



Publicaciones Periódicas y Uso de EBSCOhost

Reunión Primavera CUDI

Tuxtla Gutiérrez

17 de Abril de 2008

Oscar Saavedra
EBSCO Information Services

osaavedra@ebSCO.com

“Hoy en día, las publicaciones periódicas son el medio más importante en que el progreso de la ciencia es registrado”

Hans Roes

Definición

Consideraremos que las publicaciones incluyen muchas formas, tanto físicas como de contenido y los tipos están basados en la intención de sus frecuencias de publicación, así como los elementos en común de sus partes, como el título y la numeración consecutiva.

Antecedentes

- Cuevas
- Papiro, tablillas de arcilla, pergamino, seda, etc.
- Papel (Siglo II)
- Imprenta (Siglo XV)
- Libro impreso

Etapas de las publicaciones periódicas

- Roma: Acta Publica y Acta Diurna Populi Romani
- Edad Media:
 - Siglo XV: Informes, avisos, noticias
 - Siglo XVI: Repertorios
- Principios del Siglo XVII: Cartas
- “Avisa relation der Zeitung” - Enero de 1609

- Journal des Scavans.- Enero de 1665 - París
- Philosophical Transaction.- Marzo de 1665 - Inglaterra

En ese mismo siglo surgieron publicaciones que no solo describían el trabajo de los investigadores, sino que también lo difundían.

- Mercure Galant Francia, 1672
- Gazzette de Leyde y Leipzinger Zeitung Holanda 1678
- Acta Eruditorum Alemania 1682
- “Annales de chimie”.- Primera publicación especializada en ciencias

Desarrollo

- En 1800, existían 100 publicaciones
- En 1850, 1000
- En 1900, 10,000
- En 1991 alrededor de 133,000
- Actualmente 300,000 aprox.



Antecedentes publicaciones electrónicas

- ADONIS – CD Rom
- 1983 DOCDEL – Document Delivery
- 1993 TULIP
- ARL Directory of Electronic Journals

Ventajas publicaciones electrónicas

- Consulta multiusuario
- Permite búsquedas detalladas
- Elimina barreras de tiempo y espacio
- Permite establecer enlaces
- Se actualiza rápidamente
- No ocupan espacio
- No implica gastos de mantenimiento
- No existe pérdida ni mutilación

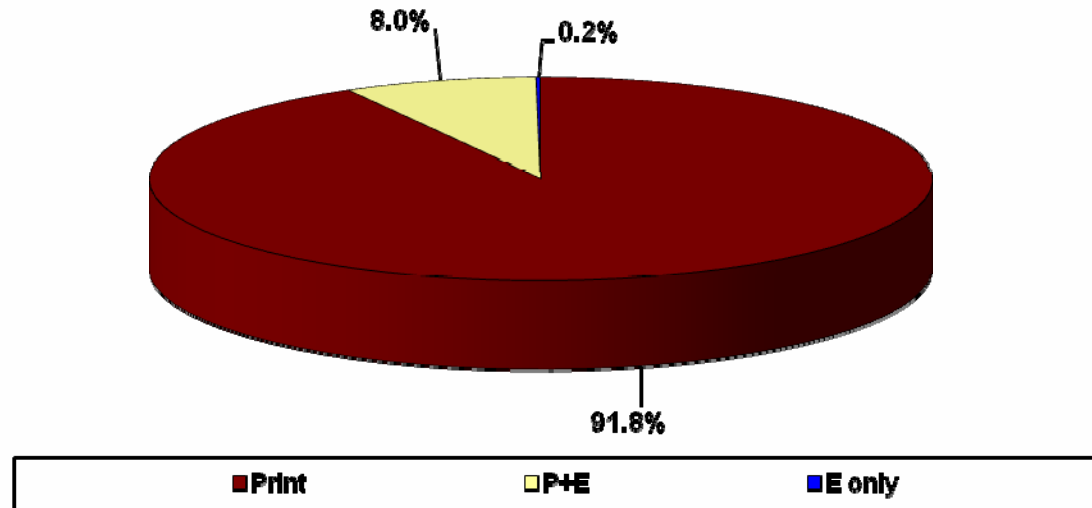
Desventajas publicaciones electrónicas

- Su consulta requiere dispositivos
- Se requiere suficiente infraestructura tecnológica
- Se necesita entrenamiento
- La lectura en pantalla es menos adecuada
- Hasta la fecha no existe un resguardo adecuado
- Acceso a perpetuidad

Transición del impreso al electrónico

Porcentaje de órdenes por formato

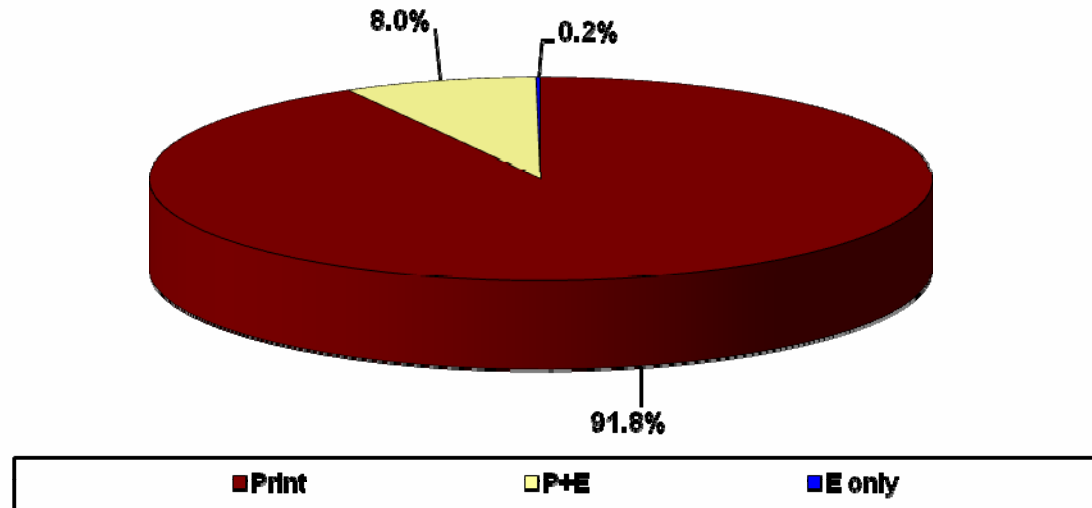
1999



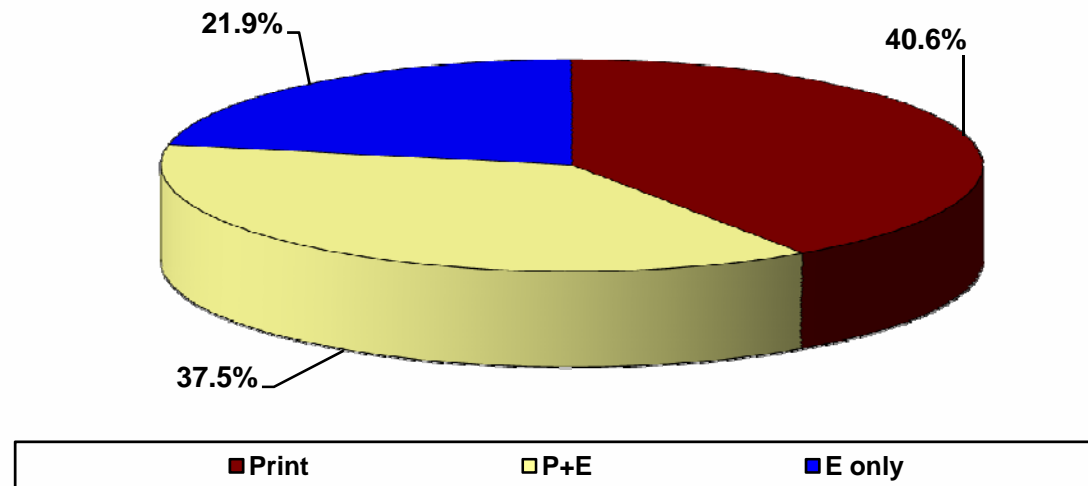
Transición del impreso al electrónico

Porcentaje de órdenes por formato

1999



2007



Modelo tradicional de comunicación del conocimiento

- Las revistas especializadas y arbitradas han sido el cimiento sobre el que se construyó la estructura de la sociedad del conocimiento por más de 300 años.
- Los científicos buscan publicar en ellas para comunicar sus descubrimientos

Modelo tradicional de comunicación del conocimiento

- Los autores adquieren reputación científica si logran publicar en las revistas de mayor factor de impacto
- Este reforzamiento social de la propiedad y capital intelectual ha sido explotado por las casas editoras
- El editor dominó el nicho de la comunicación científica al convertir a los autores en sus lectores cautivos a través de los servicios bibliotecarios de sus instituciones
- Este sistema que funcionó por mucho tiempo, empezó a fracturarse en las últimas décadas creando insatisfacción en sus principales actores

Modelo tradicional de comunicación del conocimiento

- La introducción de las nuevas tecnologías de información contribuyó al deterioro del viejo modelo
- La Biblioteca Académica resintió directamente las presiones de este deterioro
- Los científicos esperan que “su” biblioteca le provea de las revistas de mayor impacto en su especialidad...

Modelo tradicional de comunicación del conocimiento

- Pero la escalada de incremento unilateral de precios provocó la inminente cancelación de títulos en un interminable círculo vicioso
- Las nuevas publicaciones electrónicas lejos de contribuir a solucionar el modelo de financiamiento editorial, lo agravaron
- Pues fracturaron el paradigma prevaleciente de distribución al mismo tiempo que ampliaron radicalmente las opciones de acceso de los usuarios

Tendencias

- Falsa gratuidad de Internet
- Fuentes secundarias vs. Google
- Bases de datos vs suscripciones electrónicas
 - Embargos
- Modelos de precios más comunes para suscripciones electrónicas
 - Print + Free
 - Print + Paid
 - Online Only

Proyecto de Biblioteca Digital CUDI-CONACYT

CUDI tiene dentro de sus objetivos:

El promover y coordinar el desarrollo y difusión de aplicaciones de tecnología avanzada de redes de telecomunicaciones y cómputo en México, enfocadas al desarrollo científico y educativo en México, así como el desarrollo de la infraestructura necesaria para llevar a cabo dichas aplicaciones.

CUDI y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) firman un Convenio de Colaboración cuyo objeto es el establecer las condiciones bajo las cuales se financiará el acceso a instituciones de educación superior y centros de investigación del país, para la consulta de producción científica en el mundo publicada en las revistas periódicas de carácter científico y tecnológico de alto nivel internacional más importantes, garantizando el acceso adecuado a la información científica y tecnológica.

Después de analizar económica y académicamente las diversas ofertas comerciales proveedoras de los servicios objeto del Convenio, CONACYT y CUDI seleccionaron la oferta presentada por EBSCO al CONACYT, ya que permite apalancar las condiciones de suscripción a bases de datos de publicaciones periódicas científicas objeto de este convenio.

Proyecto CONACYT - CUDY...

Miembros No suscriptores EBSCOhost.

Acceso para los 160 miembros **CUDI** (Asociados y Afiliados Académicos, Institutos Nacionales de Salud, Centros CONACYT, Universidades Politécnicas e Institutos Tecnológicos) NO suscriptores de EBSCO a las siguientes bases de datos disponibles a través de EBSCOhost

Academic Search Premier

MEDLINE with Full Text

Medic Latina

Business Source Premier

Fuente Académica

DynaMed

Proyecto CONACYT - CUDY...

Miembros suscriptores EBSCOhost.

EBSCO Points: Programa diseñado para recompensar la lealtad de los suscriptores de EBSCOhost y los miembros CUDI. Mediante éste las instituciones obtienen puntos que pueden ser redimidos con nuevas bases de datos.

Beneficio para 37 instituciones

Más de 30 Bases de Datos

Crecimiento garantizado

Fomento nuevas membresias

Libre elección de los recursos de acuerdo a los puntos disponibles

Las nuevas suscripciones generan más puntos

Acceso a EBSCOhost:

Dirección URL:

<http://search.ebscohost.com>

Métodos de autenticación:

Rango IP: Garantiza el acceso a un grupo de computadoras conectadas a la red.

Referring URL: Acceso desde una página segura hospedada en el servidor de la institución

Patron Id: Facilita el uso de matriculas y/o cuentas locales para controlar el acceso.



Academic Search

Elite / Premier / Complete

Asociados y Afiliados Académicos, Centros CONACYT, Tecnológicos y Politécnicas...

Revistas arbitradas activas en Texto Completo (TC)

		(D) Total títulos TC activos arbitrados [A - (B+C) = D]	(C) Títulos TC arbitrados cesados en forma natural o cambiaron nombre	(B) Títulos TC arbitrados cesados en forma NO natural	(A) Total títulos texto completo arbitrados
Database	<i>Academic Search Elite (ASE)</i>	1,561	60	172	1,329
	<i>Academic Search Premier (ASP)</i>	3,741	112	486	3,143
	<i>Academic Search Complete (ASC)</i>	4,690	112	521	4,057
	<i>Expanded Academic ASAP</i>	1,519	279	123	1,117
	<i>ProQuest Research Library</i>	1,559	256	136	1,167

* Actualización: 19 de Noviembre de 2007

Asociados y Afiliados Académicos, Centros CONACYT, Tecnológicos y Politécnicas...

**Títulos Activos con Texto Completo que se traslapan
con las bases de datos Líderes en Ciencias Sociales y Humanidades**
(Estas estadísticas ilustran la extensa cobertura
en Humanidades en cada Base de Datos)

	<i>ATLA</i>	<i>ERIC</i>	<i>Historical Abstracts</i>	<i>MLA International Bibliography</i>	<i>PsycINFO</i>	<i>Social Sciences Citation Index (ISI)</i>
Academic Search Complete (ASC)	265	461	354	695	640	557
Academic Search Premier (ASP)	258	457	346	644	571	539
ProQuest Research Library	183	303	196	505	206	341
Expanded Academic ASAP	141	268	174	393	166	236

* Actualización: 19 de Noviembre de 2007

Asociados y Afiliados Académicos, Centros CONACYT, Tecnológicos y Politécnicas...

**Títulos Activos con Texto Completo que se traslapan
con las bases de datos Líderes en Ciencia y Tecnología
(Estas estadísticas ilustran la extensa cobertura en
STM en cada Base de Datos)**

	<i>ISI Science Citation Index</i>	<i>AGRICOLA</i>	<i>Biological Abstracts</i>	<i>CAB Abstracts</i>	<i>Chemical Abstracts</i>	<i>E.I. Compendex</i>	<i>GeoRef</i>	<i>Inspec</i>	<i>SCOPUS</i>
Academic Search Complete (EBSCO)	781	198	579	788	255	398	334	599	2,543
Academic Search Premier (EBSCO)	721	185	522	691	227	349	280	510	2,240
ProQuest Research Library (ProQuest)	158	81	125	195	18	83	121	179	824
Expanded Academic ASAP (Gale)	110	76	87	172	9	78	100	163	719

* Actualización: 19 de Noviembre de 2007



Business Source
Elite / Premier / Complete

Asociados y Afiliados Académicos, Centros CONACYT...

Publicaciones Seriadas a Texto Completo Activo

	(A) Total # de Títulos en Texto Completo	(B) Títulos cesados de forma no natural	(C) Títulos cesados en forma natural o cambio de nombres	(D) Títulos Totales en Texto Completo Activos [A - (B+C) = D]
<i>Business Source Elite (EBSCO)</i>	1,093	42	323	728
<i>Business Source Premier (EBSCO)</i>	9,263	95	1,325	7,843
<i>Business Source Complete (EBSCO)</i>	24,390	95	1,487	22,808
<i>Business & Company Resource Center (Gale)</i>	3,311	166	852	2,293
<i>ABI/INFORM Global (ProQuest)</i>	1,882	158	490	1,234
<i>ABI/INFORM Complete (ProQuest)</i>	2,947	167	893	1,887

* Números a Diciembre 3, 2007

Asociados y Afiliados Académicos, Centros CONACYT, Tecnológicos y Politécnicas...

Fuente Académica

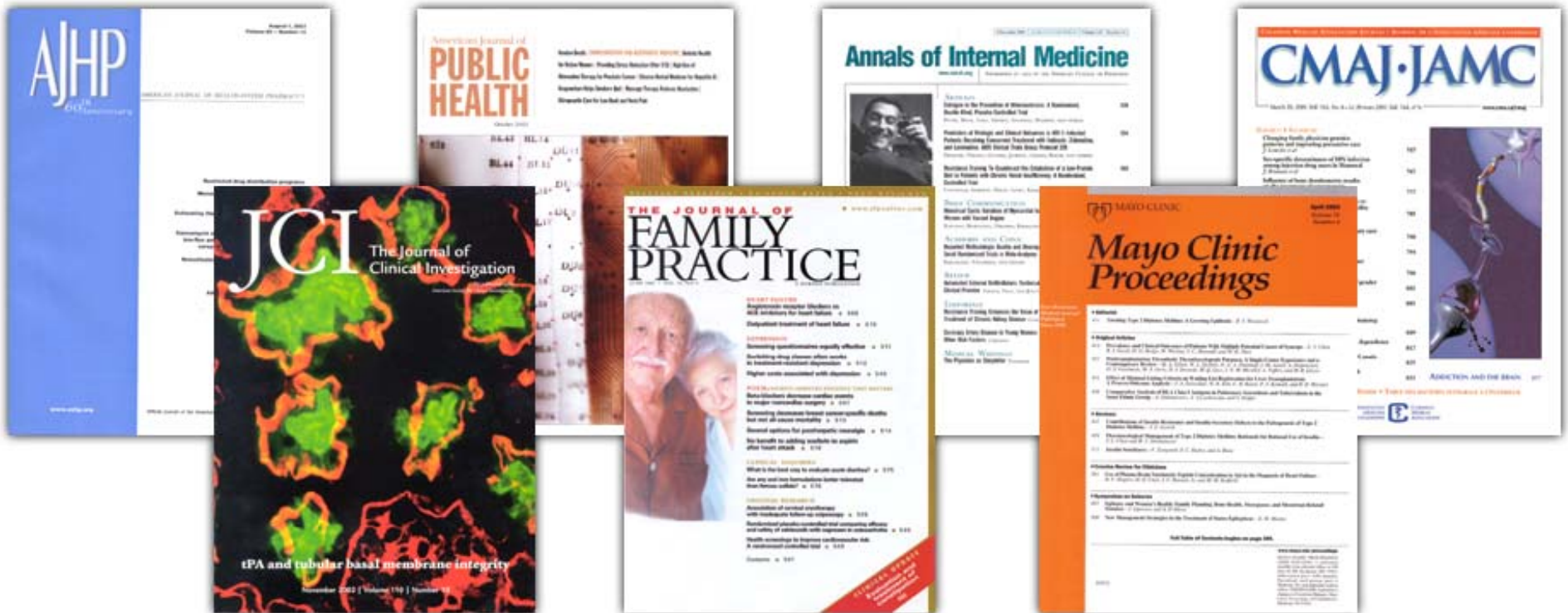
Provee contenido en **Español** y **texto completo** en formato **PDF** para más de **486** publicaciones académicas de editoriales reconocidas mundialmente de las cuales **431** son arbitradas. Incluye temas de *arquitectura, comunicación, historia, ingeniería, política y sociología* entre otros, incluyendo publicaciones como *Revista de Arquitectura, Estudios Sobre Educación, Revista de Estudios Hispánicos, Comunicación y Sociedad, Revista de Ciencia Política, y Revista Historia*, publicadas en México, Cuba, España, Colombia y otros países Latinoamericanos.



Institutos Nacionales de Salud...

MEDLINE with Full Text

- 1,248 títulos texto completo
- Retrospectiva en PDF hasta 1953
- 24% de los títulos en MEDLINE
- Enlaces transparentes al texto completo



Institutos Nacionales de Salud...

- *MedicLatina™* es una colección única de revistas de investigación producida por renombrados editores latinoamericanos y españoles
- Texto completo de 118 revistas en el área biomédica de las cuales 110 son arbitradas
- Amplio rango de tópicos incluyendo neurociencia, cardiología, nefrología, biomedicina, investigación clínica, pediatría, reproducción humana, patología clínica, oncología y hematología



DynaMed:

Un año de suscripción gratuito

***DynaMed* – Vigilancia sistemática de la literatura**

- Revisión de más de 500 revistas, en forma directa o a través de diversos servicios de revisión de revistas
- Cada artículo es evaluado por su relevancia clínica y cada artículo relevante es evaluado en función de su validez relativa al contenido de *DynaMed*
- Los artículos más válidos son resumizados e integrados con el contenido de *DynaMed*, y éste es revisado y modificado en función de la síntesis resultante, una vez que la nueva evidencia es incorporada
- La revisión sistemática de la literatura se realiza diario

Muchas Gracias!

Oscar Saavedra

osaavedra@ebSCO.com