



UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN



RED DE
BIBLIOTECAS USS

GUÍA DE CONSULTA RÁPIDA PARA INVESTIGADORES

Arredondo A., María Andrea
Dresdner F., Alejandro
Loyola C., Elizabeth
Menay L., Pamela

5 ACREDITADA
GESTIÓN INSTITUCIONAL | DESDE SEPT. 2016
DOCENCIA DE PREGRADO | COMISIÓN NACIONAL
VINCULACIÓN CON EL MEDIO | HASTA SEPT. 2021 | de Acreditación
CNA-Chile

UNIVERSIDAD CON PROYECCIÓN EN INVESTIGACIÓN Y DOCTORADO



www.uss.cl

ES EL FRUTO DE HACER
LAS COSAS BIEN.



UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN

GUÍA DE CONSULTA RÁPIDA PARA INVESTIGADORES

Arredondo A., María Andrea
Dresdner F., Alejandro
Loyola C., Elizabeth
Menay L., Pamela

TABLA DE CONTENIDO

| | |
|--|----|
| INTRODUCCIÓN | 6 |
| 1. BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN: | 7 |
| 1.1 ¿Qué son los términos de búsqueda? | 7 |
| 1.2 ¿Qué son los descriptores? | 7 |
| 1.3 ¿Qué son las Palabras clave? | 7 |
| 1.3.1 ¿Qué es MESH? | 7 |
| 1.3.2 ¿Qué son los DeCS? | 7 |
| 1.4 ¿Qué es una estrategia de búsqueda? | 8 |
| 1.4.1 ¿Qué son los operadores booleanos? | 8 |
| 1.4.2 ¿Qué son los filtros metodológicos? | 8 |
| 1.5 ¿Qué son las Bases de Datos? | 9 |
| 1.5.1 ¿Qué son las Bases de Datos Referenciales? | 9 |
| 1.5.2 ¿Qué son los Repositorios digitales? | 9 |
| 2. EVALUACIÓN DE LA INFORMACIÓN: | 10 |
| 2.1 ¿Qué es el Factor de Impacto? | 10 |
| 2.2 ¿Qué son los Index? | 11 |
| 2.3 ¿Qué es Web of Science WOS (ex ISI)? | 11 |
| 2.4 ¿Qué es Scopus? | 11 |
| 2.5 ¿Cuál es el objetivo de Scielo Citation Index (SciELO CI)? | 11 |
| 2.6 ¿Qué es el Page Rank? | 12 |
| 2.7 ¿Qué es el Índice H? | 12 |
| 2.8 ¿Qué es Almetrics? | 12 |
| 2.9 ¿Qué son las Citas por documento / Informe de citas? | 12 |
| 2.10 ¿Qué es el Cuartil de una revista científica? | 12 |
| 2.11 ¿Qué es Miar? | 12 |
| 2.12 ¿Qué es Latindex? | 13 |
| 2.13 ¿A qué se refieren con Embargo? | 13 |

| | |
|---|----|
| 3. ASPECTOS ÉTICOS A TENER EN CUENTA: | 14 |
| 3.1 ¿A qué se refiere el Plagio? | 14 |
| 3.2 ¿Qué es el Autoplagio? | 14 |
| 3.3 ¿De qué trata la Propiedad Intelectual? | 14 |
| 3.4 ¿Qué es una Cita bibliográfica? | 14 |
| 3.5 ¿Qué es una Referencia bibliográfica? | 15 |
| 3.6 ¿Qué es un Gestor bibliográfico o de referencia? | 15 |
| 4. ASPECTOS RELACIONADOS CON LA PUBLICACIÓN: | 16 |
| 4.1 ¿Qué es un artículo académico o científico (paper)? | 16 |
| 4.2 ¿Quiénes son los Autores principal y secundario de una publicación? | 16 |
| 4.3 ¿A qué se refiere el Perfil del investigador único? | 16 |
| 4.4 ¿Qué es el Investigador principal? | 16 |
| 4.5 ¿Qué es la afiliación? | 17 |
| 4.6 ¿Qué es el Título del artículo? | 17 |
| 4.7 ¿Qué es un Resumen o Abstract? | 17 |
| 4.8 ¿Qué es Draft (Discussion Paper)? | 17 |
| 4.9 ¿Cuál es la estructura de un artículo científico? | 17 |
| 4.10 ¿Qué es una Publicación Periódica? | 17 |
| 4.11 ¿Qué son las Publicaciones arbitradas? | 17 |
| 4.12 ¿Qué es Periodicidad? | 18 |
| 4.13 ¿Qué es el Comité Editorial? | 18 |
| 4.14 ¿Qué es el DOI? | 18 |
| 4.15 ¿Qué es el ISSN? | 18 |
| 4.16 ¿Qué es el ISBN? | 18 |

BIBLIOGRAFÍA

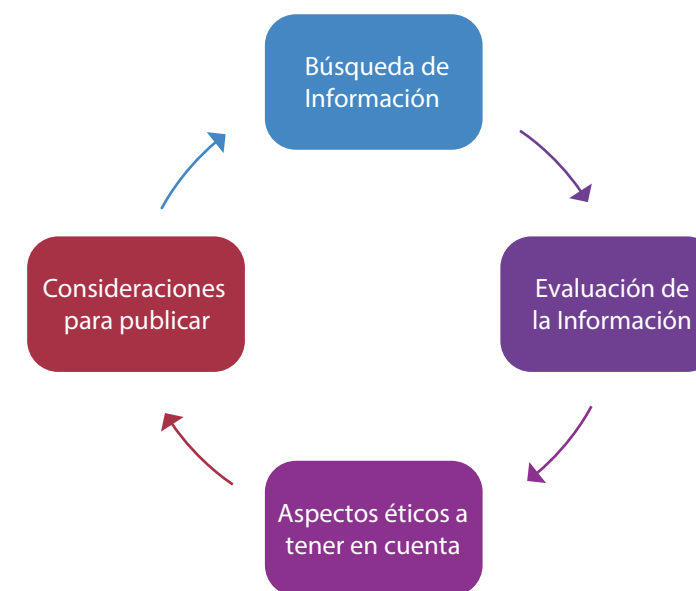
INTRODUCCIÓN

En atención a la relevancia del área de investigación en la Universidad San Sebastián, la Red de Bibliotecas ha desarrollado una Guía de consulta rápida cuyo objetivo es, a través de simples preguntas, apoyar y orientar al lector en temas como la búsqueda de información, evaluación de documentos recuperados, aspectos éticos para respetar el derecho de autor y finalmente algunos puntos a tener en cuenta para publicar una investigación.

Lo anterior se suma a la importancia que la Red de Bibliotecas atribuye a las competencias informacionales, que permitan a sus usuarios trabajar autónomamente con las diferentes herramientas y fuentes de información. Por tal razón se realizan permanentemente Talleres de Alfabetización en Información (ALFIN), orientados a promover en la comunidad universitaria el desarrollo de habilidades informacionales, que involucran la capacidad de reconocer cuándo y qué información se necesita, cómo localizarla, evaluarla y usarla de forma ética para generar nuevo conocimiento.

Existiendo tantas y diversas fuentes de información, se hace necesario disponer de una guía que permita optimizar los tiempos de búsqueda, acceder a documentos relevantes y con la calidad académica necesaria para que sean un aporte a la investigación que se desarrolla.

La siguiente imagen representa los puntos que desarrolla esta Guía y que refleja el óptimo orden de una investigación.



1. BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN:

En este punto se recogen conceptos básicos para apoyar la búsqueda inicial de información.

1.1 ¿QUÉ SON LOS TÉRMINOS DE BÚSQUEDA?

Son los conceptos seleccionados para buscar información y armar una estrategia de búsqueda, puede ser en lenguaje natural o controlado (descriptores) y obtenidos generalmente de un Tesauro (lista de materias o bases de datos especializada). El éxito o fracaso en la búsqueda de información estará determinado en gran parte, por la adecuada selección de los términos que sean utilizados en la estrategia de búsqueda. Es importante considerar sinónimos, palabras derivadas, variantes ortográficas, términos en otros idiomas o acrónimos (siglas).

1.2. ¿QUÉ SON LOS DESCRIPTORES?

Son palabras provenientes de lenguaje controlado o Tesauros, las cuales describen el contenido temático de un documento.

1.3. ¿QUÉ SON LAS PALABRAS CLAVE?

Las palabras clave son un conjunto de 3 a 10 palabras relacionadas con el contenido del artículo. Estas palabras se incluyen en los índices o en las bases de datos y permiten la recuperación del artículo cuando se realiza una búsqueda bibliográfica. Para el área de la salud se recomienda utilizar los términos MeSH.

1.3.1 ¿QUÉ ES MESH?

MESH (Medical Subject Headings) es un Tesauro o vocabulario controlado de la NLM (National Library of Medicine), en base a más de 5.400 artículos de revistas biomédicas, disponible en MEDLINE /Pubmed.

1.3.2 ¿QUÉ SON LOS DECS?

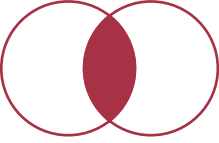
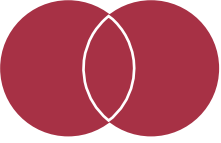
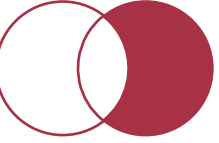
Los DeCS (Descriptores en Ciencias de la Salud) corresponden a un vocabulario estructurado y trilingüe desarrollado por BIREME (Biblioteca Regional de Medicina), para ser utilizado como lenguaje único en la indización de artículos de revistas.

1.4 ¿QUÉ ES UNA ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA?

Es la planificación que diseña el investigador para localizar la información que necesita. Este concepto se desarrolla y explica con detención en los talleres de ALFIN.

1.4.1 ¿QUÉ SON LOS OPERADORES BOOLEANOS?

Son conectores que se utilizan para delimitar, unir o descartar conceptos en la búsqueda de información. Los más comunes son AND (y +), OR (o /) y NOT (no -).

| AND / Y | OR / O | NOT / NO |
|---|---|---|
| INTERSECCIÓN | UNIÓN | EXCLUSIÓN |
|  <p>A (Turismo) AND B (Comunidad Valenciana) Turismo AND Comunidad Valenciana</p> <p>RESULTADO: - Todos los términos empleados - Reduce - Concreta</p> |  <p>A (Emigración) AND B (Inmigración) Emigración OR Inmigración</p> <p>RESULTADO: - Cualquiera de los términos - Amplia</p> |  <p>A (Transporte urbano) NOT B (Metro) Transporte Urbano NOT Metro</p> <p>RESULTADO: - Primer término - Negación del segundo - Elimina documentos no deseados</p> |

1.4.2 ¿QUÉ SON LOS FILTROS METODOLÓGICOS?

Son estrategias de búsqueda pre configuradas y disponibles en Bases de Datos o Páginas Web, que están diseñadas para obtener un alto grado de pertinencia en los resultados de búsqueda. La aplicación más exitosa de los filtros metodológicos puede observarse en PubMed.

1.5 ¿QUÉ SON LAS BASES DE DATOS?

Son recursos que almacenan y distribuyen grandes volúmenes de información científica, académica y técnica. Son numerosas en cuanto a tipologías de contenido. Existen de tipo general o especializadas, referenciales o de texto completo, de acceso gratuito o privado.

1.5.1 ¿QUÉ SON LAS BASES DE DATOS REFERENCIALES?

Son aquellas que incluyen solo la referencia, es decir, información básica y acotada del documento, no el artículo en texto completo.

1.5.2 ¿QUÉ SON LOS REPOSITORIOS DIGITALES?

Son depósitos de archivos institucionales en formato digital, organizados, especializados y que difunden trabajos científicos y académicos bajo el concepto de Open Access.

2. EVALUACIÓN DE LA INFORMACIÓN:

Obtenida la información inicial, es necesario evaluar el contenido para determinar su calidad y en definitiva su aporte al trabajo investigativo.

2.1 ¿QUÉ ES EL FACTOR DE IMPACTO?

• **Journal Citation Reports (JCR).** Es el indicador de calidad más conocido y el más valorado por los organismos de evaluación. Mide el impacto de una revista en función de las citas recibidas por los artículos publicados y recogidos en la Web of Science (WOS).

Cálculo:

FI revista en 2014 =

$$\frac{\text{Citas recibidas en 2014} \times \text{artículos publicados en 2012-2013}}{\text{N}^\circ \text{ artículos publicados en 2012 y 2013}}$$

• **Scimago Journal & Country Rank (SJR).** Es un portal de acceso libre y gratuito que incluye las revistas y los indicadores científicos a partir de la información contenida en la base de datos Scopus (Elsevier).

Cálculo:

Citas recibidas a artículos de una revista para un período de 3 años. El cálculo contempla todos los documentos existentes en la revista, no sólo los artículos citables como se hace en JCR.

A modo de comparación con JCR, el SJR da más valor a las revistas que tiene un alto prestigio (gran cantidad de citas, sin autocitas) utilizando para el cálculo el algoritmo PageRank de Google.

2.2 ¿QUÉ SON LOS INDEX?

Los index, son organismos creados para almacenar y registrar de manera selectiva los documentos, a fin de propiciar la visibilidad de los datos, facilitar la búsqueda y recuperación de los mismos. Para que un documento sea incluido en el index, debe reunir ciertos criterios como periodicidad y estándares editoriales.

Los index más utilizados son ISI (Internacional Science Index) y el SSCI (Social Science Citation Index), de Thomson Reuters, cuyas publicaciones son, generalmente, de acceso restringido.

En el caso latinoamericano existen diversos index de acceso abierto, entre ellos se destacan Latindex, Scielo, Clase, Redalyc.

2.3 ¿QUÉ ES WEB OF SCIENCE WOS (EX ISI)?

Es una plataforma on-line que contiene Bases de Datos de información bibliográfica, su finalidad no es entregar el texto completo de los documentos que alberga, sino proporcionar herramientas de análisis que permitan valorar su calidad científica respecto del resto de las investigaciones.

2.4 ¿QUÉ ES SCOPUS?

Es la mayor base de resúmenes y referencias bibliográficas de literatura científica revisada por pares, con más de 18.000 títulos de 5.000 editoriales internacionales. Scopus permite una visión multidisciplinaria de la ciencia e integra todas las fuentes relevantes para la investigación básica, aplicada e innovación tecnológica a través de patentes, fuentes de Internet de contenido científico, revistas científicas de acceso abierto, memorias de congresos y conferencias.

2.5 ¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE SCIELO CITATION INDEX (SCIELO CI)?

El objetivo de este recurso es en primer lugar promover la presencia de Scielo en uno de los índices bibliográficos y bibliométricos de referencia internacional “WOS” y en segundo lugar operar la indización de las revistas Scielo.

2.6 ¿QUÉ ES EL PAGE RANK?

Es un sistema de ranking desarrollado por Google para medir la importancia de una página web.

2.7 ¿QUÉ ES EL ÍNDICE H?

El índice H es el método que permite medir la calidad de la difusión científica, siendo un indicador de productividad y evaluación de impacto.

2.8 ¿QUÉ ES ALMETRICS?

Son nuevas métricas que se proponen como alternativas al factor de impacto usado para las revistas científicas y a los índices de citas de personas, como el Índice H.

2.9 ¿QUÉ SON LAS CITAS POR DOCUMENTO / INFORME DE CITAS?

Los informes de citas son reportes que proporcionan las bases de datos, entregando información resumida de los artículos citados y las citas que estos reciben, información que está directamente relacionada con el Índice H de los autores y publicaciones.

2.10 ¿QUÉ ES EL CUARTIL DE UNA REVISTA CIENTÍFICA?

Es un indicador que sirve para evaluar la importancia relativa de una revista dentro del total de revistas de su área. Es fundamental para este cálculo conocer el Factor de Impacto de la Revista. Es posible obtener esta información en:

- ISI Journal Citation Reports (JCR)
- SJR Scimago Journal & Country Rank

2.11 ¿QUÉ ES MIAR?

MIAR se refiere a la Matriz de Información para el Análisis de Revistas. Reúne datos para la identificación y análisis de revistas científicas.

2.12 ¿QUÉ ES LATINDEX?

Es una Base de Datos que entrega información sobre revistas de investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural, que se editan en los países de América Latina, el Caribe, España y Portugal.

2.13 ¿QUÉ ES EL EMBARGO?

Corresponde a un período de tiempo durante el cual, el editor restringe el acceso al texto completo de sus artículos en línea (usualmente es de 6 meses y puede llegar hasta los 18 meses).

3. ASPECTOS ÉTICOS A TENER EN CUENTA:

Concluida la búsqueda de información es fundamental indicar qué documentos fueron consultados, con ello se respeta el derecho de autor y facilita la posterior recuperación de los textos.

3.1 ¿A QUÉ SE REFIERE EL PLAGIO?

Según el Diccionario de la Lengua Española, es la acción y efecto de plagiar (copiar obras ajenas).

Se manifiesta lo que señala la definición, cuando en los trabajos se utilizan documentos sin citar o hacer mención (referenciar) al autor de la obra.

3.2 ¿QUÉ ES EL AUTOPLAGIO?

El “auto-plagio” se configura cuando el autor re-utiliza sus escritos y los hace pasar como una obra inédita u original, y no cita ni referencia sus propias publicaciones.

3.3 ¿DE QUÉ TRATA LA PROPIEDAD INTELECTUAL?

Se puede conceptualizar la propiedad intelectual “como un conjunto de derechos temporales, exclusivos y excluyentes destinados principalmente a impedir falsificaciones o copias no autorizadas de las creaciones –materiales o inmateriales- del intelecto humano” (Schmitz, 2005). La utilización de creaciones o producciones intelectuales requiere de la autorización de su creador o productor titular.

3.4 ¿QUÉ ES UNA CITA BIBLIOGRÁFICA?

Corresponde a la transcripción parcial de un texto, acompañada de la mención de la fuente, debiendo consignarse ésta en el texto mismo del trabajo.

Una cita es una forma de referencia breve, colocada entre paréntesis dentro de un texto, o añadida al final del mismo como nota al pie de página, al final del capítulo o al final de la obra completa y su función es identificar la publicación de la que se ha extraído la frase citada.

- **Cuándo se cita:** Se cita las obras de aquellos cuyas ideas, teorías o investigaciones han influido directamente en la investigación que se realiza.

- **Existen distintos tipos de citas:**

- Citas textuales
- Cita parafraseada o no textual
- Citas de segunda mano o cita de cita
- Citas en otro idioma

3.5 ¿QUÉ ES UNA REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA?

Una referencia incluye todos los datos de la fuente citada en el trabajo. Las partes o elementos de la referencia deben presentarse siguiendo un orden sistemático. El uso de una guía de estilo reconocida, por ejemplo APA, ayuda a garantizar la coherencia y a asegurar que se incluyan todos los elementos necesarios. Todas las referencias deben contar con una cita dentro del texto. Si se consultó una fuente, pero no se mencionó o citó dentro del texto, no se incluirá en la Referencia.

3.6 ¿QUÉ ES UN GESTOR BIBLIOGRÁFICO O DE REFERENCIA?

Son programas que facilitan el almacenamiento, la organización y el control de las referencias bibliográficas. Su utilización supone gran ahorro de tiempo, porque facilitan el manejo de grandes cantidades de referencias de una manera eficaz y, además, permiten la inserción automática de citas y la aplicación de diferentes formatos bibliográficos para generar Bibliografías. Los gestores bibliográficos más conocidos son:

- **Mendeley (Elsevier desde 2013)** • **Zotero (George Mason University)**
- **RefWorks (ProQuest)** • **End Note (Thomson Reuters)**

1* para más información se sugiere consultar: Dresdner, A. (2017). Manual para la elaboración de referencias bibliográficas en estilo APA (2ª ed). Santiago: Universidad San Sebastián. Disponible en Red de Bibliotecas USS y <http://www.uss.cl/biblioteca>

4. ASPECTOS RELACIONADOS CON LA PUBLICACIÓN:

Para comunicar el nuevo conocimiento, es importante considerar los elementos que se describen a continuación.

4.1 ¿QUÉ ES UN ARTÍCULO ACADÉMICO O CIENTÍFICO (PAPER)?

El artículo académico o científico, es una publicación original que comunica los resultados de una investigación con un orden claro y establecido según normas específicas.

4.2 ¿QUIÉNES SON LOS AUTORES PRINCIPAL Y SECUNDARIO DE UNA PUBLICACIÓN?

Una publicación puede estar compuesta por autor principal y secundarios. Se denomina autor principal al primer autor que aparece en el artículo y es quien asume la responsabilidad intelectual, a su vez, debería ser quien más contribuyó a la realización de la investigación. Los coautores (secundarios) se ordenan según el grado de responsabilidad de la publicación.

4.3 ¿A QUÉ SE REFIERE EL PERFIL DEL INVESTIGADOR ÚNICO?

Es la cuenta personal de un investigador que permite gestionar su identidad profesional como autor. Empresas como ResearcherID de ISI Web of Science y ORCID, crean perfiles únicos.

4.4 ¿QUÉ ES EL INVESTIGADOR PRINCIPAL?

La(s) persona(s) a cargo de un ensayo clínico o una subvención científica para investigación. El investigador principal prepara y lleva a cabo el protocolo del ensayo clínico (plan del estudio), también es quien analiza los datos e informa sobre los resultados del ensayo o la investigación subvencionada.

4.5 ¿QUÉ ES LA AFILIACIÓN?

Se entiende como el respaldo institucional otorgado al investigador para concretar su investigación. Este respaldo se recibe a través del Departamento académico u otra unidad.

4.6 ¿QUÉ ES EL TÍTULO DEL ARTÍCULO?

El título corresponde a la frase más importante del artículo, ya que debe reflejar su contenido de forma concisa, incluyendo las palabras más representativas de la investigación. Se recomienda que no exceda las 15 palabras y no contenga siglas ni abreviaturas, excepto aquellas que sean ampliamente conocidas.

4.7 ¿QUÉ ES UN RESUMEN O ABSTRACT?

Es el párrafo que describe mediante oraciones cortas, lo más relevante del documento. El resumen debe tener como máximo 300 palabras.

4.8 ¿QUÉ ES DRAFT (DISCUSSION PAPER)?:

Se refiere a la primera versión del trabajo o al borrador del mismo. Su longitud es variable y para el autor y sus inmediatos colaboradores, puede ser la base para otro tipo de publicación.

4.9 ¿CUÁL ES LA ESTRUCTURA DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO?

La estructura de un artículo debe considerar los siguientes elementos: (I)ntroducción, (M)étodos, (R)esultados y (D)iscusión: (IMRyD).

Lo anterior para permitir a los usuarios conocer el objetivo y la forma en que se realizó la investigación.

4.10 ¿QUÉ ES UNA PUBLICACIÓN PERIÓDICA?

Se conoce también con el nombre genérico de Revista. Ambos términos se utilizan para referirse a documentos que se editan con una determinada periodicidad.

4.11 ¿QUÉ SON LAS PUBLICACIONES ARBITRADAS?

Son publicaciones en cuyo proceso de revisión participan expertos externos en la evaluación de los artículos.

4.12 ¿QUÉ ES PERIODICIDAD?

La periodicidad es el intervalo de tiempo durante el cual se repite la salida de una publicación. Puede ser diaria, semanal, quincenal, mensual, bimestral, semestral, anual, etcétera.

4.13 ¿QUÉ ES EL COMITÉ EDITORIAL?

Es el equipo de personas encargados de evaluar y decidir sobre los artículos que se incluirán en una publicación.

4.14 ¿QUÉ ES EL DOI?

El DOI (Digital Object Identifier) es un identificador alfanumérico, usado hoy en día para localizar en línea los artículos académicos o científicos, partes de artículos, audios, vídeos, imágenes e incluso software. Son las Agencias de Registro las que otorgan el número DOI, la más utilizada es CrossRef.

4.15 ¿QUÉ ES EL ISSN?

El ISSN (International Standard Serial Number) es un código numérico de ocho dígitos, reconocido internacionalmente para la identificación de las publicaciones periódicas.

En Chile, la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt) es el centro nacional de la red ISSN, única entidad responsable de asignar números de ISSN a las publicaciones seriadas o a cualquier otro recurso continuo o integrado que ha sido editado en Chile.

4.16 ¿QUÉ ES EL ISBN?

El ISBN (International Standard Book Number) es un código numérico compuesto por lo general de 13 dígitos, asignado por la editorial para identificar un título. Este número no es repetible.

La Agencia Oficial del ISBN en nuestro país, es la Cámara Chilena del Libro A.G. compuesto por lo general de 13 dígitos, asignado por la editorial para identificar un título. Este número no es repetible.

La Agencia Oficial del ISBN en nuestro país, es la Cámara Chilena del Libro A.G.

BIBLIOGRAFÍA

Agencia Chilena ISBN. (s.f.). Qué es el ISBN. Recuperado de <http://www.isbnchile.cl/>

Arencibia, R., Perezleo, L., y Araújo, J. (2004). Los filtros metodológicos como herramientas eficaces para la búsqueda de evidencias clínicas. ACIMED, 12(3). Recuperado de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1024-94352004000300005

Biblioteca Nacional de España. (2016). ¿Qué es el ISSN?. Recuperado de <http://www.bne.es/es/LaBNE/CentroEspanolISSN/QueEsElISSN/>

Biblioteca Virtual en Salud. (2016). DeCS - Descriptores en Ciencias de la Salud. Recuperado el 10 de diciembre 2017, de <http://decs.bvs.br/E/decsweb2016.htm>

Blanco, P. (s.f.). El artículo científico: Puntualizaciones acerca de su estructura y redacción. Recuperado de http://www.ub.edu/doctorat_eapa/wp-content/uploads/2012/12/El-art%C3%ADculo-cient%C3%AAdfico_aspectos-a-tener-en-cuenta.pdf

Castillo, L. (s.f.). Servicios de referencia e información bibliográfica. Curso 2001-2002. Recuperado de <http://www.uv.es/macass/SR1.pdf>

Catts, R., y Lau, J. (2009). Hacia unos Indicadores de Alfabetización Informacional. Recuperado de <http://travesia.mcu.es/portalnb/jspui/bitstream/10421/3141/1/IndicadoresUNESCOesp4.pdf>

Cid, P., y Perpinyà, R. (2013). Cómo y dónde buscar fuentes de información. Barcelona: Universidad Autónoma de Barcelona.

Descriptores. (s.f.). Recuperado de <http://www.santafe.gov.ar/hemerotecadigital/articulo/conceptos/>

EcuRed. (s.f.). Bibliotecario referencista. Recuperado de https://www.ecured.cu/Bibliotecario_referencista

El DOI, Identificador de Objetos Digitales. (2011). Información tecnológica, 22(6), 1. doi:10.4067/s0718-07642011000600001

El resumen de un artículo científico: Qué es y qué no es. (2007). Investigación y Educación en Enfermería, 25(1), 14-17. Recuperado de http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-53072007000100001

Ferriols, R., y Ferriols, L. (2005). Escribir y publicar un artículo científico original. Recuperado de <https://goo.gl/wrMFXh>

González, B., Guerrero, V. y Moya, F. (2009). The SJR indicator: A new indicator of journals' scientific prestige. Recuperado de <https://arxiv.org/abs/0912.4141>

Izaguirre, A. (1995). Revisión y algunas consideraciones sobre la redacción de artículos científicos. Revista Cubana de Enfermería, 11(1), 19-20. Recuperado de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-03191995000100010

Moraga, J., Manterola, C., Cartes-Velásquez, R., y Urrutia V, S. (2014). ¿Dónde y cómo buscar evidencia científica en medicina?. Revista Chilena de Cirugía, 66(5), 502-507. doi: 10.4067/S0718-40262014000500018

Pontificia Universidad Católica del Perú. (s.f.). Afiliación académica. Recuperado de <http://estudiante.pucp.edu.pe/tramite/afiliacion-academica/>

Real Academia Española. (2001). Diccionario de la lengua española. (22ª ed.). México: Espasa Calpe.

Schmitz, C. (2005). Propiedad intelectual a la luz de los tratados de libre comercio. Santiago: LexisNexis

Scimago Journal & Country Rank. (s.f.). Recuperado de <http://www.scimagojr.com/>

U. S. National Library of Medicine. (s.f.). Medical Subject Headings (MeSH®). Recuperado de <https://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/mesh.html>

Universidad de Alicante, Biblioteca. (2013). La búsqueda de información científica. Recuperado de https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/33983/1/BUSQUEDA_informacion_DOCTORADO.pdf

Universidad de Deusto, Biblioteca. (2017). Qué es Web of Science. Recuperado de <https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/WoS>

Universidad Nacional de Educación a Distancia. (2017). Índices de impacto. Recuperado de http://www2.uned.es/biblioteca/guia_impacto/gf2.html



UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN