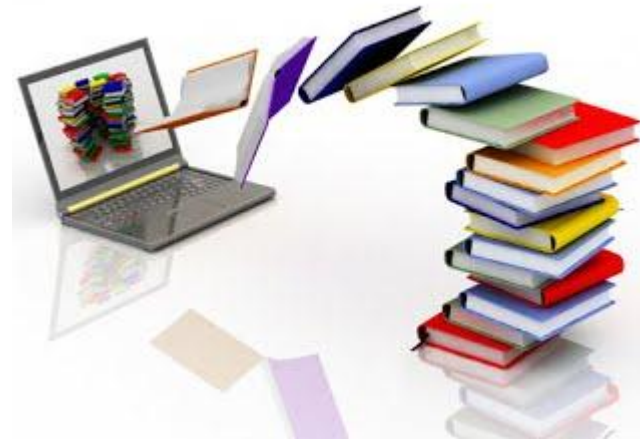


Evaluación de fuentes de información. Aspectos a tener en cuenta



Autora: Lic. Yanet Lujardo Escobar
Jefa Grupo ServiciosTécnicos
Biblioteca Médica Nacional
Correo electrónico: ylujardo@infomed.sld.cu

La Habana 17 de septiembre de 2018



Fuentes de información:

Diversos tipos de documentos que contienen datos útiles para satisfacer una demanda de información o conocimiento. Conocer, distinguir y seleccionar las fuentes de información adecuadas para el trabajo que se está realizando es parte del proceso de investigación.



Partimos de la idea que toda colección bibliográfica es, por definición, incompleta: pues resulta imposible tenerlo todo

**Presenta
Limitaciones**

económicas, de personal, espaciales

crecimiento exponencial y diversificación de la oferta de recursos informativos hacen de la colección completa un sueño inalcanzable.





Fuentes para la selección

- A través de búsquedas en bases de datos especializadas.
- Catálogos de casas editoras.
 - ✓ En línea
 - ✓ Impresos
- Exposiciones de libros



Criterios para la evaluación de libros

Contenido

- **Autor:** Conocimiento de la materia, formación científica, seriedad en la exposición de sus teorías, práctica acumulada, prestigio y enfoque de la obra.
- **Creación:** Cumplimiento de los objetivos para los que ha sido creada la obra, uso del lenguaje, información lógica, objetividad, bibliografía, etc.

Forma

- 1. Proporción de los márgenes
- 2. Encuadernación
- 3. Tipografía
- 4. Ilustraciones
- 5. Presentación de los contenidos
- 6. Uso de anexos e imágenes



Obras de Referencia

Son consideradas fuentes de información documental imprescindibles en cualquier organización de información. Su objetivo es orientar al usuario y/o especialista en un tema determinado obliga a cualquier organización a contar con ellas. Son diversas por su formato y su contenido.



Criterios para la evaluación de Obras de Referencia

✓ **Cubrimiento temático**: Alcance en la presentación de los contenidos y profundidad en que son tratados en la obra.

✓ **Editor y casa responsable**: Prestigio y liderazgo del editor y casa editora de la obra que se evalúa.

✓ **Forma de presentación**: Atiende al tipo de soporte empleado en la realización de la obra y otros elementos que facilitan su consulta y entendimiento.



Criterios para la evaluación de Obras de Referencia

- ✓ **Encuadernación**: determina un mayor o menor uso por parte de los usuarios interesados
- ✓ **Ilustraciones**: se incluyen los mapas o gráficos que apoyan los contenidos referidos en el estudio de un tema o concepto.
- ✓ **Tratamiento de los conceptos**: Tiene que ver con la ideología y la proyección política de la obra.
- ✓ **Facilidades para la recuperación de información**: Se determina por los elementos asociados al repertorio de referencia y que garantizan la recuperación de los datos en forma breve y fácil..



Criterios para la evaluación de publicaciones seriadas

- ✓ **Opinión de los usuarios:** esto influye en la permanencia de una revista.
- ✓ **Uso de la colección:** de acuerdo al uso o no que tenga un título se determinará su permanencia.
- ✓ **Accesibilidad y disponibilidad de la colección en otras bibliotecas:** conocer si un mismo título tiene uso en otras instituciones de la red a través del catálogo Secimed
- ✓ **Número de citas recibidas:** a través de estudios métricos se puede conocer la cantidad de autores que han citado artículos de la revista que se está analizando.
- ✓ **Factor de impacto:** el impacto que tiene esa publicación en la comunidad científica.



Criterios para la evaluación de publicaciones seriadas

- ✓ **Costo/eficacia:** o sea, con qué costo se logra la eficacia (si la inversión en la revista es proporcional a la eficacia en la comunidad usuaria).
- ✓ **Revistas Núcleos :** son aquellos títulos de revistas que concentran mayor cantidad de artículos referidos a un tema.
- ✓ **Reputación del editor**
- ✓ **Número de servicios de bases de datos que indizan la publicación:.**
- ✓ **Relación entre materia e interés institucional.**
- ✓ **Idioma**



Parámetro: Análisis del contenido

Indicador	Descripción
Temáticas	Identifica el % de títulos ofertados que cubran las temáticas prioritarias o al menos un título de todas las especialidades médicas que cubran las necesidades informativas de los usuarios.
Idioma de publicación	Identifica % de títulos por idiomas
Actualidad de la colección	Años disponibles, embargos
Fuente secundaria que indiza la publicación	Coteja los títulos de la oferta con: Medline /pubmed
Títulos básico de medicina	Comprobación de la Colección frente a bibliografías estándar de Colecciones esenciales básicas de medicina Brandon and Hill continuadas por Núcleo de Doody Títulos (DCT) en ciencias de la salud. Identifica el % de títulos básicos.

Parámetro: Análisis del contenido

Indicador	Descripción
Solapamiento	Índice de las publicaciones en comparación con otras bases de datos. Identifica el % total
Estimación de uso	Estadísticas de uso de un período.
Índice de Impacto	<p>Es un indicador bibliométrico, para evaluar el impacto de las revistas científicas.</p> <p>Es una herramienta de ayuda a la los bibliotecarios a seleccionar publicaciones que se consideren más relevantes, evaluando la citas recibidas por cada artículo publicado en una revista durante un período específico de tiempo y a su vez el número de citas a los artículos publicados en la revista en los dos últimos años.</p>

Parámetro: Análisis de la interfaz

Indicador	Descripción
Idioma de la interfaz	Puede escogerse o configurarse en español.
Calidad	Claridad y sencillez de visualización. Diversifica las distintas clases de información y opciones.
Navegación	Estructura el proceso de consulta por medio de enlaces.
Actualización	Tiene actualizaciones frecuentes Las actualizaciones mejoran las funcionalidades, herramientas y servicios.
Opciones de búsqueda	Permite distintos tipos de búsqueda, adecuándose a necesidades diferentes y usuarios con distinto grado de manejo de la base de datos: Búsquedas en lenguaje natural. Búsqueda sencilla y avanzada. Operadores: lógicos o booleanos, adyacencia, proximidad, de campo. Filtros: lengua, rango de fechas, tipo de publicación Búsqueda por índices (autor, materia, publicación). Historial de búsquedas.

Parámetro: Análisis de la interfaz

Indicador	Descripción
Recuperación	<p>Organiza los resultados en función de las necesidades del usuario: Indicación del grado de relevancia.</p> <p>Opciones de ordenación y clasificación de resultados. Campos con opción de búsqueda directa mediante enlace (materia, autor, publicación)</p>
Exportación	<p>Permite volcar los resultados a otros soportes y en distintos formatos: Envía a dirección de correo-e. Puede exportar independientemente tablas, gráficos, imágenes. Exporta a programa de gestión de citas.</p>
Ayudas	<p>Asiste al usuario en todo el proceso: Ayuda en línea, Guía de uso. Preguntas frecuentes.</p>
Herramientas y servicios de Usuario	<p>Dispone de opciones informativas avanzadas y de servicios de suministro del documento para el usuario.</p> <p>Alertas. RSS</p>

Parámetro: Análisis de la interfaz

Indicador	Descripción
Herramientas y servicios de Administrador.	Facilita al administrador del sistema la configuración de opciones generales para la institución y le proporciona informes de uso y funcionamiento: Generador de estadísticas de uso. Suministro de estadísticas por el proveedor. Estadísticas por tipo de consulta (entrada al sistema, búsqueda, visualización, impresión, descarga). Acceso por reconocimiento de IP.

Fuentes de información bibliográficas.

Indicador de impacto:
Índices de citas
Índices de impacto



Fuente	Web of Knowledge	ISI Web of KnowledgeSM
Descripción	<p>Es la plataforma de productos, servicios y herramientas de Thomson Reuters. Formada por una amplia colección de bases de datos bibliográficas, citas y referencias de publicaciones científicas de cualquier disciplina del conocimiento, tanto científico, como tecnológico, humanístico y sociológico.</p> <p>Integra en sus principales bases de datos Web of Science, fuentes adicionales de contenido con recursos Web, con otros datos académicos y material de publicaciones, así como congresos y actas (Proceedings) y herramientas de evaluación del rendimiento (Journal Citation Report y Essential Science Indicators).</p> <p><u>Current Contents Connect[®] RANKING TITULOS\Thomson Reuters Listas de títulosXtematicas.doc</u></p>	
Acceso	Por Suscripción	
Enlace	http://wokinfo.com/ http://thomsonreuters.com/thomson-reuters-web-of-science/	
Idioma	Inglés	
Materias	Las ciencias, ciencias sociales , artes y humanidades	
Productor	Thomson Reuters	

Fuente	SCOPUS
Descripción	<p>Permite a los investigadores medir el factor de impacto de un autor o publicación, seguir la investigación de determinados autores; creación de gráficas sobre un autor o grupo de artículos usando el índice h; encontrar y referenciar los artículos más citados en campos y disciplinas determinadas</p> <p>Es una novedosa herramienta de navegación que engloba la mayor colección a nivel mundial de resúmenes (abstracts), referencias e índices de literatura científica, técnica y médica.</p>
Acceso	Por Suscripción
Idioma	Inglés
Materias	Ciencias Sociales, Psicología, Economía, Ciencias, Medicina
Enlace	http://www.scopus.com/
Distribuidor	Inicia en 2004 por Elsevier B. V
Productor	Thomson Reuters



Fuente	SCImago
Descripción	<p>Es un grupo de investigación del, dedicada al análisis de la información.</p> <p>Está basado en un conjunto de indicadores que analizan la información contenida en Scopus (a partir de 1996) y, en función de la misma, determinan la relevancia, la “visibilidad” de las revistas. Proporciona rankings por áreas de conocimiento, por materias específicas o por países, ordenadas según distintos criterios relacionados con el número de citas recibidas por cada revista.</p>
Acceso	Libre
Enlace	www.scimagojr.com
Idioma	Inglés
Productor	<p>Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Granada, Extremadura, Carlos III (Madrid) y Alcalá de Henares</p> <p style="text-align: right;"><u>Títulos</u></p>

Home

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:
 Subject Category:
 Country: Year:
 Order By:
 Display journals with at least:

Subject Area: **Social Sciences**.
 Subject Category: **Law**.
 Country: **Spain**.
 Year: **2011**.

 [Download data in MS Excel format \(0 Kb\)](#)

1 - 3

Title	SJR	H index	Total Docs. (2011)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1 Historia Constitucional	Q4 0,000	0	27	0	974	0	0	0,00	36,07	
2 Revista de derecho y genoma humano = Law and the human genome review / Cafedra de Derecho y Genoma Humano/Fundacioñ BBV-Diputacioñ Foral de Bizkaia	Q4 0,102	0	0	10	0	0	10	0,00	0,00	
3 Revista Espanola de Derecho Constitucional	Q4 0,100	1	36	102	2.518	1	102	0,00	69,94	

1 - 3

Scimago Lab, Copyright 2007-2012. Data Source: [Scopus®](#)

Journal Search

Search query

in
 Exact phrase

Revista de Neurologia

Country: **Spain**

Subject Area: **Medicine**

Subject Category: **Neurology (clinical)** 03

Publisher: **Revista de Neurologia**. Publication type: **Journals**. ISSN: 02100010, 15766578

Coverage: 1959, 1974-1988, 1995-2012

H-Index: 27

Indicators	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
SJR	0,144	0,153	0,158	0,173	0,153	0,174	0,185	0,201	0,224	0,233	0,260	0,222	0,243
Total Documents	618	538	516	509	462	492	342	406	361	367	383	343	259
Total Docs. (3years)	1.117	1.482	1.560	1.672	1.563	1.487	1.463	1.296	1.240	1.109	1.134	1.111	1.093
Total References	13.431	12.673	11.844	18.800	16.229	15.456	9.046	13.906	11.324	10.837	10.153	10.303	7.535
Total Cites (3years)	280	477	524	797	561	617	601	709	708	809	927	772	719
Self Cites (3years)	132	224	256	371	180	235	185	265	220	412	463	339	292
Citable Docs. (3years)	943	1.245	1.390	1.533	1.488	1.413	1.387	1.165	1.008	804	788	767	757
Cites / Doc. (4years)	0,30	0,37	0,37	0,50	0,39	0,44	0,42	0,57	0,65	0,85	1,08	0,91	0,87
Cites / Doc. (3years)	0,30	0,38	0,38	0,52	0,38	0,44	0,43	0,61	0,70	1,01	1,18	1,01	0,95
Cites / Doc. (2years)	0,30	0,35	0,35	0,49	0,33	0,41	0,43	0,63	0,77	1,08	1,35	1,13	1,02
References / Doc.	21,73	23,56	22,95	36,94	35,13	31,41	26,45	34,25	31,37	29,53	26,51	30,04	29,09
Cited Docs.	190	354	385	549	403	431	427	464	434	483	520	436	406
Uncited Docs.	927	1.128	1.175	1.123	1.160	1.056	1.036	832	806	626	614	675	687
% International Collaboration	3,24	4,28	0,19	3,34	5,41	8,74	36,84	24,88	6,09	8,99	37,60	7,87	7,34

El cuartil en el que la revista se incluye se obtiene dividiendo el número total de revistas


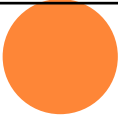
pertenecientes a una categoría en cuatro partes porcentualmente iguales.


Por ejemplo, si hay 100 revistas las primeras 25 pertenecerán al primer cuartil, y así sucesivamente.


Una revista se considera de alto impacto cuando está en el primer cuartil de las de su categoría y de medio impacto cuando está en el segundo o tercer cuartil.

Las listas básicas de comprobación y bibliografías



Fuente	Núcleo de Doody Títulos	
Descripción	Presenta información bibliográfica exhaustiva sobre la lista de títulos recomendados, con puntuaciones de títulos individuales y recomendaciones de compra Esenciales en 121 especialidades.	
Acceso	Por suscripción	
Enlace	http://www.doody.com/dct/	
Idioma	Inglés	
Productor		

Fuente	Books In Print	
Descripción	<p>Es una fuente de información bibliográfica diseñadas específicamente para agilizar el proceso de adquisición. Las bibliotecas de todo el mundo consultan libros a fin de encontrar títulos, crear listas y decidir qué proveedor.</p> <p>Libros publicados le ayuda a encontrar el mercado, encontrar los títulos correctos, y explorar todas las opciones de formato conocidos, incluidas las fuentes de libros electrónicos.</p>	
Acceso	Por suscripción	
Enlace	http://www.bowker.com/en-US/products/servlib_bip.shtml	
Idioma	Inglés	

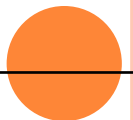
Fuente	Ulrichsweb	 ULRICHSWEB™ GLOBAL SERIALS DIRECTORY
Descripción	<p>Es una fuente de información detallada, y fácil de usar, incluye más de 300.000 publicaciones seriadas de todo tipo: publicaciones académicas y de investigación, revistas electrónicas, revistas de gran popularidad, periódicos, boletines informativos, etc.</p> <p>Permiten realizar búsquedas por ISSN, editorial, idioma, materia, resúmenes e índices, textos completos en bases de datos, tablas de contenido y reseñas escritas por bibliotecarios.</p>	
Acceso	Por Suscripción	
Enlace	http://ulrichsweb.serialsolutions.com/login	
Idioma	Inglés	
Materias	Abarca más de 900 áreas temáticas	




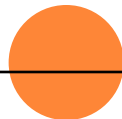
HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN DE SOLAPAMIENTO ENTRE BASES DE DATOS ACADÉMICAS





Fuente	Academic Database Assessment Tool (ADAT)
Descripción	<p>Diseñada para ayudar a las bibliotecas a tomar decisiones informadas acerca de las inversiones en las principales bases de datos bibliográficas y de texto completo.</p> <p>Permite a los usuarios comparar las posesiones de títulos de las bases de datos, así como las características principales de las base de datos y plataformas de contenidos de libros electrónicos.</p>
Acceso	Libre
Enlace	http://adat.crl.edu/
Idioma	Inglés
Productor	JISC Collections y Center for Research Libraries



Fuente	CWTS Journal Indicators	
Descripción	<p>CWTS Indicadores revista provee acceso libre a los indicadores bibliométricos de las revistas científicas. Los indicadores se han calculado por el Centro de la Universidad de Leiden para Estudios Científicos y Tecnológicos (CWTS), basado en la base de datos bibliográfica Scopus producido por Elsevier. Los indicadores están disponibles para más de 20.000 revistas indexadas en la base de datos Scopus.</p> <p>Un indicador clave ofrecido es el SNIP que significa fuente de impactos normalizado por papel. Este indicador mide el impacto promedio de citas de las publicaciones de una revista. A diferencia del factor de impacto de la revista muy conocida, SNIP corrige las diferencias en las prácticas de citación entre los campos científicos, permitiendo así más precisas las comparaciones entre el campo de impacto de las citas. CWTS Indicadores diario también provee intervalos de estabilidad que indican la fiabilidad del valor SNIP de una revista.</p> <p>Indicadores de diario se actualizan dos veces al año. La última actualización se llevó a cabo en septiembre de 2013.</p>	
Acceso	Libre	
Enlace	http://www.journalindicators.com/	
Idioma	Inglés	
Productor	Universidad de Leiden	



Fuente	Google Scholar Metrics 
Descripción	Vinculado también con el buscador Google Académico. Agrupa, en listas independientes para distintos idiomas, las 100 revistas con mayor índice h, tomando como referencia los últimos 5 años. Se trata de una herramienta aún con muchas limitaciones (clasificación por idiomas y no por especialidad, escasa normalización).
Acceso	Libre
Enlace	http://scholar.google.es/citations?view_op=top_venues&hl=es
Productor	Google Inc. es una empresa multinacional estadounidense especializada en productos y servicios relacionados con Internet, software, dispositivos electrónicos y otras tecnologías 

Catálogos bibliográficos





US National Library of Medicine
National Institutes of Health

NLM Catalog

Search

Advanced

Help



PubMed

PubMed comprises more than 23 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.



PubMed Commons

PubMed's new commenting system

More

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources


[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)


[Clinical Trials](#)

[E-Utilities](#)


[LinkOut](#)

Fuente	GoPubMed 
Descripción	Dedicada al desarrollo de tecnologías de búsqueda inteligentes (semánticas). Este buscador posibilita una rápida exploración bibliográfica de la base de datos PubMed; así como un análisis métrico inmediato de los resultados obtenidos en las búsquedas realizadas.
Acceso	Libre
Enlace	http://www.gopubmed.org/web/gopubmed/
Idioma	Inglés
Productor	Diseñado por la Universidad Técnica de Dresde, Alemania y la empresa Transinsight GmbH



Fuente	PubReMiner	
Descripción	<p>Es un asistente para la búsqueda en PubMed, que genera estadísticas métricas esenciales, asociadas a los resultados de una solicitud de búsqueda específica. Dichas estadísticas comprenden fundamentalmente las revistas, los autores y países más productivos en el conjunto estudiado; la distribución de la producción según años y los términos o palabras (palabras clave, términos MeSH y nombres de sustancias) utilizadas con mayor frecuencia en los títulos, campos de descriptor y de sustancias; así como en los resúmenes de los trabajos recuperados.</p>	
Acceso	Libre	
Enlace	http://hgserver2.amc.nl/cgi-bin/miner/miner2.cgi	
Idioma	Inglés	
Productor	Diseñado por Jan Koster, del Department of Human Genetics del Academic Medical Center de Amsterdam 	

Fuente	PubFocus
Descripción	<p>Realiza un análisis estadístico de las consultas de búsqueda en MEDLINE / PubMed enriquecidas con la información adicional obtenida de la base de datos Rango diario y reenviar base de datos de referencia</p> <p>Emite información estadística básica sobre las tendencias de publicación, la publicación de revistas y autores más prolíficos incluyendo análisis separado de los primeros autores (comúnmente la mayoría de los científicos contribuyentes) y autores últimos (investigadores comúnmente principales).</p>
Acceso	Libre
Enlace	http://pubfocus.com/
Idioma	Inglés

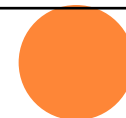


Documentos evaluados en el año 2017

Publicaciones seriadas					(Libros)			
Fecha	Títulos		Ejemplares		Títulos		Ejemplares	
2017	Nacionales	Extranjeras	Nacionales	Extranjeras	Nacionales	Extranjeras	Nacionales	Extranjeras
Enero		16		26	24	3	48	3
Febrero	1	21	4	43	6	3	8	3
Marzo	1		4		9		23	
Abril	2	8	2	10	5		5	
Mayo		9		9	3		8	
Junio		1		1		2		2
Julio		3		3	4		7	
Agosto		1		1		2		2
Septiembre	-	3	-	3	-	4	-	4
Octubre	-	2	-	2	5	3	14	5
Noviembre	2	5	5	7	-	-	-	-
Diciembre	1	5	1	7	37	-	89	-
Total	7	74	16	112	93	17	202	19

Documentos evaluados en el año 2018

Publicaciones seriadas					(Libros)			
Fecha	Títulos		Ejemplares		Títulos		Ejemplares	
2018	Nacionales	Extranjeras	Nacionales	Extranjeras	Nacionales	Extranjeras	Nacionales	Extranjeras
Enero	1	-	1	-	5	-	5	-
Febrero	-	5	-	5	-	-	-	-
Marzo	1	-	1	-	1	-	1	-
Abril	-	2	-	2	1	17	1	17
Mayo	-	-	-	-	19	6	38	6
Junio	-	4	-	6	19	6	38	6
Julio	-	2	-	2	5	2	14	2
Agosto								
Total	2	13	2	15	50	31	97	31



BIBLIOGRAFÍA

Cuba. Ministerio de Salud Pública. INFOMED/ Centro Nacional Información Ciencias Medicas. Política de desarrollo de las Colecciones de la Biblioteca Médica Nacional. 2012. Disponible en: <http://files.sld.cu/nuestrared/files/2012/10/politica-desarrollo-colecciones-bmn.pdf>

Cuba. Ministerio de Salud Pública. INFOMED/ Centro Nacional Información Ciencias Medicas. Procedimiento de desarrollo de colecciones de la Biblioteca Médica Nacional. 2012. Disponible en: http://files.sld.cu/bmn/files/2013/12/procedimiento-de-desarrollo-de-colecciones_bmn.pdf

Johnson, S., O. G. Evensen, et al. Cuestiones clave para el desarrollo de colecciones con recursos electrónicos: Una guía para bibliotecas. [Internet]. La Haya: IFLA Headquarters; 2012 [citado 2 oct. 2013]. Disponible en: <http://www.ifla.org/files/assets/acquisition-collection-development/publications/electronic-resource-guide-sp.pdf>

Biblarz D. Sección de adquisición y desarrollo de colecciones de la IFLA. Directrices para una política de desarrollo de colecciones sobre la base del modelo conspectus [Internet]. La Haya: IFLA Headquarters; 2001 [citado 6 oct 2013]. Disponible en: <http://archive.ifla.org/VII/s14/nd1/gcdp-s.pdf>

Bibliografía

Roberto Ronconi. Criterios para evaluar fuentes de información provenientes de Internet.

<http://eprints.rclis.org/19297/1/CriteriosparaEvaluarFuentes.pdf>

Calidad y evaluación de los contenidos electrónicos Maria Pinto Molina

http://www.mariapinto.es/e-coms/eva_con_elec.htm

R Ronconi¿Cómo evaluamos la información recuperada? https://w.uces.edu.ar/wp-content/uploads/2018/03/Evaluac.info_.pdf

https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/46567/1/ci2_avanzado_2014-15_Como-evaluar-informacion.pdf

A Pérez López. [La evaluación de colecciones: métodos y modelos.](http://eprints.rclis.org/7744/1/Evaluaci%C3%B3n_Colecciones.pdf)

http://eprints.rclis.org/7744/1/Evaluaci%C3%B3n_Colecciones.pdf



~~Michael
Grain~~

