830	ART NEXUS	COL	4	0121-5639	1
78	1375	01199	276520	ARTES DE MÉXICO	MEX	6	0300-4953	1
79	1389	02577	005020	ARTNEWS	USA	11	0004-3273	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TPO
80	1391	02577	259060	ARTNEWS	USA	11	0004-3273	1
81	1402	01750	283830	ASEE PRISM	USA	9	1056-8077	2
82	1407	02577	209790	ASIAN PERSPECTIVE	KOR	4	0258-9184	1
83	1436	00000	200700	ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS REVIEW	DEU	4	0935-4956	1
84	1438	00000	182720	ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS. SUPPLEMENT SERIES	FRA	12	0365-0138	1
85	1440	00000	18302B	ASTRONOMY LETTERS	USA	6	1063-7737	1
86	1455	00000	182770	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE	NLD	24	0004-640X	1
87	1456	00000	183120	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE	NLD	24	0004-640X	1
88	1471	02450	216840	ATMOSPHERIC AND OCEANIC OPTICS	SUN	12	1024-8560	1
89	1547	00000	292470	AVIATION WEEK AND SPACE TECHNOLOGY	USA	52	0005-2175	1
90	1567	02577	197180	BANKER (LONDON)	GBR	12	0005-5395	1
91	1574	13025	14549A	BEE WORLD	GBR	4	0005-772X	1
92	1579	02470	084830	BEHAVIOR AND PHILOSOPHY	USA	2	1053-8348	1
93	1582	02470	084810	BEHAVIOR RESEARCH METHODS, INSTRUMENTS AND COMPUTERS	USA	4	0743-3808	1
94	1618	01990	032230	BIBLIOGRAPHIE DE LA PHILOSOPHIE	FRA	4	0006-1352	1
95	1639	02577	01000A	BIOCHEMICAL JOURNAL (LONDON)	GBR	24	0264-6021	1
96	1669	02577	18851A	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. BIOENERGETICS	NLD	15	0005-2728	1
97	1678	02577	12399I	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. CR, REVIEWS ON CANCER	NLD	BM	0304-419X	1
98	1692	02577	17990J	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE	NLD	9	0925-4439	1
99	1704	02577	18851H	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MR, REVIEWS ON BIOMEMBRANES	NLD	TA	0304-4157	1
100	1708	02577	12399B	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. N, GENE STRUCTURE AND EXPRESSION	NLD	18	0167-4781	1
101	1717	14211	304490	BIOCONTROL - JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ORGANISATION FOR BIOLOGICAL CONTROL	FRA	4	1386-6141	1
102	1732	00000	309430	BIOETHICSLINE PLUS (CD-ROM)	USA	IR		3
103	1759	02577	216240	BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH	USA	18	0163-4984	1
104	1814	00000	214700	BIOTECHNIQUES	USA	12	0736-6205	1
105	1815	02470	173080	BIOTECHNIQUES	USA	12	0736-6205	1
106	1822	14211	134820	BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING	USA	24	0006-3592	1
107	1833	01990	128630	BIOTROPICA	USA	4	0006-3606	1
108	1838	01750	242300	BITZOC	ESP	4	0213-6511	1
109	1846	02577	221010	BLUEPRINT (LONDON)	GBR	11	0268-4926	1
110	1853	01750	288550	BOARDWATCH MAGAZINE	USA	12	1054-2760	1
111	1868	01204	256160	BOLETÍN DE ANTROPOLOGÍA AMERICANA	MEX	1	0252-841X	1
112	1871	01750	145550	BOLETÍN DE ESTUDIOS ECONÓMICOS	SPA	3	0006-6249	1
113	1878	01750	236470	BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CERÁMICA Y VIDRIO	ESP	6	0366-3175	1
114	1889	00000	297180	BOOKS IN PRINT PLUS (CD-ROM)	GBR	12		1
115	1896	14211	317710	BORDON	ESP	4	0210-5934	1
116	1901	14211	198340	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	GBR	12	0024-4074	1
117	1904	02577	112200	BOTANISCHE JAHRBUCHER FUR SYSTEMATIK, PFLANZENGESCHICHTE UND PFLANZENGEOGRAPHIE	DEU	4	0006-8152	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
118	1934	02577	25505B	BRAIN RESEARCH REVIEWS	NLD	9	0165-0173	1
119	1956	00000	263720	BRITISH JOURNAL FOR THE HISTORY OF SCIENCE	GBR	4	0007-0874	1
120	1982	02577	195530	BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICAL AND STATISTICAL PSYCHOLOGY	GBR	2	0007-1102	1
121	1983	02577	022530	BRITISH JOURNAL OF MEDICAL PSYCHOLOGY	GBR	4	0007-1129	1
122	2020	01990	197200	BROOKINGS PAPERS ON ECONOMIC ACTIVITY	USA	2	0007-2303	1
123	2022	01990	197210	BROOKINGS REVIEW	USA	4	0745-1253	1
124	2031	00000	299020	BULLETIN - AMERICAN SCHOOL OF PREHISTORIC RESEARCH	USA	IR	0066-0027	3
125	2041	02577	208250	BULLETIN - SOCIETE FRANCAISE DE PHOTOGRAMMETRIE ET DE TELEDETECTION	FRA	4	0244-6014	1
126	2042	00000	298990	BULLETIN - SOCIETY FOR THE ANTHROPOLOGY OF EUROPE	INT	3		1
127	2085	02577	305960	BULLETIN OF LATIN AMERICAN RESEARCH	GBR	4	0261-3050	1
128	2087	02470	272280	BULLETIN OF MARINE SCIENCE	USA	6	0007-4977	1
129	2091	14211	305650	BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY	USA	6	0092-8240	1
130	2104	01750	267550	BULLETIN OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE	USA	6	0095-4403	2
131	2129	01990	01038B	BULLETIN OF THE SOCIETY FOR AMERICAN ARCHAEOLOGY	USA	5	0741-5672	1
132	2136	01990	235660	BULLETIN OF ZOOLOGICAL NOMENCLATURE	GBR	4	0007-5167	1
133	2138	14211	230870	BULLETTINO DELL'ISTITUTO DI DIRITTO ROMANO	ITA	IR	0391-1810	3
134	2172	65017	258030	CADERNO CATARINENSE DE ENSINO DE FISICA	BRA	3	0102-3594	1
135	2188	01990	316350	CAHIERS DE CLIO	BEL	4	0575-0598	1
136	2209	01750	095310	CAHIERS DU CINEMA	FRA	11	0008-011X	1
137	2212	00000	283150	CAHIERS DU GITA	FRA	1	0295-9909	1
138	2237	13025	253610	CAMPUS-WIDE INFORMATION SYSTEMS	USA	4	1065-0741	1
139	2273	02450	285600	CANADIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES	CAN	12	0008-4077	1
140	2275	01750	274940	CANADIAN JOURNAL OF ECONOMICS	CAN	4	0008-4085	1
141	2278	02450	108990	CANADIAN JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES	CAN	12	0706-652X	1
142	2315	01990	241350	CANADIAN MUSIC EDUCATOR	CAN	4	0008-4549	2
143	2335	14211	03750B	CANCER CYTOPATHOLOGY	USA	6		1
144	2384	02577	310010	CASURVEYOR. MAGNETIC RESONANCE (CD-ROM)	USA	12	1071-880X	1
145	2418	14211	216260	CELL BIOLOGY AND TOXICOLOGY	USA	6	0742-2091	1
146	2439	14211	236070	CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	CHE	6	1015-8987	1
147	2460	01989	134910	CEREAL FOODS WORLD	USA	11	0146-6283	1
148	2477	00000	246490	CHAOS (WOODBURY, N.Y.)	USA	4	1054-1500	1
149	2542	00000	178160	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	NLD	96	0009-2614	1
150	2553	01750	295690	CHEMISTRY AND BIOLOGY (LONDON)	GBR	12	1074-5521	1
151	2562	01287	206680	CHEMISTRY OF MATERIALS	USA	12	0897-4756	1
152	2564	00000	313240	CHEMMATTERS	USA	4	0736-4687	1
153	2565	00000	178370	CHEMPHYSICHEM	GBR	12	1439-4235	1
154	2586	00000	292000	CHIMICA OGGI	ITA	12	0392-839X	1
155	2604	01750	214520	CHRONIQUE DE LA RECHERCHE MINIERE	FRA	4	0182-564X	1
156	2618	01206	316510	CIENCIA - REVISTA DE LA ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS	MEX	4	1405-6550	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
157	2638	01086	126120	CIENCIA Y DESARROLLO	MEX	6	0185-0008	1
158	2670	01750	313720	CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN	CUB	4	0864-4659	1
159	2683	02577	19549B	CINEMA TECHNOLOGY	GBR	4	0955-2251	1
160	2693	02470	012960	CIRCULATION RESEARCH	USA	24	0009-7330	1
161	2702	01448	229730	CIUDADES	MEX	4	0187-8611	1
162	2721	02577	032050	CLASSICAL QUARTERLY	GBR	2	0009-8388	1
163	2726	01990	315540	CLAVES DE RAZÓN PRÁCTICA	ESP	11	1130-3689	1
164	2735	01989	101430	CLAYS AND CLAY MINERALS	USA	6	0009-8604	1
165	2860	00000	187070	COMMENTS ON ATOMIC AND MOLECULAR PHYSICS	GBR	12	0010-2687	1
166	2865	01990	291720	COMMERCE INTERNATIONAL DE MERCHANDISES DU CANADA	CAN	12	1198-7391	1
167	2892	14211	307790	COMMUNICATIONS IN NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING	GBR	12	1089-8299	1
168	2923	02577	01362A	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY. A, MOLECULAR AND INTEGRATIVE PHYSICS	GBR	12	1095-6433	1
169	2926	02577	01362C	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY. PART C, PHARMACOLOGY, TOXICOLOGY	GBR	9	0742-8413	1
170	2932	01990	131080	COMPARATIVE LITERATURE	USA	4	0010-4124	1
171	2957	14211	321330	COMPLEX VARIABLES, THEORY AND APPLICATION	USA	12	0278-1077	1
172	2959	14211	306500	COMPLEXITY (NEW YORK, N.Y.)	USA	6	1076-2787	2
173	2971	01750	047360	COMPTEES RENDUS DE L'ACADEMIE DES SCIENCES. SERIE 1, MATHEMATIQUE	FRA	24	0764-4442	1
174	2980	14211	31393C	COMPTEES RENDUS DE L'ACADEMIE DES SCIENCES. SERIE IIC, CHIMIE	FRA	14	1387-1609	1
175	2981	00000	299650	COMPUTATIONAL AND MATHEMATICAL ORGANIZATION THEORY	USA	4	1381-298X	1
176	2995	02577	238420	COMPUTATIONAL STATISTICS AND DATA ANALYSIS	NLD	12	0167-9473	1
177	3005	02577	167080	COMPUTER AIDED GEOMETRIC DESIGN	NLD	9	0167-8396	1
178	3011	02577	00858B	COMPUTER BULLETIN	GBR	6	0010-4531	1
179	3012	01750	023930	COMPUTER COMMUNICATION REVIEW	USA	5	0146-4833	1
180	3019	01990	320410	COMPUTER GRAPHICS WORLD	USA	12	0271-4159	1
181	3059	02577	161000	COMPUTER-AIDED ENGINEERING	USA	12	0733-3536	1
182	3066	02577	134130	COMPUTERS AND EDUCATION	USA	8	0360-1315	1
183	3089	14211	131570	COMPUTERS AND THE HUMANITIES	NLD	6	0010-4817	1
184	3104	01750	255720	COMPUTING IN SCIENCE AND ENGINEERING	USA	6	1521-9615	1
185	3126	65012	283680	CONJUNTURA ECONOMICA	BRA	12	0010-5945	1
186	3133	14211	314180	CONSCIOUSNESS AND COGNITION	USA	4	1053-8100	1
187	3142	02470	188720	CONSTRUCTION EQUIPMENT (1970)	USA	14	0192-3978	1
188	3145	01183	301420	CONTACTO DE UNION EMPRESARIAL	MEX	12		1
189	3160	02577	293310	CONTEMPORARY PHYSICS	GBR	6	0010-7514	1
190	3188	02577	095630	COORDINATORY CHEMISTRY REVIEWS	NLD	11	0010-8545	1
191	3196	01990	206540	CORONICA	USA	2	0193-3892	1
192	3204	01989	015720	CORROSION (HOUSTON, TEX.)	USA	12	0010-9312	1
193	3209	02470	160130	COST ENGINEERING (MORGANTOWN, W.)	USA	12	0274-9696	1
194	3211	61017	252640	COSTOS Y GESTIÓN	ARG	4	0327-5345	1
195	3212	01983	174180	COTIDIANO	MEX	6	0186-1840	1
196	3234	01990	291130	CAMBRIDGE QUARTERLY OF HEALTHCARE ETHICS	USA	4	0963-1801	1

**TESIS CON
FALLA DE ORIGEN**

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
197	3236	01990	186150	CRC CRITICAL REVIEWS IN BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	USA	6	1040-9238	1
198	3238	00000	209550	CRC CRITICAL REVIEWS IN PLANT SCIENCES	USA	IR	0735-2689	3
199	3256	01750	043840	CRÍTICA MARXISTA	ITA	6	0011-152X	1
200	3259	01990	091010	CRITICA SOCIOLOGICA	ITA	4	0011-1546	1
201	3260	01990	131090	CRITICAL INQUIRY	USA	4	0093-1896	2
202	3262	01990	165490	CRITICAL INQUIRY	USA	4	0093-1896	2
203	3277	01990	032860	CRITICAL SOCIOLOGY	USA	3	0896-9205	1
204	3293	02577	213990	CRUSTACEANA	NLD	9	0011-216X	1
205	3298	01990	112850	CRYPTOGAMIE. ALGOLOGIE	FRA	4	0181-1568	1
206	3319	01990	064420	CUADERNOS CELATS	PER	2		1
207	3326	64009	074230	CUADERNOS DE ECONOMÍA (SANTIAGO)	CHL	3	0716-0046	1
208	3342	01277	232580	CUADERNOS DE NUTRICIÓN	MEX	6	0186-3274	1
209	3350	01571	189360	CUADERNOS DE PEDAGOGÍA	ESP	11	0210-0630	1
210	3356	01571	315450	CUADERNOS DE PEDAGOGÍA	ESP	11	0210-0630	1
211	3409	01750	320280	CURRENT BIOLOGY	GBR	24	0960-9822	1
212	3426	01750	052180	CURRENT HISTORY (1941)	USA	9	0011-3530	1
213	3455	01750	256460	CURRENT OPINION IN IMMUNOLOGY	GBR	6	0952-7915	1
214	3476	00000	243380	CURRENT PROTOCOLS IN MOLECULAR BIOLOGY	USA	4		1
215	3477	02450	30087A	CURRENT PROTOCOLS IN PROTEIN SCIENCE	USA	4		4
216	3480	00000	307360	CURRENT SERIALS RECEIVED	GBR	1	0959-4914	1
217	3483	14211	320470	CURRENT TOPICS IN MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY	DEU	IR	0070-217X	3
218	3493	14211	125680	CYTOGENETICS AND CELL GENETICS	CHE	16	0301-0171	1
219	3495	81087	125690	CYTOLOGIA (JAPAN)	JPN	4	0011-4545	1
220	3510	02577	287300	DAIRY SCIENCE ABSTRACTS	GBR	12	0011-5681	1
221	3521	01990	127780	DATABASE (WESTON)	USA	6	0162-4105	1
222	3532	01750	296000	DEER FARMER	NZL	11	0110-7992	1
223	3559	61113	010100	DESARROLLO ECONÓMICO. (BUENOS AIRES)	ARG	5	0046-001X	2
224	3579	02577	191230	DESIGN NEWS	USA	25	0011-9407	1
225	3589	02577	223280	DEUTSCHE VOLLEYBALL-ZEITSCHRIFT	DEU	12	0170-1509	1
226	3610	01750	25695A	DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY	GBR	12	0012-1622	1
227	3620	01989	094930	DIABETES (NEW YORK, N.Y.)	USA	12	0012-1797	1
228	3634	01208	302930	DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN	MEX	276	0188-3267	1
229	3652	00000	17825B	DIFFUSION AND DEFECT DATA. SOLID STATE DATA. PT. A, DEFECT AND DIFFUSION	CHE	UN	1012-0386	4
230	3719	01750	133530	DOCUMENTS DE TRAVAIL ET PREPUBLICATIONS CENTRE DE RECHERCHES DE LANGUE ET LITERATURE	FRA	IR	0152-707X	3
231	3721	14211	293330	DOKLADY. CHEMISTRY	USA	36	0012-5008	1
232	3795	00000	140990	EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS	GBR	12	0098-8847	1
233	3797	00000	166660	EARTHQUAKE SPECTRA	USA	4	8755-2930	1
234	3832	01750	043580	ECONOMÉTRICA	USA	6	0012-9682	1
235	3857	02470	140920	ECONOMIC GEOLOGY AND THE BULLETIN OF THE SOCIETY OF ECONOMIC GEOLOGISTS	USA	8	0361-0128	1
236	3874	02577	267230	ECONOMICS OF EDUCATION REVIEW	USA	3	0272-7757	1
237	3901	02450	317510	EDUCACIÓN (WASHINGTON)	USA	6	0013-1059	1

TESIS CON
 FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
238	3921	13025	252700	EDUCATION AND TRAINING	GBR	9	0040-0912	1
239	3927	01990	007470	EDUCATION DIGEST	USA	9	0013-127X	2
240	3928	01990	141750	EDUCATION DIGEST	USA	9	0013-127X	2
241	3934	02577	130190	EDUCATION LIBRARIES JOURNAL	GBR	3	0957-9575	1
242	3935	01990	145110	EDUCATION MUSICALE (PARIS)	FRA	11	0013-1415	1
243	3947	02577	156640	EDUCATIONAL MANAGEMENT AND ADMINISTRATION	GBR	4	0263-211X	1
244	3959	01750	053460	EDUCATIONAL RESEARCHER	USA	9	0013-189X	1
245	4001	02470	28778C	ELECTROCHEMICAL AND SOLID STATE LETTERS	USA	12	1099-0062	1
246	4026	01750	208670	ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS ENGINEERING JOURNAL	GBR	6	0954-0695	1
247	4027	00000	192900	ELECTRONICS LETTERS	GBR	25	0013-5194	1
248	4031	02577	154320	ELECTRONICS WORLD + WIRELESS WORLD	GBR	12	0959-8332	1
249	4043	13025	186190	EMBO JOURNAL	GBR	24	0261-4189	1
250	4063	01990	256970	ENDOCRINE REVIEWS	USA	6	0163-769X	1
251	4067	00000	137560	ENDOCRINOLOGY (PHILADELPHIA)	USA	12	0013-7227	1
252	4075	01750	215950	ENDODONTICS AND DENTAL TRAUMATOLOGY	DNK	6	0109-2502	1
253	4081	02577	307810	ENERGY AND BUILDINGS	CHE	4	0378-7788	1
254	4084	01990	208400	ENERGY CONSERVATION NEWS	USA	12	0161-6595	2
255	4094	00000	320220	ENERGY POLICY	GBR	15	0301-4215	1
256	4099	01750	040670	ENFANCE (PARIS. 1948)	FRA	4	0013-7545	1
257	4102	01990	309130	ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLINICA	ESP	10	0213-005X	1
258	4106	02470	072750	ENGINEERING AND MINING JOURNAL	USA	12	0095-8948	1
259	4110	00000	319910	ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	GBR	6	0952-1976	1
260	4111	02577	232300	ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	GBR	6	0952-1976	1
261	4117	02577	232310	ENGINEERING GEOLOGY	NLD	16	0013-7952	1
262	4125	02470	106120	ENR	USA	52	0891-9526	1
263	4146	02577	217080	ENTREPRENEURSHIP AND REGIONAL DEVELOPMENT	GBR	4	0898-5626	1
264	4149	01990	307860	ENTROPIE	FRA	7	0013-9084	1
265	4165	02577	002270	ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY	USA	6	0098-8472	1
266	4168	14211	272460	ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS	USA	8	0893-6692	1
267	4174	14211	245120	ENVIRONMENTAL GEOLOGY	USA	12	0943-0105	1
268	4185	14211	189120	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT (NEW YORK, N.Y.)	USA	12	0364-152X	1
269	4186	01990	306370	ENVIRONMENTAL MODELING AND ASSESSMENT	NLD	4	1420-2026	1
270	4195	01287	002460	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (NEW YORK, N.Y.)	USA	24	0013-936X	1
271	4217	01750	22420B	EPIDEMIOLOGIC REVIEWS	USA	2	0193-936X	1
272	4218	01990	321060	EPIDEMIOLOGY	USA	6	1044-3983	1
273	4232	02470	219380	EQUINE VETERINARY DATA	USA	12	0739-9065	1
274	4247	02577	279370	ERGONOMICS	GBR	12	0014-0139	1
275	4250	00000	291810	ERIC (CD-ROM)	USA	4	1069-9279	1
276	4280	01482	253290	ESTE PAÍS: TENDENCIAS Y OPINIONES	MEX	12	0188-5405	1
277	4284	00000	296840	ESTRATEGIA EMPRESARIAL	MEX	12		1
278	4319	01654	171070	ESTUDIOS ECONÓMICOS (MÉXICO)	MEX	2	0188-6916	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TPO
279	4329	01965	172180	ESTUDIOS POLÍTICOS (MÉXICO, D.F.)	MEX	4	0185-1616	1
280	4334	01317	313480	ESTUDIOS SOBRE LAS CULTURAS CONTEMPORANEAS	MEX	2	1405-2210	1
281	4348	01990	003900	ETHICS	USA	4	0014-1704	1
282	4350	13025	020710	ETHNIC AND RACIAL STUDIES	GBR	6	0141-9870	1
283	4351	13025	306020	ETHNIC AND RACIAL STUDIES	GBR	6	0141-9870	1
284	4360	02470	189920	ETHNOHISTORY	USA	4	0014-1801	1
285	4379	14211	300530	ETUDES D'ARCHEOLOGIE CLASSIQUE	FRA	IR	0425-4813	3
286	4390	14211	172480	EUPHYTICA	NLD	18	0014-2336	1
287	4424	02577	256980	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES	DEU	12	0934-9723	1
288	4432	01989	30321A	EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	NOR	12	0804-4643	1
289	4444	14211	135140	EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	DEU	12	0014-2980	1
290	4447	13025	256100	EUROPEAN JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS	GBR	4	0960-085X	4
291	4461	01750	216080	EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES	DNK	6	0909-8836	1
292	4462	00000	001200	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	DEU	12	1434-193X	1
293	4465	02577	320570	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	NLD	12	0928-0987	1
294	4480	02577	216190	EUROPEAN JOURNAL OF PROSTHODONTICS AND RESTORATIVE DENTISTRY	GBR	4	0965-7452	1
295	4481	02577	273960	EUROPEAN JOURNAL OF PROSTHODONTICS AND RESTORATIVE DENTISTRY	GBR	4	0965-7452	1
296	4526	01990	305490	EVOLUTION OF COMMUNICATION	NLD	2		1
297	4536	02470	173960	EXCEPTIONAL CHILDREN	USA	4	0014-4029	1
298	4539	02577	294120	EXCERPTA MEDICA. SECTION 46 ENVIRONMENTAL (HEALTH AND POLLUTION CONTROL)	NLD	16	0300-5194	1
299	4550	01019	119570	EXPANSIÓN (MÉXICO)	MEX	25	0185-2728	1
300	4562	01019	305090	EXPANSIÓN (MÉXICO)	MEX	25	0185-2728	1
301	4565	01019	314800	EXPANSIÓN (MÉXICO)	MEX	25	0185-2728	1
302	4586	14211	287350	EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH	DEU	24	0014-4819	1
303	4600	00000	225770	EXPERIMENTS IN FLUIDS	DEU	12	0723-4864	1
304	4619	01990	134470	FACILITIES ENGINEERING JOURNAL	USA	6	1088-5900	1
305	4628	02470	313150	FAMILY PRACTICE RECERTIFICATION	USA	15	0163-6642	1
306	4649	13025	296010	FEED COMPOUNDER	GBR	11	0950-771X	1
307	4662	01103	242480	FEM	MEX	12	0185-4666	1
308	4681	02577	013000	FERTILITY AND STERILITY	USA	12	0015-0282	1
309	4682	01750	233740	FETAL AND MATERNAL MEDICINE REVIEW	GBR	4	0965-5395	1
310	4691	02470	195480	FILM AND VIDEO (LOS ANGELES, CALIF.)	USA	12	1041-1933	1
311	4722	02577	144960	FIRE SAFETY JOURNAL	CHE	8	0379-7112	1
312	4727	01989	02261C	FISHERIES (BETHESDA, MD.)	USA	12	0363-2415	1
313	4763	01473	134960	FOOD ENGINEERING (HIGHLANDS RANCH, COLO.)	USA	11	1522-2292	1
314	4774	01990	044540	FOOD TECHNOLOGY (CHICAGO)	USA	12	0015-6639	1
315	4781	01990	103860	FOREIGN AFFAIRS (NEW YORK, N.Y.)	USA	6	0015-7120	1
316	4800	13025	173410	FORM (STOCKHOLM)	SWE	6	0015-766X	1
317	4811	01654	072120	FORO INTERNACIONAL (MÉXICO, D.F.)	MEX	4	0185-013X	1
318	4831	02470	318010	FORUM - UNITED STATES INFORMATION AGENCY (1982)	USA	4	8755-0393	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
319	4851	02577	113170	FOUNDRYMAN (BIRMINGHAM)	GBR	12	0953-6035	1
320	4868	02577	266610	FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	USA	24	0891-5849	1
321	4875	01329	236330	FRONTERA NORTE	MEX	2	0187-7372	1
322	4894	02577	235460	FUTURES (LONDON)	GBR	10	0016-3287	1
323	4960	02470	180770	GENETIC TECHNOLOGY NEWS	USA	WK	0272-9032	1
324	4973	14211	301320	GENEVA PAPERS ON RISK AND INSURANCE	CHE	QR	1018-5895	1
325	4975	01989	248360	GENOME RESEARCH	USA	MO	1088-9051	1
326	4976	01989	320580	GENOME RESEARCH	USA	MO	1088-9051	1
327	4990	02577	153930	GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA	USA	SM	0016-7037	1
328	5007	02577	010510	GEOGRAPHY (LONDON)	GBR	QR	0016-7487	1
329	5011	14211	285630	GEOLOGICAL JOURNAL (CHICHESTER)	GBR	QR	0072-1050	1
330	5020	01989	320020	GEOLOGY (BOULDER)	USA	MO	0091-7613	1
331	5031	01473	206070	GEOMUNDO	MEX	MO	0256-7253	1
332	5033	01473	203400	GEOMUNDO	MEX	MO	0256-7253	1
333	5054	00000	166680	GEOPHYSICS (PRINT ED.)	USA	BM	0016-8033	1
334	5074	02470	031790	GERONTOLOGIST	USA	6	0016-9013	1
335	5078	01557	267420	GESTION DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	FRA	3	1013-8501	1
336	5106	14211	12901B	GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY	GBR	BM		1
337	5124	01097	243010	GOVERNMENT FINANCE STATISTICS YEARBOOK - INTERNATIONAL MONETARY FUND	USA	1	0250-7374	1
338	5130	00000	281470	GPS WORLD	USA	12	1048-5104	1
339	5136	01990	277560	GRAPHIC MONTHLY	CAN	6	0227-2806	1
340	5143	02577	048980	GRAPHIS (ENGLISH ED.)	CHE	6	0017-3452	1
341	5151	14211	220270	GRASS AND FORAGE SCIENCE	GBR	4	0142-5242	1
342	5180	02577	201600	HABITAT INTERNATIONAL	GBR	4	0197-3975	1
343	5188	01750	262970	HARVARD - DEUSTO BUSINESS REVIEW	ESP	6	0210-900X	1
344	5190	00000	199900	HARVARD BUSINESS REVIEW	GBR	6	0017-8012	1
345	5192	02577	103960	HARVARD BUSINESS REVIEW	GBR	6	0017-8012	1
346	5252	02577	070580	HERMES (WIESBADEN)	DEU	4	0018-0777	1
347	5254	01990	221580	HERODOTE (PARIS)	FRA	4	0338-487X	1
348	5263	02470	20730B	HERPETOLOGICAL REVIEW	USA	4	0018-084X	1
349	5264	02577	112240	HERZOGIA	DEU	IR	0018-0971	3
350	5266	02470	011340	HESPERIA	USA	4	0018-098X	1
351	5285	02577	075310	HIGHER EDUCATION REVIEW	GBR	3	0018-1609	1
352	5312	13025	057090	HISTOIRE, ECONOMIE ET SOCIETE (PARIS)	FRA	4	0752-5702	1
353	5337	02470	05659A	HISTORICAL ARCHAEOLOGY	USA	4	0440-9213	1
354	5368	00000	320140	HISTORY OF SCIENCE.	GBR	4	0073-2753	1
355	5381	01750	103660	HOLSTEIN WORLD	USA	12	0199-4239	1
356	5384	02577	268990	HOMINID REMAINS	BEL	IRR		3
357	5385	02577	011240	HOMME	NLD	4	0439-4216	1
358	5417	14211	017480	HUMAN ECOLOGY (NEW YORK, N.Y.)	USA	4	0300-7839	1
359	5425	14211	180840	HUMAN GENETICS	DEU	12	0340-6717	1
360	5427	13025	298000	HUMAN MOLECULAR GENETICS	GBR	13	0964-6906	1
361	5439	01750	100420	HUMAN RESOURCES ABSTRACTS	USA	4	0099-2453	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
362	5458	01990	321170	HYDROGEOLOGY JOURNAL	DEU	6	1431-2174	1
363	5461	02577	108170	HYDROMETALLURGY	NLD	12	0304-386X	1
364	5464	02577	126230	HYPOMNEMATA	DEU	IR	0085-1671	3
365	5465	00000	225790	IIE SOLUTIONS	USA	12	1085-1259	1
366	5520	01750	205280	IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE	USA	12	0163-6804	1
367	5575	00000	209480	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING	USA	12	0196-2892	1
368	5637	00000	244430	IMA JOURNAL OF MATHEMATICAL CONTROL AND INFORMATION	GBR	4	0265-0754	1
369	5653	01750	180890	IMMUNOLOGICAL REVIEWS	DNK	6	0105-2896	1
370	5665	02577	282040	IMMUNOLOGY TODAY (AMSTERDAM, REGULAR ED.)	NLD	12	0167-5699	1
371	5688	02470	013560	INDEX MEDICUS (1960)	USA	12	0019-3879	1
372	5721	14211	193960	INDIAN JOURNAL OF VETERINARY SURGERY	IND	2	0254-4105	1
373	5727	02577	201200	INDIANA	DEU	IR	0341-8642	3
374	5737	01557	209180	INDICATORS OF INDUSTRIAL ACTIVITY	FRA	4	0250-4278	1
375	5747	01028	222600	INDUSTRIA MINEROMETALURGICA	MEX	12	1405-5244	1
376	5759	01750	202930	INDUSTRIAL HYGIENE NEWS (PITTSBURGH)	USA	7	0147-5401	1
377	5764	02450	313850	INDUSTRIAL PHYSICIST	USA	6	1082-1848	1
378	5838	02577	131670	INFORMATION SYSTEMS (OXFORD)	USA	8	0306-4379	1
379	5870	01675	216710	INGENIERIA PETROLERA	MEX	12	0185-3899	1
380	5891	02577	049000	INSPIRATION (ERLENBACH)	CHE	6	0020-2061	1
381	5901	02470	086490	INTEGRATIVE PHYSIOLOGICAL AND BEHAVIORAL SCIENCE	USA	4	1053-881X	1
382	5904	02470	201840	INTELLIGENT SYSTEMS REPORT	USA	12	1054-8696	1
383	5919	63014	206310	INTERCIENCIA	VEN	6	0378-1844	1
384	5925	02577	191250	INTERIORS (NEW YORK, N.Y. 1978)	USA	12	0164-8470	1
385	5974	01750	292170	INTERNATIONAL HISTORY REVIEW	CAN	4	0707-5332	1
386	5983	14211	133930	INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL AND ANALYTICAL METHODS IN GEOMECHANICS	GBR	15	0363-9061	1
387	5995	02470	063190	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGING AND HUMAN DEVELOPMENT	USA	8	0091-4150	1
388	6023	02470	238250	INTERNATIONAL JOURNAL OF CONFLICT MANAGEMENT	USA	4	1044-4068	1
389	6048	14211	261980	INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL PATHOLOGY	GBR	6	0959-9673	1
390	6053	02577	114930	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCES AND TECHNOLOGY NUTRITION	GBR	6	0963-7486	1
391	6109	02577	169730	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS	NLD	34	0378-5173	1
392	6127	13025	273640	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUALITY AND RELIABILITY MANAGEMENT	GBR	9	0265-671X	1
393	6128	00000	178310	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	USA	30	0020-7608	1
394	6156	00000	222250	INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY MANAGEMENT	CHE	16	0267-5730	1
395	6163	00000	253990	INTERNATIONAL JOURNAL OF URBAN AND REGIONAL RESEARCH	GBR	4	0309-1317	1
396	6164	13025	232460	INTERNATIONAL JOURNAL OF URBAN AND REGIONAL RESEARCH	GBR	4	0309-1317	1
397	6171	13025	141540	INTERNATIONAL MATERIALS REVIEWS	GBR	6	0950-6608	1
398	6186	01750	071510	INTERNATIONAL POLITICAL SCIENCE ABSTRACTS	FRA	6	0020-8345	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
399	6191	02577	219540	INTERNATIONAL POULTRY PRACTICE.	GBR	12		1
400	6194	01750	243060	INTERNATIONAL REVIEW OF APPLIED ECONOMICS	GBR	4	0269-2171	1
401	6198	14211	267300	INTERNATIONAL REVIEW OF EDUCATION	NLD	6	0020-8566	1
402	6218	12029	068690	INTERNATIONAL YEARBOOK OF INDUSTRIAL STATISTICS	USA	1	1025-8493	1
403	6246	00000	185770	INVESTIGACION ECONOMICA - FACULTAD DE ECONOMIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL	MEX	4	0185-1667	1
404	6254	00000	286930	INVESTIGACIÓN Y CIENCIA	ESP	12	0210-136X	1
405	6257	12600	024240	INVESTIGACIÓN Y CIENCIA	ESP	12	0210-136X	1
406	6259	12600	119880	INVESTIGACIÓN Y CIENCIA	ESP	12	0210-136X	1
407	6260	12600	119910	INVESTIGACIÓN Y CIENCIA	ESP	12	0210-136X	1
408	6292	19010	289460	ISBN (CD-ROM)	ESP	BM		1
409	6308	02450	090210	ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS	ISR	1	0021-2172	1
410	6319	00000	297730	ISTMO (MÉXICO, D.F.)	MEX	6	0021-261X	1
411	6341	02577	193270	JANE'S INTERNATIONAL DEFENSE REVIEW	CHE	12		1
412	6352	14211	15848B	JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS. PART 2, LETTERS	JPN	12	0021-4922	1
413	6365	02450	287980	JETP LETTERS	USA	24	0021-3640	1
414	6381	02025	310490	JOURNAL CITATION REPORT (CD-ROM) (SOCIAL SCIENCE ED.) (WINDOWS VERSION)	USA	1	1082-6653	1
415	6395	00000	183490	JOURNAL FOR THE HISTORY OF ASTRONOMY	GBR	4	0021-8286	1
416	6399	14211	005790	JOURNAL FUR DIE REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK	DEU	12	0075-4102	1
417	6430	01990	289920	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD INFORMATION	USA	4	1049-6505	1
418	6439	14211	226660	JOURNAL OF ALGEBRA	USA	24	0021-8693	1
419	6442	01990	236640	JOURNAL OF ALGEBRAIC GEOMETRY	USA	4	1056-3911	1
420	6461	01750	287410	JOURNAL OF ANATOMY	GBR	12	0021-8782	1
421	6473	01990	135420	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	USA	12	0021-8812	1
422	6503	14211	111330	JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY	GBR	6	0021-8901	1
423	6526	00000	297610	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	USA	24	0021-8979	1
424	6556	02470	216730	JOURNAL OF ARCHITECTURAL AND PLANNING RESEARCH	USA	4	0738-0895	1
425	6558	01990	10381A	JOURNAL OF ARCHITECTURAL EDUCATION	USA	4	1046-4883	1
426	6568	02577	274010	JOURNAL OF AUDIOVISUAL MEDIA IN MEDICINE	GBR	4	0140-511X	1
427	6575	00000	138060	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	USA	24	0021-9193	1
428	6576	00000	177690	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	USA	24	0021-9193	1
429	6596	81087	166100	JOURNAL OF BIOCHEMISTRY (TOKYO)	JPN	12	0021-924X	1
430	6600	14211	11487A	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	GBR	12	0305-0270	1
431	6602	14211	12901A	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	GBR	12	0305-0270	1
432	6643	02470	073040	JOURNAL OF CANADIAN PETROLEUM TECHNOLOGY	CAN	12	0021-9487	1
433	6649	01990	014430	JOURNAL OF CELL BIOLOGY	USA	24	0021-9525	1
434	6664	02577	128060	JOURNAL OF CHARACTERED INSTITUTION OF WATER AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	GBR	6	1360-4015	1
435	6667	14211	232260	JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY	USA	12	0098-0331	1
436	6693	13025	095750	JOURNAL OF CHEMICAL SOCIETY, PERKIN TRANSACTIONS 2	GBR	12	0300-9580	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC.	ISSN	TIPO
437	6695	14211	006300	JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	GBR	12	0268-2575	1
438	6696	14211	016820	JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	GBR	12	0268-2575	1
439	6703	01750	018080	JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY AND ALLIED DISCIPLINES	GBR	8	0021-9630	1
440	6705	02470	095810	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE	USA	12	0021-9665	1
441	6710	02577	00148C	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY. B, BIOMEDICAL SCIENCE AND APPLICATIONS	NLD	32	1387-2273	1
442	6762	14211	169680	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	USA	24	0021-9797	1
443	6782	14211	287460	JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY (1911)	USA	52	0021-9967	1
444	6815	01750	319510	JOURNAL OF CONTEMPORARY ETHNOGRAPHY	USA	6	0891-2416	1
445	6831	02470	272310	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	USA	4	0278-0372	1
446	6834	02577	234730	JOURNAL OF CURRICULUM STUDIES	GBR	6	0022-0272	1
447	6855	00000	248700	JOURNAL OF DENTISTRY FOR CHILDREN	USA	6	0022-0353	1
448	6869	14211	090230	JOURNAL OF DIFFERENTIAL GEOMETRY	USA	9	0022-040X	1
449	6882	00000	319740	JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING	SGP	4	1363-2469	1
450	6893	02577	312810	JOURNAL OF ECONOMETRICS	NLD	12	0304-4076	1
451	6899	02577	312820	JOURNAL OF ECONOMIC DYNAMICS AND CONTROL	USA	12	0165-1889	1
452	6902	01990	104420	JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY	USA	6	0022-0493	1
453	6911	02450	00523B	JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE	USA	4	0022-0515	1
454	6915	02450	13445B	JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE	USA	4	0022-0515	1
455	6916	02450	14007B	JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE	USA	4	0022-0515	1
456	6930	02450	30857C	JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	USA	4	0895-3309	1
457	6936	02450	202650	JOURNAL OF ECONOMICS	USA	2	0361-6576	1
458	6963	02577	020930	JOURNAL OF EGYPTIAN ARCHAEOLOGY	GBR	1	0307-5133	1
459	6968	00000	178390	JOURNAL OF ELECTRON MICROSCOPY	JPN	6	0022-0744	1
460	6973	00000	146960	JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	GBR	12	0022-0795	1
461	6975	01989	181200	JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	GBR	12	0022-0795	1
462	6982	02577	061190	JOURNAL OF ENDODONTICS	USA	12	0099-2399	1
463	6989	00000	271480	JOURNAL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY MANAGEMENT	USA	4	0923-4748	1
464	7006	01989	281260	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL EDUCATION	USA	4	0095-8964	1
465	7011	14211	145160	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PSYCHOLOGY	GBR	4	0272-4944	1
466	7020	01990	281820	JOURNAL OF ETHNOBIOLOGY	USA	2	0278-0771	1
467	7057	02470	247350	JOURNAL OF EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY. GENERAL	USA	4	0096-3445	1
468	7069	01990	250720	JOURNAL OF FAMILY HISTORY	USA	4	0363-1990	1
469	7080	14211	282160	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	GBR	12	0022-1112	1
470	7121	01990	014450	JOURNAL OF GENERAL PHYSIOLOGY	USA	12	0022-1295	1
471	7127	01989	015150	JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	GBR	12	0022-1317	1
472	7131	01989	022180	JOURNAL OF GENETIC PSYCHOLOGY	USA	4	0022-1325	1
473	7133	02577	154080	JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION	NLD	12	0375-6742	1
474	7138	01990	155850	JOURNAL OF GEOLOGY	USA	6	0022-1376	1
475	7166	13025	311870	JOURNAL OF GLACIOLOGY	GBR	3	0022-1430	1
476	7172	14211	15464A	JOURNAL OF GRAPH THEORY	USA	12	0364-9024	1
477	7215	00000	172980	JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH	NLD	6	0022-1686	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
478	7223	01990	013150	JOURNAL OF IMMUNOLOGY (1950)	USA	24	0022-1767	1
479	7229	01990	135620	JOURNAL OF IMMUNOLOGY (1950)	USA	24	0022-1767	1
480	7240	01990	044610	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	USA	24	0022-1899	1
481	7256	00000	311440	JOURNAL OF INTELLIGENT AND FUZZY SYSTEMS	USA	4	1064-1246	1
482	7271	02577	105470	JOURNAL OF INTERNATIONAL AFFAIRS (NEW YORK)	USA	2	0022-197X	1
483	7272	01990	197620	JOURNAL OF INTERNATIONAL AFFAIRS (NEW YORK)	USA	2	0022-197X	1
484	7281	02577	270590	JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY	USA	12	0022-202X	1
485	7292	02577	16366B	JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOTOLOGY SUPPLEMENT	GBR	IR	0144-2945	3
486	7308	01750	147560	JOURNAL OF LATIN AMERICAN STUDIES	GBR	3	0022-216X	1
487	7315	01990	021330	JOURNAL OF LEGAL EDUCATION	USA	4	0022-2208	1
488	7317	01990	285020	JOURNAL OF LEGAL STUDIES	USA	2	0047-2530	1
489	7323	02577	130500	JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE	GBR	4	0961-0006	1
490	7327	01750	035520	JOURNAL OF LINGUISTICS	GBR	2	0022-2267	1
491	7335	00000	254680	JOURNAL OF LOGIC AND COMPUTATION	GBR	6	0955-792X	1
492	7362	02450	165010	JOURNAL OF MARITAL AND FAMILY THERAPY	USA	4	0194-472X	1
493	7379	01989	171960	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH	USA	12	0884-2914	1
494	7387	00000	24760C	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE. MATERIALS IN ELECTRONICS	GBR	6	0957-4522	1
495	7396	14211	306640	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS	USA	22	0022-247X	1
496	7397	14211	043030	JOURNAL OF MATHEMATICAL BIOLOGY	DEU	12	0303-6812	1
497	7407	00000	187400	JOURNAL OF MATHEMATICAL PSYCHOLOGY	USA	4	0022-2496	1
498	7410	01990	270600	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	USA	6	0022-2585	1
499	7416	13025	145800	JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY	GBR	12	0022-2615	1
500	7451	02577	09145B	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS. B, ENZYMATIC	NLD	18	1381-1177	1
501	7453	01990	03746B	JOURNAL OF MOLECULAR DIAGNOSTIC	USA	4	1525-1578	1
502	7522	14211	100290	JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH	USA	24	0360-4012	1
503	7530	02577	025110	JOURNAL OF NON-NEWTONIAN FLUID MECHANICS	NLD	21	0377-0257	1
504	7546	02470	289300	JOURNAL OF NUTRITION EDUCATION	USA	6	0022-3182	1
505	7548	00000	200680	JOURNAL OF OBJECT ORIENTED PROGRAMMING	USA	9	0896-8438	1
506	7596	00000	200050	JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING	USA	12	0743-7315	1
507	7598	01990	013220	JOURNAL OF PARASITOLOGY	USA	6	0022-3395	1
508	7603	02470	044620	JOURNAL OF PARASITOLOGY	USA	6	0022-3395	1
509	7638	02450	016080	JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS	USA	12	0022-3565	1
510	7645	02577	01520A	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY	GBR	12	0022-3573	1
511	7655	02577	236930	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY. B, BIOLOGY	CHE	18	1011-1344	1
512	7668	01287	12687B	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY. B, MATERIALS, SURFACES, INTERFACES AND BIOPHYSICAL	USA	51	1089-5647	1
513	7685	02450	10845A	JOURNAL OF PHYSICS. A, MATHEMATICAL AND GENERAL	GBR	50	0305-4470	1
514	7688	02450	135760	JOURNAL OF PHYSICS. B, ATOMIC, MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	GBR	24	0953-4075	1
515	7701	00000	186790	JOURNAL OF PHYSICS. G, NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS	GBR	12	0954-3899	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
516	7703	02450	135810	JOURNAL OF PHYSICS. G, NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS	GBR	12	0954-3899	1
517	7714	02577	143330	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	USA	12	0142-7873	1
518	7719	00000	209560	JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY	DEU	12	0176-1617	1
519	7730	02470	306090	JOURNAL OF POLITICS	USA	4	0022-3816	1
520	7733	01990	314510	JOURNAL OF POLYMER MATERIALS	IND	4	0970-0838	1
521	7742	02577	234740	JOURNAL OF PRAGMATICS	NLD	24	0378-2166	1
522	7750	02470	03801B	JOURNAL OF PROFESSIONAL ISSUES IN ENGINEERING EDUCATION AND PRACTICE	USA	4	1052-3928	1
523	7757	14211	205720	JOURNAL OF PSYCHOLINGUISTIC RESEARCH	USA	6	0090-6905	1
524	7780	01750	194990	JOURNAL OF RANGE MANAGEMENT	USA	6	0022-409X	1
525	7799	01750	170780	JOURNAL OF RESEARCH IN CRIME AND DELINQUENCY	USA	4	0022-4278	1
526	7811	14211	317200	JOURNAL OF RESEARCH IN SCIENCE TEACHING	USA	10	0022-4308	1
527	7818	14211	250840	JOURNAL OF RISK AND UNCERTAINTY	USA	6	0895-5646	1
528	7826	14211	286310	JOURNAL OF SCIENCE EDUCATION AND TECHNOLOGY	USA	4	1059-0145	1
529	7830	02470	173190	JOURNAL OF SEDIMENTARY RESEARCH	USA	6	1073-130X	1
530	7845	02470	247380	JOURNAL OF SOCIAL SERVICE RESEARCH	USA	8	0148-8376	2
531	7853	01750	307960	JOURNAL OF SOLAR ENERGY ENGINEERING	USA	4	0199-6231	1
532	7860	02577	294280	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	GBR	8	0895-9811	1
533	7869	02470	277180	JOURNAL OF SPORT MANAGEMENT	USA	4	0888-4773	1
534	7870	01990	277190	JOURNAL OF SPORT REHABILITATION	USA	4	1056-6716	1
535	7874	14211	028440	JOURNAL OF STATISTICAL PHYSICS	USA	24	0022-4715	1
536	7889	02577	234640	JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY	GBR	12	0191-8141	1
537	7912	02577	042190	JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION	USA	6	0090-3973	1
538	7916	01990	301330	JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA	USA	12	0001-4966	1
539	7919	01990	302470	JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF CHILD AND ADOLESCENT PSYCHIATRY	USA	12	0890-8567	1
540	7925	02470	314530	JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY	USA	12	0002-7820	1
541	7934	01287	06164A	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	USA	51	0002-7863	1
542	7944	01750	321830	JOURNAL OF THE AMERICAN DENTAL ASSOCIATION	USA	12	0002-8177	1
543	7948	01990	078250	JOURNAL OF THE AMERICAN MUSICOLOGICAL SOCIETY	USA	3	0003-0139	1
544	7957	01473	134530	JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR HORTICULTURAL SCIENCE	USA	6	0003-1062	1
545	8015	01990	225070	JOURNAL OF THE HISTORY OF SEXUALITY	USA	4	1043-4070	2
546	8018	01750	143220	JOURNAL OF THE INDIAN ANTHROPOLOGICAL SOCIETY	IND	3	0019-4387	1
547	8020	14211	008370	JOURNAL OF THE INDIAN MATHEMATICAL SOCIETY	IND	4	0019-5839	1
548	8025	01750	005490	JOURNAL OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY	GBR	6	0024-6107	1
549	8031	81087	023990	JOURNAL OF THE METEOROLOGICAL SOCIETY OF JAPAN	JPN	6	0026-1165	1
550	8039	00000	186860	JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA. A, OPTICS AND IMAGE SCIENCE	USA	12	0740-3232	1
551	8048	00000	178350	JOURNAL OF THE PHYSICAL SOCIETY OF JAPAN	JPN	12	0031-9015	1
552	8054	13025	202670	JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SERIES A, STATISTICS IN SOCIETY	GBR	3	0964-1998	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
553	8060	13025	314250	JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SERIES C. APPLIED STATISTICS	GBR	4	0035-9254	1
554	8115	02577	248320	JOURNAL OF VESTIBULAR RESEARCH	GBR	6	0957-4271	1
555	8137	02450	135860	JOURNAL OF VIROLOGY	USA	24	0022-538X	1
556	8140	14211	234290	JOURNAL OF VISUAL COMMUNICATION AND IMAGE REPRESENTATION	USA	4	1047-3203	1
557	8189	00000	200080	KEY ABSTRACTS. ELECTRONIC CIRCUITS	GBR	12	0306-557X	1
558	8199	02577	127220	KNOWLEDGE ORGANIZATION	DEU	4	0943-7444	1
559	8218	02577	130660	LA RECORD	GBR	12		1
560	8239	01750	188290	LABORATORY INVESTIGATION	USA	12	0023-6837	1
561	8247	13025	092420	LANCET (BRITISH ED.)	GBR	52	0140-6736	1
562	8308	01750	123680	LANGUE FRANCAISE (PARIS)	FRA	4	0023-8368	1
563	8325	13025	14117D	LATIN AMERICA REGIONAL REPORTS. ANDEAN GROUP	GBR	10	0143-5248	1
564	8326	13025	14117A	LATIN AMERICA REGIONAL REPORTS. BRAZIL	GBR	10	0143-5272	1
565	8341	02577	019450	LATIN AMERICAN INDEX	USA	12	0090-9416	1
566	8375	13025	306110	LATIN AMERICAN WEEKLY REPORT	GBR	50	0143-5280	1
567	8412	01990	096130	LEONARDO (OXFORD)	USA	5	0024-094X	1
568	8426	01216	201810	LETRAS LIBRES	MEX	12		1
569	8435	01216	291030	LETRAS LIBRES	MEX	12		1
570	8438	01216	235370	LETRAS LIBRES	MEX	12		1
571	8446	01750	236360	LEVIATAN (MADRID)	ESP	4	0210-6337	1
572	8454	02450	130520	LIBRARIES AND CULTURE	USA	4	0894-8631	1
573	8455	02450	284090	LIBRARIES AND CULTURE	USA	4	0894-8631	1
574	8462	02577	080720	LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE ABSTRACTS	GBR	12	0024-2179	1
575	8473	02450	284120	LIBRARY HI TECH	USA	4	0737-8831	1
576	8484	02470	263490	LIBRARY RESOURCES AND TECHNICAL SERVICES	USA	4	0024-2527	1
577	8499	01259	216770	LIBROS DE MÉXICO	MEX	4	0186-2243	1
578	8502	01259	217410	LIBROS DE MÉXICO	MEX	4	0186-2243	1
579	8509	01533	309330	LIBROS EN VENTA (CD-ROM)	USA	4	1093-3689	4
580	8511	00000	304100	LICENSING LAW AND BUSINESS REPORT	USA	6	0162-5764	1
581	8521	65041	171330	LILACS (CD-ROM)	BRA	4		1
582	8538	02577	070410	LINGUISTIC INQUIRY	USA	4	0024-3892	1
583	8560	01750	314260	LINUX JOURNAL	USA	12	1075-3583	1
584	8563	01990	270640	LIPIDS	USA	12	0024-4201	1
585	8576	02577	282260	LIVESTOCK PRODUCTION SCIENCE	NLD	15	0301-6226	1
586	8581	14211	003840	LOGIQUE ET ANALYSE	BEL	4	0024-5836	1
587	8588	01990	15363B	LSA BULLETIN	USA	4	0023-6365	1
588	8596	00000	228470	MACHINE DESIGN	USA	23	0024-9114	1
589	8609	14211	15862D	MACROMOLECULAR THEORY AND SIMULATIONS	CHE	9	1022-1344	1
590	8616	02577	214890	MAGAZINE ARTICLE SUMMARIES (CD-ROM)	USA	12	1041-1151	1
591	8669	02470	135910	MANUFACTURING ENGINEERING	USA	12	0361-0853	1
592	8703	02470	297750	MATERIAL HISTORY REVIEW	CAN	12	1183-1073	1
593	8749	00000	176880	MATHEMATICAL BIOSCIENCES	USA	16	0025-5564	1
594	8757	14211	006010	MATHEMATICAL LOGIC QUARTERLY	DEU	4	0942-5616	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
595	8772	02577	217920	MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION	NLD	18	0378-4754	1
596	8778	01990	217900	MATHEMATICS OF COMPUTATION	USA	4	0025-5718	1
597	8791	00000	228710	MATHEMATICS TODAY: BULLETIN OF THE INSTITUTE AND ITS APPLICATIONS	GBR	6	1361-2042	1
598	8795	14211	227730	MATHEMATISCHE ANNALEN	DEU	12	0025-5831	1
599	8808	01990	173440	MD (LEINFELDEN)	DEU	12	0343-0642	1
600	8823	01473	276580	MECANICA POPULAR	MEX	12	0186-9639	1
601	8853	14211	256420	MEDICAL EDUCATION (OXFORD)	GBR	6	0308-0110	1
602	8861	02577	310090	MEDICAL LETTER ON DRUGS AND THERAPEUTICS	USA	26	0025-732X	1
603	8869	01474	295080	MEDICINA INTERNA	MEX	6	0186-4866	1
604	8918	01989	25595B	METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS. B, PROCESS METALLURGY AND MATERIALS PROCESSING SCIENCE	USA	6	1073-5615	1
605	8924	02577	11566B	METALS INDUSTRY NEWS	GBR	4	0265-8321	1
606	8947	02470	278090	MEXICAN STUDIES = ESTUDIOS MEXICANOS	USA	2	0742-9797	1
607	8958	01340	203450	MÉXICO DESCONOCIDO	MEX	12	0187-1560	1
608	8961	01340	206490	MÉXICO DESCONOCIDO	MEX	12	0187-1560	1
609	9000	81087	044570	MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY	JPN	12	0385-5600	1
610	9016	02577	301140	MICROSCOPE (LONDON)	GBR	4	0026-282X	1
611	9043	14211	214610	MINERALIUM DEPOSITA	DEU	6	0026-4598	1
612	9045	02577	035900	MINERALOGICAL MAGAZINE (LONDON)	GBR	6	0026-461X	1
613	9069	02450	250390	MMBR - MICROBIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY REVIEWS	USA	4	1092-2172	1
614	9086	02577	111390	MODERN LAW REVIEW	GBR	6	0026-7961	1
615	9096	02577	100780	MODERN PLASTICS INTERNATIONAL	CHE	12	0026-8283	1
616	9100	02470	07281B	MODERN STEEL CONSTRUCTION	USA	12	0026-8445	1
617	9106	00000	190580	MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY	USA	16	0270-7306	1
618	9121	00000	209570	MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION	USA	12	0737-4038	1
619	9141	02577	181770	MOLECULAR IMMUNOLOGY	GBR	18	0161-5890	1
620	9142	00000	196530	MOLECULAR MICROBIOLOGY	GBR	24	0950-382X	1
621	9145	14211	256750	MOLECULAR MICROBIOLOGY	GBR	24	0950-382X	1
622	9160	01045	213190	MOMENTO ECONOMICO	MEX	6	0186-2901	1
623	9178	01023	164360	MONETARIA	MEX	4	0185-1136	1
624	9192	02577	261370	MONTHLY JOURNAL (BRITISH GOAT SOCIETY: 1990)	GBR	12	0953-8070	1
625	9199	02470	158120	MONTHLY REVIEW (NEW YORK, N.Y.)	USA	11	0027-0520	1
626	9200	02577	031520	MONTHLY REVIEW (NEW YORK, N.Y.)	USA	11	0027-0520	1
627	9202	01990	043980	MONTHLY REVIEW (NEW YORK, N.Y.)	USA	11	0027-0520	1
628	9203	01990	046360	MONTHLY REVIEW (NEW YORK, N.Y.)	USA	11	0027-0520	1
629	9209	00000	297660	MOODY'S GLOBAL (CD-ROM)	USA	UN		4
630	9219	02577	170310	MULTILINGUA	DEU	4	0167-8507	1
631	9230	01750	232650	MUNDO CIENTÍFICO	ESP	11	0211-3058	1
632	9233	01750	234020	MUNDO CIENTÍFICO	ESP	11	0211-3058	1
633	9239	01750	276690	MUNDO CIENTÍFICO	ESP	11	0211-3058	1
634	9243	01750	316440	MUNDO CIENTÍFICO	ESP	11	0211-3058	1
635	9251	02577	239620	MUNDO ELECTRÓNICO (EDICIÓN INTERNACIONAL)	ESP	11	0300-3787	1
636	9256	00000	296630	MUSEOGRAMME	CAN	6	0380-4623	2

TESIS CON
 FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
637	9267	00000	257670	MUSEUM NEWS	USA	6	0027-4089	1
638	9275	01990	125320	MUSIC EDUCATORS JOURNAL	USA	6	0027-4321	1
639	9293	02577	16615E	MUTATION RESEARCH. FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	NLD	12	1386-1964	1
640	9305	01473	203680	MUY INTERESANTE	MEX	12	0188-0659	1
641	9324	02577	141460	MYCOSES	DEU	12	0933-7407	1
642	9339	01473	029530	NATIONAL GEOGRAPHIC	USA	12	0027-9358	1
643	9360	01473	317640	NATIONAL GEOGRAPHIC	USA	MO	0027-9358	1
644	9416	01989	204410	NATURE BIOTECHNOLOGY	USA	13	1087-0156	1
645	9423	01989	248350	NATURE GENETICS	USA	12	1061-4036	1
646	9436	02470	079520	NEAR EASTERN ARCHAEOLOGY	USA	4	1094-2076	1
647	9452	00000	257420	NETWORKMAGAZINE: THE COMPETITIVE EDGE IN BUSINESS TECHNOLOGY	USA	12	1093-8001	1
648	9456	02577	298330	NETWORKMAGAZINE: THE COMPETITIVE EDGE IN BUSINESS TECHNOLOGY	USA	12	1093-8001	1
649	9460	01990	252260	NETWORKMAGAZINE: THE COMPETITIVE EDGE IN BUSINESS TECHNOLOGY	USA	12	1093-8001	1
650	9466	02577	238580	NEURAL NETWORKS	USA	9	0893-6080	1
651	9467	02577	216390	NEUROBIOLOGY OF AGING	USA	6	0197-4580	1
652	9470	14211	18067B	NEUROBIOLOGY OF DISEASE	GBR	6	0969-9961	1
653	9472	14211	179800	NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY	USA	6	1074-7427	1
654	9481	14211	203270	NEUROENDOCRINOLOGY	CHE	12	0028-3835	1
655	9491	02577	017830	NEUROPHARMACOLOGY (OXFORD)	GBR	13	0028-3908	1
656	9506	02577	134290	NEUROSCIENCE AND BIOBEHAVIORAL REVIEWS	USA	8	0149-7634	1
657	9534	01990	224350	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	USA	52	0028-4793	1
658	9550	02577	046070	NEW LEFT REVIEW	GBR	6	0028-6060	1
659	9563	02577	258920	NEW POLYMERIC MATERIALS	NLD	6	0169-6424	1
660	9596	01750	194440	NEW ZEALAND VETERINARY JOURNAL	NZL	6	0048-0169	1
661	9598	01990	19417C	NEWS - ASSOCIATION OF COLLEGIATE SCHOOLS OF ARCHITECTURE	USA	9	0149-2446	1
662	9614	02577	01086B	NEWSLETTER - BRITISH INSTITUTE OF INTERNATIONAL AND COMPARATIVE LAW	GBR	4	0308-2482	1
663	9656	01122	295700	NEXOS (MÉXICO, D.F.)	MEX	12	0185-1535	1
664	9660	01122	204100	NEXOS (MÉXICO, D.F.)	MEX	12	0185-1535	1
665	9664	01122	206370	NEXOS (MÉXICO, D.F.)	MEX	12	0185-1535	1
666	9666	81087	202570	NIHONGO JOURNAL	JPN	12	0912-5361	1
667	9688	01990	237110	NORTH AMERICAN FREE TRADE AND INVESTMENT REPORT	USA	22	1064-802X	1
668	9710	13025	311320	NOTTINGHAMSHIRE INDUSTRIAL ARCHAEOLOGY SOCIETY JOURNAL	GBR	2	0143-0297	1
669	9749	00000	174880	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	GBR	24	0305-1048	1
670	9766	63420	150890	NUEVA SOCIEDAD (CARACAS)	VEN	6	0251-3552	1
671	9768	63420	172230	NUEVA SOCIEDAD (CARACAS)	VEN	6	0251-3552	1
672	9786	00000	186490	NUOVO CIMENTO DELLA SOCIETA ITALIANA DI FISICA. A, NUCLEI, PARTICLES AND F	ITA	12	0369-4097	1
673	9792	02470	202210	NURSING ADMINISTRATION QUARTERLY	USA	4	0363-9568	1
674	9810	01989	136010	NUTRITION REVIEWS	USA	12	0029-6643	1
675	9837	01990	14593B	OCL. OLEAGINEUX CORPS GRAS LIPIDES	FRA	6	1258-8210	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
676	9871	01750	162150	ONDERSTEPOORT JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH	ZAF	4	0030-2465	1
677	9913	00000	280530	OPTIMIZATION METHODS AND SOFTWARE	GBR	4	1055-6788	1
678	9919	00000	139020	ORAL SURGERY, ORAL MEDICINE, ORAL PATHOLOGY, ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTIC	USA	12	1079-2104	1
679	9929	01990	054670	ORCHIDS: THE MAGAZINE OF THE AMERICAN ORCHID SOCIETY	USA	12	1087-1950	1
680	9941	02470	083730	ORGANIC PREPARATIONS AND PROCEDURES INTERNATIONAL	USA	6	0030-4948	1
681	9945	13025	193760	ORGANIZATIONAL DYNAMICS	USA	4	0090-2616	1
682	9948	02450	112890	ORGANON (WROCLAW)	POL	1	0078-6500	1
683	9949	13025	154540	ORGUE	FRA	4	0030-5170	1
684	9984	01473	195770	PADRES E HIJOS	MEX	12	0188-0667	1
685	9995	02577	054360	PALAEONTOGRAPHICA. ABTEILUNG PALAEOZOOLOGIE, STRATIGRAPHIE	DEU	IR	0375-0442	3
686	10003	02577	133550	PALEOBIOS	FRA	UN	0031-0298	4
687	10021	14211	181890	PARASITE IMMUNOLOGY	GBR	12	0141-9838	1
688	10029	14211	182440	PARASITOLOGY RESEARCH (1987)	USA	10	0932-0113	1
689	10035	14211	035470	PAROLA DEL PASSATO	ITA	6	0031-2355	1
690	10038	02577	305320	PARTICULATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	GBR	4	0272-6351	1
691	10046	01990	310100	PATENTIMAGES: CHEMICAL (CD-ROM)	USA	52		1
692	10082	01473	253790	PC MAGAZINE EN ESPAÑOL	MEX	12	0188-2732	1
693	10099	01473	276820	PC MAGAZINE EN ESPAÑOL	MEX	MO	0188-2732	1
694	10101	01473	276770	PC MAGAZINE EN ESPAÑOL	MEX	MO	0188-2732	1
695	10103	01189	298560	PC MEDIA	MEX	MO		1
696	10133	00000	271690	PENSAMIENTO IBEROAMERICANO	ESP	2	0212-0208	1
697	10135	02577	228360	PENSAMIENTO IBEROAMERICANO	ESP	2	0212-0208	1
698	10168	02577	154410	PERSONNEL TRAINING AND EDUCATION	GBR	3	0960-1619	1
699	10170	00000	147220	PERSPECTIVAS - UNESCO	FRA	4	0304-3053	1
700	10180	65020	164080	PERSPECTIVAS EM CIENCIA DA INFORMACAO	BRA	2	1413-9936	1
701	10197	02577	249150	PETERSON'S ANNUAL GUIDES TO GRADUATE STUDY. BOOK 1, PETERSON'S GUIDE TO GRADUATE	USA	1	0894-9344	1
702	10212	14211	239550	PHARMACEUTICAL RESEARCH	USA	12	0724-8741	1
703	10234	00000	308500	PHARMACOPEIAL FORUM	USA	6	0363-4655	1
704	10263	02577	21075A	PHILOSOPHICAL MAGAZINE. A, PHYSICS OF CONDENSED MATTER, DEFECTS-AND MECHANICS	GBR	12	0141-8610	1
705	10278	01989	008440	PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS - ROYAL SOCIETY. MATHEMATICAL, PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES	GBR	12	1364-503X	1
706	10305	01989	164600	PHOTOGRAMMETRIC ENGINEERING AND REMOTE SENSING	USA	12	0099-1112	1
707	10306	01989	265400	PHOTOGRAMMETRIC ENGINEERING AND REMOTE SENSING	USA	12	0099-1112	1
708	10312	02577	287710	PHRONESIS	NLD	5	0031-8868	1
709	10336	02470	00808A	PHYSICAL REVIEW AND PHYSICAL REVIEW LETTERS INDEX	USA	2	0094-0003	1
710	10352	02450	10737A	PHYSICAL REVIEW. A, ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS	USA	12	1050-2947	1
711	10372	02577	15417B	PHYSICS AND CHEMISTRY OF THE EARTH. PART B, HYDROLOGY	NLD	12	1464-1909	1
712	10377	02450	239640	PHYSICS EDUCATION	GBR	6	0031-9120	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
713	10399	02577	154180	PHYSICS OF THE EARTH AND PLANETARY INTERIORS	NLD	24	0031-9201	1
714	10400	02577	273610	PHYSICS OF THE EARTH AND PLANETARY INTERIORS	NLD	24	0031-9201	1
715	10423	00000	184650	PHYSICS TODAY	USA	12	0031-9228	1
716	10431	00000	240480	PHYSICS WORLD	GBR	12	0953-8585	1
717	10447	02577	038490	PHYSIOLOGY AND BEHAVIOR	USA	15	0031-9384	1
718	10465	01537	195790	PIEL (ED. ESPAÑOLA)	ESP	10	0213-9251	1
719	10499	00000	318310	PLANT CELL	USA	12	1040-4651	1
720	10501	02450	29654B	PLANT CELL	USA	12	1040-4651	1
721	10503	02450	03199B	PLANT CELL	USA	12	1040-4651	1
722	10509	14211	255990	PLANT CELL, TISSUE AND ORGAN CULTURE	NLD	12	0167-6857	1
723	10532	02577	301350	PLANT SCIENCE (LIMERICK)	IRL	20	0168-9452	1
724	10579	02470	174330	POINT VETERINAIRE (NAISON-ALFORT)	FRA	8	0335-4997	1
725	10582	01990	318370	POLICY REVIEW (WASHINGTON D. C.)	USA	6	0146-5945	1
726	10585	02577	308320	POLIS (YORK)	GBR	2	0142-257X	1
727	10588	01094	284620	POLÍTICA Y GOBIERNO	MEX	2	1405-1060	1
728	10609	01467	132370	POLLUTION ABSTRACTS WITH INDEXES	USA	12	0032-3624	1
729	10612	00000	045660	POLYHEDRON	GBR	27	0277-5387	1
730	10629	02577	195420	POPTRONICS	USA	12	1526-3681	1
731	10693	02470	207490	PREMIER HOG PRODUCER	USA	6	8750-5673	1
732	10696	01990	135210	PREPARED FOODS	USA	12	0747-2536	1
733	10703	02577	237280	PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE	NLD	20	0167-5877	1
734	10731	13025	156200	PROBLEMI DELL'INFORMAZIONE	ITA	4	0390-5195	1
735	10741	02577	11214A	PROCEEDINGS - INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS. CIVIL ENGINEERING	GBR	4	0965-089X	1
736	10758	02450	083710	PROCEEDINGS - NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	USA	26	0027-8424	1
737	10759	02450	109340	PROCEEDINGS - NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	USA	26	0027-8424	1
738	10762	02450	291950	PROCEEDINGS - NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	USA	26	0027-8424	1
739	10804	01750	133980	PROCEEDINGS OF THE IEEE	USA	12	0018-9219	1
740	10805	01750	00134A	PROCEEDINGS OF THE INDIAN ACADEMY OF SCIENCES. CHEMICAL SCIENCES	IND	6	0253-4134	1
741	10820	02470	219930	PROCEEDINGS OF WESTERN POULTRY DISEASE CONFERENCE AND POULTRY HEALTH SYMPOSIUM	USA	1	0094-8780	1
742	10826	00000	318420	PROCESO	MEX	52	0185-1632	1
743	10833	02577	182050	PROCESS BIOCHEMISTRY	GBR	12	0032-9592	1
744	10845	02470	089520	PROFESSIONAL PSYCHOLOGY, RESEARCH AND PRACTICE	USA	6	0735-7028	1
745	10848	01989	16194B	PROGRAM - AMERICAN DAIRY SCIENCE ASSOCIATION. MEETING	USA	1	0886-702X	1
746	10868	00000	052970	PROGRESS IN NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE SPECTROSCOPY	GBR	8	0079-6565	1
747	10872	00000	17877A	PROGRESS OF THEORETICAL PHYSICS	JPN	12	0033-068X	1
748	10907	01989	270290	PSYCHIATRIC NEWS	USA	24	0033-2704	1
749	10926	02470	275780	PSYCHOLOGICAL REPORTS	USA	6	0033-2941	1
750	10944	14211	221620	PUBLIC ADMINISTRATION AND DEVELOPMENT	GBR	5	0271-2075	1
751	10954	01990	199660	PUBLIC INTEREST	USA	4	0033-3557	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
752	10963	02470	292840	PUBLICACION CIENTIFICA ORGANIZACION PANAMERICANA DE LA SALUD	INT	IR	0553-0016	3
753	10969	00000	183300	PUBLICATIONS OF THE ASTRONOMICAL SOCIETY OF JAPAN	JPN	6	0004-6264	1
754	10987	01990	002140	QUADERNI DI SOCIOLOGIA	ITA	3	0033-4952	1
755	11011	02577	046200	QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	USA	4	0033-5533	1
756	11021	02577	005380	QUARTERLY JOURNAL OF MECHANICS AND APPLIED MATHEMATICS	GBR	4	0033-5614	1
757	11034	02450	046220	QUARTERLY REVIEW OF ECONOMICS AND FINANCE	USA	5	1062-9769	1
758	11043	01990	277220	QUEST JOURNAL	USA	4	0033-6297	1
759	11050	01990	250440	QUINTESENCE OF DENTAL TECHNOLOGY	GBR	1	1060-1341	1
760	11053	01082	172440	QUIPU. REVISTA LATINOAMERICANA DE HISTORIA DE LAS CIENCIAS Y LA TECNOLOGIA	MEX	4	0185-5093	1
761	11066	00000	178810	RADIATION PROTECTION DOSIMETRY	GBR	24	0144-8420	1
762	11087	01990	231330	RASSEGNA FORENSE	ITA	4	0557-6873	1
763	11112	00000	174960	RECHERCHE (PARIS, 1970)	FRA	11	0029-5671	1
764	11116	01750	050190	RECHERCHE (PARIS, 1970)	FRA	11	0029-5671	1
765	11120	01750	315620	RECHERCHE (PARIS, 1970)	FRA	11	0029-5671	1
766	11147	02470	284190	REFERENCE LIBRARIAN	USA	4	0276-3877	1
767	11156	02577	065740	REGIONAL SCIENCE AND URBAN ECONOMICS	NLD	6	0166-0462	1
768	11216	02470	252940	RESEARCH IN ACCOUNTING REGULATION	USA	1	1052-0457	1
769	11229	02470	020860	RESEARCH ON LANGUAGE AND SOCIAL INTERACTION	CAN	4	0835-1813	1
770	11238	00000	155280	RESEARCH TECHNOLOGY MANAGEMENT	USA	6	0895-6308	1
771	11252	01750	279570	RESTAURATOR	DNK	4	0034-5806	1
772	11270	02450	133380	REVIEW OF EDUCATIONAL RESEARCH	USA	4	0034-6543	1
773	11304	02470	294200	REVIEWS OF GEOPHYSICS	USA	4	8755-1209	1
774	11306	00000	178830	REVIEWS OF MODERN PHYSICS	USA	4	0034-6861	1
775	11322	01990	305450	REVISTA ANTHROPOS	ESP	6	1137-3636	1
776	11335	61019	311530	REVISTA C, PATRIMONIO CULTURAL	ARG	6		1
777	11361	14211	315490	REVISTA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN (MADRID)	ESP	4	0210-9581	1
778	11369	54003	150880	REVISTA DE CIENCIAS SOCIALES (SAN JOSE)	CRI	4	0482-5276	1
779	11382	01503	307440	REVISTA DE DIÁLOGO CULTURAL ENTRE LAS FRONTERAS DE MÉXICO	MEX	4	1405-3917	1
780	11394	01750	044890	REVISTA DE ESTUDIOS POLÍTICOS (MADRID)	ESP	4	0048-7694	1
781	11396	01750	111590	REVISTA DE ESTUDIOS POLÍTICOS (MADRID)	ESP	4	0048-7694	1
782	11406	02577	228370	REVISTA DE HISTORIA ECONÓMICA	ESP	3	0212-6109	1
783	11415	61125	164100	REVISTA DE LA ASOCIACIÓN DE CIENCIAS NATURALES DEL LITORAL	ARG	1	0325-2809	1
784	11423	64026	315230	REVISTA DE LA CEPAL	CHL	3	0251-0257	1
785	11425	01029	300190	REVISTA DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR	MEX	4	0185-2760	1
786	11430	01029	125470	REVISTA DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR	MEX	4	0185-2760	1
787	11450	61055	194130	REVISTA DE MEDICINA VETERINARIA (BUENOS AIRES)	ARG	6	0325-6391	1
788	11454	01750	146040	REVISTA DE METALURGIA (MADRID)	ESP	6	0034-8570	1
789	11460	14211	302200	REVISTA DE PSICOLOGÍA DE LA SALUD	ESP	2	0214-4859	1
790	11469	01489	298600	REVISTA DEL CONSUMIDOR	MEX	12	0185-8874	1
791	11480	00000	147350	REVISTA ESPAÑOLA DE ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	ESP	10	0034-9356	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
792	11488	01750	232940	REVISTA ESPAÑOLA DE DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA	ESP	4	0210-0614	1
793	11512	01990	311730	REVISTA IBEROAMERICANA DE EDUCACIÓN	ESP	3	1022-6508	1
794	11520	02470	151760	REVISTA INTERAMERICANA DE PSICOLOGÍA = INTERAMERICAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY	USA	2	0034-9690	1
795	11534	01236	043320	REVISTA LATINOAMERICANA DE ESTUDIOS EDUCATIVOS	MEX	4	0185-1284	1
796	11551	00000	149910	REVISTA MEXICANA DE ANÁLISIS DE LA CONDUCTA	MEX	3	0185-4534	1
797	11557	01965	120310	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	MEX	4	0185-1918	1
798	11558	01965	159830	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	MEX	4	0185-1918	1
799	11560	01965	197880	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	MEX	4	0185-1918	1
800	11565	01965	316830	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	MEX	4	0185-1918	1
801	11569	01041	253180	REVISTA MEXICANA DE ENFERMERIA CARDIOLÓGICA	MEX	4	1405-0315	1
802	11581	01281	258600	REVISTA MEXICANA DE PEDIATRÍA	MEX	6	0035-0052	1
803	11596	01136	315250	REVISTA MEXICANA DE SOCIOLOGÍA	MEX	4	0188-2503	1
804	11676	13025	215790	REVUE FRANCAISE DE DROIT CONSTITUTIONNEL	FRA	4	1151-2385	1
805	11701	01750	027740	REVUE TRIMESTRIELLE DE DROIT EUROPEEN	FRA	4	0035-4317	1
806	11703	02577	024010	RHEINISCHES MUSEUM FÜR PHILOGIE	DEU	4	0035-449X	1
807	11755	01750	124580	RIVISTA ITALIANA DI DIRITTO E PROCEDURA PENALE	ITA	4	0557-1391	1
808	11761	01750	011050	RIVISTA TRIMESTRALE DI DIRITTO PUBBLICO	ITA	4	0557-1464	1
809	11775	14211	254260	RSSI, RECHERCHES SEMIOTIQUES, SEMIOTIC INQUIRY	CAN	3	0229-8651	1
810	11780	01989	127690	RURAL SOCIOLOGY	USA	4	0036-0112	1
811	11789	02577	115090	RUSSIAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	GBR	12	0036-0236	1
812	11790	00000	285390	RUSSIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS	USA	4	1061-9208	4
813	11810	01137	205970	SALUD PUBLICA DE MÉXICO	MEX	6	0036-3634	1
814	11813	01137	221500	SALUD PUBLICA DE MÉXICO	MEX	6	0036-3634	1
815	11835	14211	09459F	SCANDINAVIAN CARDIOVASCULAR JOURNAL. SUPPLEMENTS	NOR	IR	1401-7458	3
816	11850	01750	142940	SCANDINAVIAN PUBLIC LIBRARY QUARTERLY	DNK	4	0036-5602	1
817	11856	02577	315580	SCHOOL SCIENCE REVIEW	GBR	4	0036-6811	1
818	11879	01989	081060	SCIENCE (WASHINGTON, D.C.)	USA	52	0036-8075	1
819	11892	01989	305770	SCIENCE (WASHINGTON, D.C.)	USA	52	0036-8075	1
820	11912	00000	265420	SCIENCE AS CULTURE	GBR	4	0950-5431	1
821	11930	01990	307180	SCIENCE ET VIE JUNIOR	FRA	12	0992-5899	1
822	11962	01750	245770	SCIENCE TECHNOLOGY AND HUMAN VALUES	USA	4	0162-2439	1
823	11966	01750	299860	SCIENCE WATCH	USA	6	1047-8043	1
824	11977	00000	177880	SCIENTIFIC AMERICAN	USA	12	0036-8733	1
825	12018	00000	227960	SCIENTIFIC MEETINGS (NEW YORK)	USA	4	0487-8965	1
826	12019	14211	252330	SCIENTIFIC PROGRAMMING	USA	4	1058-9244	1
827	12041	01740	315670	SECUENCIA	MEX	3	0186-0348	1
828	12057	00000	213720	SEISMOLOGICAL RESEARCH LETTERS	USA	6	0895-0695	1
829	12068	01177	307590	SEMANARIO JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN Y SU GACETA	MEX	12		1
830	12069	00000	226980	SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY	GBR	12	0268-1242	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
831	12073	02450	158860	SEMICONDUCTORS	USA	12	1063-7826	1
832	12078	01750	270330	SEMINARS IN ONCOLOGY	USA	6	0093-7754	1
833	12083	00000	251890	SENSORS AND ACTUATORS. A, PHYSICAL	CHE	24	0924-4247	1
834	12096	01525	259790	SERVICIOS DE INFORMACIÓN LEGISLATIVA DEL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN	MEX	MO		1
835	12121	01750	090910	SIAM JOURNAL ON MATHEMATICAL ANALYSIS	USA	6	0036-1410	1
836	12143	02577	129570	SIGHT AND SOUND (LONDON)	GBR	12	0037-4806	1
837	12145	02577	160880	SIGMOD RECORD	USA	4	0163-5808	1
838	12146	00000	17501V	SIGMOD RECORD	USA	4	0163-5808	1
839	12148	02470	020680	SIGNS (CHICAGO, ILL.)	USA	4	0097-9740	1
840	12164	02577	231570	SISTEMA (MADRID)	ESP	6	0210-0223	1
841	12166	00000	183010	SKY AND TELESCOPE	USA	12	0037-6604	1
842	12184	02470	300700	SMITHSONIAN	USA	12	0037-7333	2
843	12187	02470	232830	SMITHSONIAN	USA	12	0037-7333	2
844	12193	02577	300310	SOCIAL AND LEGAL STUDIES	GBR	4	0964-6639	1
845	12206	02470	172120	SOCIAL JUSTICE	USA	4	1043-1578	1
846	12209	01750	165640	SOCIAL PHILOSOPHY AND POLICY	GBR	2	0265-0525	1
847	12215	02577	240270	SOCIAL SCIENCE AND MEDICINE	USA	24	0277-9536	1
848	12217	13025	003780	SOCIAL SCIENCE INFORMATION	GBR	4	0539-0184	1
849	12232	00000	155530	SOCIAL STUDIES OF SCIENCE	GBR	6	0306-3127	1
850	12248	01545	319150	SOCIEDAD CIVIL	MEX	3		1
851	12259	01750	115920	SOCIOLOGIA DEL DIRITTO	ITA	3	0390-0851	1
852	12263	01983	196660	SOCIOLÓGICA (MÉXICO, D.F.)	MEX	3	0187-0173	1
853	12265	01983	236380	SOCIOLÓGICA (MÉXICO, D.F.)	MEX	3	0187-0173	1
854	12333	00000	23033A	SOLAR TODAY	USA	UN	1042-0630	4
855	12338	00000	269540	SOLID STATE COMMUNICATIONS	USA	48	0038-1098	1
856	12354	02470	174340	SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	ZAF	4	0375-1589	1
857	12368	14211	154310	SPACE SCIENCE REVIEWS	NLD	16	0038-6308	1
858	12373	02470	168030	SPE PRODUCTION AND FACILITIES	USA	4	1064-668X	1
859	12379	02450	215320	SPECTATOR (LOS ANGELES, CALIF.)	USA	2	1051-0230	1
860	12390	00000	155290	SRA JOURNAL	USA	4	1062-8142	1
861	12396	01750	215310	STARLOG	USA	12	0191-4626	1
862	12400	02450	312900	STATISTICAL ABSTRACT OF THE UNITED STATES - BUREAU OF THE CENSUS	USA	1	0081-4741	1
863	12427	02577	095650	STERIODS	USA	12	0039-128X	1
864	12440	02450	167590	STRATEGIC REVIEW	USA	4	0091-6846	1
865	12442	02470	04197B	STRATEGIES (RESTON, VA.)	USA	6	0892-4562	1
866	12465	02577	223260	STUDIA PHILOSOPHICA	CHE	1	0081-6825	1
867	12473	02577	248170	STUDIES IN CONSERVATION	GBR	4	0039-3630	1
868	12521	00000	269550	SURFACE SCIENCE REPORTS	NLD	32	0167-5729	1
869	12533	00000	179080	SURVEYS IN HIGH ENERGY PHYSICS	CHE	4	0142-2413	1
870	12556	02577	253910	SYSTEMATIC BIOLOGY	USA	4	1063-5157	1
871	12561	14211	233540	SYSTEMATIC ENTOMOLOGY	GBR	4	0307-6970	1
872	12575	01990	128580	TAXON	NLD	4	0040-0262	1
873	12584	02577	224860	TEACHING HISTORY (LONDON)	GBR	4	0040-0610	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TPO
874	12594	02577	268820	TECHNIQUES ET CULTURE	FRA	2	0248-6016	1
875	12597	02577	235540	TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE	USA	9	0040-1625	1
876	12632	01750	263610	TELECOMMUNICATIONS (NORTH AMERICAN ED.)	USA	12	0278-4831	1
877	12641	02470	188650	TELOS (ST. LOUIS)	USA	4	0090-6514	1
878	12643	02577	241010	TEMPO: QUATERLY REVIEW OF MODERN MUSIC	GBR	4	0040-2982	1
879	12670	02470	18866D	TESOL JOURNAL	USA	4	1056-7941	2
880	12699	02577	285200	THEATRE RESEARCH INTERNATIONAL	GBR	3	0307-8833	1
881	12711	14211	256850	THEORETICAL MEDICINE AND BIOETICS	NLD	6	1386-7415	1
882	12726	00000	200660	THEORY, CULTURE AND SOCIETY	GBR	3	0263-2764	1
883	12733	02470	077680	THERMAL ENGINEERING	USA	12	0040-6015	1
884	12737	02577	166490	THIN SOLID FILMS	GBR	46	0040-6090	1
885	12739	13025	312690	THINGS	GBR	2	1356-921X	1
886	12764	02577	227770	TOPOLOGY (OXFORD, OXFORDSHIRE)	GBR	6	0040-9383	1
887	12779	02577	182320	TOXICOLOGY (AMSTERDAM)	NLD	33	0300-483X	1
888	12781	00000	036300	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY	USA	24	0041-008X	1
889	12788	02577	260710	TOXICOLOGY LETTERS	NLD	24	0378-4274	1
890	12807	02577	111990	TRANSACTIONS - INSTITUTION OF MINING AND METALLURGY. SECTION C, MINERAL PROCEEDINGS	GBR	3	0371-9553	1
891	12822	02577	160990	TRANSACTIONS OF THE SOCIETY FOR COMPUTER SIMULATION	USA	4	0740-6797	1
892	12825	14211	223970	TRANSITION METAL CHEMISTRY	GBR	6	0340-4285	1
893	12826	02470	095060	TRANSPLANTATION (BALTIMORE, MD)	USA	24	0041-1337	1
894	12827	01750	190460	TRANSPLANTATION (BALTIMORE, MD)	USA	24	0041-1337	1
895	12835	00000	225870	TRANSPORTATION RESEARCH BOARD - NATIONAL RESEARCH COUNCIL - CONFERENCE PROCEEDINGS	USA	IR	1073-1652	3
896	12855	02577	17276B	TRENDS IN BIOCHEMICAL SCIENCES (REFERENCE ED.)	GBR	1	0376-5067	1
897	12868	02577	25375A	TRENDS IN BIOCHEMICAL SCIENCES (REGULAR ED)	GBR	12	0968-0004	1
898	12878	00000	209600	TRENDS IN ECOLOGY AND EVOLUTION (AMSTERDAM)	NLD	12	0169-5347	1
899	12879	02577	191860	TRENDS IN ECOLOGY AND EVOLUTION (AMSTERDAM)	NLD	12	0169-5347	1
900	12988	01426	120130	UNIVERSIDAD DE MÉXICO (1946)	MEX	12	0185-1330	1
901	13008	01750	310760	UNIVERSITY OF ILLINOIS LAW REVIEW	USA	4	0276-9948	1
902	13037	02577	168840	VACCINE	GBR	28	0264-410X	1
903	13046	14211	301070	VEGETATION HISTORY AND ARCHAEOBOTANY	DEU	4	0939-6314	1
904	13051	02470	308890	VELIGER	USA	4	0042-3211	1
905	13056	02577	301550	VERNACULAR ARCHITECTURE	GBR	1	0305-5477	1
906	13057	01750	267360	VERS L'EDUCATION NOUVELLE	FRA	6	0151-1904	1
907	13061	02470	168900	VETERINARY ACUPUNCTURE NEWSLETTER	USA	4		1
908	13065	13025	036990	VETERINARY BULLETIN (LONDON)	GBR	12	0042-4854	1
909	13070	02470	207520	VETERINARY CLINICS OF NORTH AMERICA. FOOD ANIMAL PRACTICE	USA	3	0749-0720	1
910	13090	02577	044350	VETERINARY PARASITOLOGY	NLD	32	0304-4017	1
911	13092	01989	073920	VETERINARY PATHOLOGY	USA	6	0300-9858	1
912	13126	00000	214820	VIROLOGY (NEW YORK, N.Y.)	USA	24	0042-6822	1
913	13139	01750	192680	VISUAL NEUROSCIENCE	USA	6	0952-5238	1
914	13149	01990	305570	WASHINGTON LAW REVIEW	USA	4	0043-0617	1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

No	Caso	PROV.	SUSCR.	TÍTULO	PAÍS	FREC	ISSN	TIPO
915	13161	02470	02690B	WATER ENVIRONMENT RESEARCH	USA	7	1061-4303	1
916	13169	00000	288900	WATER RESOURCES MANAGEMENT	NLD	4	0920-4741	1
917	13174	02577	068590	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	GBR	24	0273-1223	1
918	13184	02577	216890	WEATHER	GBR	12	0043-1656	1
919	13196	01990	13627B	WEED TECHNOLOGY	USA	4	0890-037X	1
920	13213	01533	297880	WILDLIFE WORLDWIDE (CD-ROM)	USA	4		1
921	13214	01990	281650	WILSON BULLETIN (WILSON ORNITHOLOGICAL SOCIETY)	USA	4	0043-5643	1
922	13227	02470	21999B	WOOL AND WATTLES: THE AASRP NEWSLETTER	USA	4	0749-9957	1
923	13265	01990	198030	WORLD POLICY JOURNAL	USA	4	0740-2775	1
924	13274	02577	069960	WORLD TODAY	GBR	12	0043-9134	1
925	13291	01990	011060	YALE LAW JOURNAL	USA	8	0044-0094	1
926	13334	14211	235650	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	GBR	12	0024-4082	1
927	13355	01990	01752G	ZOOLOGICAL RECORD. SECTION 3, PORIFERA AND ARCHAEOCYATHA	USA	AN		1

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN