

## INVESTIGACIÓN ACADÉMICA - GLOSARIO DE TÉRMINOS

Este documento ha sido elaborado por la Dirección Académica del Profesorado (DAP), la Dirección de Gestión de la Investigación (DGI) y el Sistema de Bibliotecas de la PUCP, con la finalidad de proporcionar a los miembros de la comunidad universitaria una fuente de información precisa que brinde definiciones y conceptos relacionados a los procesos de publicación e investigación académica y científica.

### **1. Agregadores**

Son bases de datos publicadas por empresas que ofrecen acceso a publicaciones a texto completo en versión electrónica gracias a contratos y negociaciones previas con las editoriales dueñas de los contenidos.

### **2. Catálogo**

En su definición más genérica, un catálogo es una lista de ítems que forman parte de una colección, ordenada y sistematizada.<sup>1</sup>

### **3. Cuaderno de Trabajo**

Es una versión preliminar de un trabajo de investigación. Usualmente, su objetivo no es ser publicado de manera formal sino difundido entre pares académicos, con el fin de obtener retroalimentación. Por lo general, los cuadernos de trabajo no se registran en índices, pero sí se incluyen en algunos repositorios digitales.<sup>2</sup>

### **4. Derechos de autor**

Es una rama de la propiedad intelectual que se ocupa de la protección de los derechos morales y patrimoniales de los autores sobre sus obras. El derecho de autor protege las creaciones formales y no las ideas, siempre que gocen de originalidad y sean susceptibles de ser divulgadas o reproducidas en cualquier forma.<sup>3</sup>

### **5. Digital Object Identifier (DOI)**

Es un código único y persistente utilizado para la identificación de objetos con contenido digital (artículos de revistas, documentos web, tesis electrónicas, etc.). El DOI es necesario para la administración e intercambio de información en cualquier ambiente digital (redes, bases de datos, etc.)<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Definición tomada y adaptada del Online Dictionary for Library and Information Science (ODLIS). Disponible en [http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis\\_C.aspx#catalog](http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis_C.aspx#catalog)

<sup>2</sup> Definición tomada y adaptada del Online Dictionary for Library and Information Science (ODLIS). Disponible en [http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis\\_W.aspx#workingpaper](http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis_W.aspx#workingpaper)

<sup>3</sup> PUCP (2011). Normas generales sobre la propiedad intelectual en la Pontificia Universidad Católica del Perú

<sup>4</sup> Definición tomada y adaptada del Online Dictionary for Library and Information Science (ODLIS). Disponible en [http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis\\_D.aspx#doinumber](http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis_D.aspx#doinumber)

## 6. Directorio

Es un listado de ítems ordenados por categorías temáticas o geográficas.<sup>5</sup> En ambos casos, la inclusión de un título de revista no requiere necesariamente una evaluación exhaustiva.

## 7. Estancias de investigación

Es la permanencia por un periodo determinado en una institución de educación superior o centro de investigación, para desarrollar o culminar una investigación.

## 8. Eventos académicos o profesionales

Reuniones formales donde se promueve la difusión y discusión de diversos tópicos en un ámbito académico o profesional (coloquios, congresos conferencias, simposios, etc). En estos eventos destacan los siguientes tipos de participación:

- a. Exposición / Conferencia: Disertación en público sobre algún tema en particular. El expositor es un invitado experto o reconocido en el tema.
- b. Ponencia / Presentación: Exposición de los resultados o avances de una investigación o trabajo realizado ante los asistentes de un evento académico y/o profesional, y que requiere de la aprobación del comité científico del evento.
- c. Poster: Presentación de un documento gráfico que sirve para presentar un proyecto o los resultados de una investigación en un evento académico y que requiere de la aprobación del comité científico del evento.
- d. Comité científico o evaluador: Grupo encargado de la selección y revisión de ponencias a presentarse en el evento, integrado por pares académicos miembros de la institución organizadora y/o externos a ella.

## 9. Filiación Institucional

Denominación por la cual un autor indica expresamente en su publicación a qué institución pertenece.<sup>6</sup>

## 10. Grupo de Investigación PUCP

Es la asociación voluntaria de investigadores que se organizan en torno a uno o varios temas de común interés para generar nuevos conocimientos. Solo se consideran a aquellos grupos de investigación que se encuentran reconocidos por la Universidad<sup>7</sup>

## 11. Indicadores bibliométricos

Son indicadores que miden distintos aspectos cuantitativos sobre la generación, uso e impacto de la producción académica dentro de un área temática o un espacio geográfico determinado.<sup>8</sup>

- a. Factor de Impacto: Indicador bibliométrico que busca analizar cuantitativamente las publicaciones científicas. Es resultado del promedio de las citas recibidas por la revista durante los dos últimos años, dividida entre la cantidad de artículos citables publicados por la revista durante el mismo período de tiempo<sup>9</sup>

<sup>5</sup> Definición tomada y adaptada del Online Dictionary for Library and Information Science (ODLIS). Disponible en [http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis\\_D.aspx#directory](http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis_D.aspx#directory)

<sup>6</sup> Definición tomada y adaptada de Vicerrectorado de Investigación PUCP. Disponible en <http://vicerrectorado.pucp.edu.pe/investigacion/documentos/>

<sup>7</sup> PUCP (2015) Lineamientos para la Asignación de Fondos Internos de Investigación

<sup>8</sup> Spinak, E. (1996) Diccionario enciclopédico de bibliometría, cienciometría e informetría. Caracas: Unesco.

<sup>9</sup> Definición tomada y adaptada de Thomson Reuters. Disponible en <http://wokinfo.com/essays/impact-factor>

- b. *Scimago Journal Rank (SJR)*: Es el indicador bibliométrico creado por el grupo Scimago, basado en el uso de los datos de Scopus. Está basado en la transferencia del prestigio de una revista a otra, a través de las citaciones que una revista hace del resto de publicaciones. A diferencia del factor de impacto, el indicador SJR establece que la calidad y reputación de las revistas científicas tienen un impacto directo sobre el valor de la citación. Esto significa que la cita de una fuente con SJR alto tendrá más peso que la cita de una fuente con un SJR menor.<sup>10</sup>

## 12. Índices <sup>11</sup>

En su definición tradicional, un índice es una compilación de literatura académica sobre un área o disciplina en especial, que es actualizada y publicada de manera continua. Para fines de este documento, consideramos a los índices como plataformas que recopilan fuentes de información bajo una serie de criterios de calidad.<sup>12</sup> A continuación se indica la clasificación de los índices en función del nivel de exhaustividad de dichos criterios. Ver anexo A: [Tipos de índices](#).

- a. **Tipo A (SCOPUS / Web of Science)**: Se consideran los dos índices con mayor prestigio en la medición de impacto y calidad de las publicaciones científicas. Ambas plataformas cuentan con un conjunto de herramientas y aplicaciones que permiten realizar distintos tipos de análisis en base a indicadores bibliométricos tradicionales (ver: [Indicadores bibliométricos](#)).
- b. **Tipo B (ESPECIALIZADOS)**: Son índices que agrupan publicaciones especializadas en un área específica del conocimiento, generalmente bajo criterios de selección particulares para dichas áreas.
- c. **Tipo C (MULTITEMÁTICOS)**: Son índices que agrupan publicaciones pertenecientes a diferentes disciplinas.

## 13. Innovación en ciencia y tecnología

Es la introducción de un nuevo o significativamente mejorado producto (bien o servicio), de un proceso, de un nuevo método de comercialización o de un nuevo método organizativo, en las prácticas internas de la empresa, la organización del lugar de trabajo o las relaciones exteriores.<sup>13</sup>

## 14. International Standard Book Number (ISBN)

Es un sistema internacional de numeración de libros, aprobado como norma ISO 2108. Este código de 13 dígitos identifica al libro a nivel mundial, para una mejor comercialización y distribución.<sup>14</sup>

## 15. International Standard Serial Number (ISSN)

Es el código de 8 dígitos usado para identificar publicaciones periódicas de todos los tipos y formatos.<sup>15</sup>

<sup>10</sup> Definición tomada y adaptada de "Description of Scimago Journal Rank Indicator". Disponible en <http://www.scimagojr.com/SCImagoJournalRank.pdf>

<sup>11</sup> Con respecto al tema de indexación de publicaciones académicas, se recomienda revisar las bases y reglamentos válidos para los procesos de carrera profesional, evaluación de grupos de investigación, concursos y otros reconocimientos organizados por la universidad.

<sup>12</sup> Definición tomada y adaptada del Online Dictionary for Library and Information Science (ODLIS). Disponible en [http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis\\_1.aspx#index](http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis_1.aspx#index)

<sup>13</sup> OCDE (2006). Manual de Oslo: guía para la recogida e interpretación de datos sobre innovación. 3ª edición. París: OCDE.

<sup>14</sup> Definición tomada y adaptada de Biblioteca Nacional del Perú. Disponible en [http://www.bnp.gob.pe/portalsnp/index.php?option=com\\_content&task=view&id=103&Itemid=98](http://www.bnp.gob.pe/portalsnp/index.php?option=com_content&task=view&id=103&Itemid=98)

## 16. Investigación aplicada

Es la investigación que consiste en trabajos originales realizados para adquirir nuevos conocimientos. Está dirigida hacia un objetivo práctico específico.<sup>16</sup>

## 17. Investigación artística

Se identifican dos tipos de investigación. Por un lado, la investigación “sobre arte”, centrada en la historia y la crítica de obras artísticas. Por el otro, la investigación “en arte”, orientada a la reflexión sobre la creación misma. Es decir, al análisis de las opciones contempladas y las decisiones tomadas a lo largo de un proceso de descubrimiento y autodescubrimiento que lleva a la consecución del producto artístico.<sup>17</sup>

## 18. Investigación básica

Es la investigación que consiste en trabajos experimentales o teóricos que se emprenden para obtener nuevos conocimientos en áreas principales del saber, sin el objetivo de una aplicación o utilización determinada.<sup>18</sup>

## 19. Investigación y Desarrollo Experimental (I+D)

La investigación y el desarrollo experimental (I+D) comprenden el trabajo creativo llevado a cabo de forma sistemática para incrementar el volumen de conocimientos, incluido el conocimiento del hombre, la cultura y la sociedad, y el uso de esos conocimientos para crear nuevas aplicaciones.<sup>19</sup>

## 20. Memorias o Anales de Congreso (*Proceedings*)

Publicación que recopila las ponencias que se llevaron a cabo en un determinado evento académico. Incluye el resumen y/o el texto completo de dichas ponencias.

## 21. Post-print

Es la versión final de un artículo, luego de la revisión por pares, pero que aún no ha sido publicada.

## 22. Pre-print

Es la versión de un artículo previa a la revisión por pares.

---

<sup>15</sup> Definición tomada y adaptada de “Understanding the ISSN”. Disponible en <http://www.issn.org/understanding-the-issn/what-is-an-issn/>

<sup>16</sup> OCDE (2002). Manual de Frascati: propuesta de norma práctica para encuestas de investigación y desarrollo experimental. París: OCDE.

<sup>17</sup> <http://vicerrectorado.pucp.edu.pe/investigacion/investigaciones/politicas-de-investigacion/>

<sup>18</sup> OCDE (2002). Manual de Frascati: propuesta de norma práctica para encuestas de investigación y desarrollo experimental. París: OCDE.

<sup>19</sup> OCDE (2006). Manual de Oslo: guía para la recogida e interpretación de datos sobre innovación. 3ª edición. París: OCDE

### 23. Productos tecnológicos

Son los resultados de la investigación tecnológica, que pueden ser aplicados directamente a la producción y distribución de bienes y servicios. Estos productos pueden también conducir a una invención, una innovación o una mejora (una aplicación menor).<sup>20</sup>

### 24. Proyectos de investigación ganadores de fondos

Documento aprobado que recoge el planteamiento de un problema, el estado del arte, la justificación, hipótesis, metodología, objetivos y actividades a desarrollarse dentro de un plazo y con un presupuesto determinado; así como la identificación de los resultados e impactos esperados luego de su ejecución, y que cuenta con financiamiento de la PUCP o de otras instituciones.

### 25. Publicación académica

Publicación que resulta de actividades de investigación, cuyo objetivo es aportar al desarrollo de un área científica, técnica o humanística. Este tipo de publicación se suele difundir a través de artículos, libros, actas de congresos, etc.

- a. Publicación arbitrada: Somete sus contenidos a la revisión de pares, expertos en el tema (*peer review*).
- b. Publicación no arbitrada: No son explícitos los criterios de revisión de calidad de los contenidos. Por lo general, solo cuenta con una revisión de estilo.
- c. Publicación indizada: Ha sido sometida a un proceso de selección y análisis previo por parte de los servicios de indización para asegurar que sus contenidos cumplan con criterios de calidad como cumplimiento de periodicidad, presencia de Comité Editorial y Científico, proceso de revisión por pares externos, entre otros.

### 26. Publicación no académica

Publicación cuyo contenido principal no es necesariamente resultado de actividades de investigación, por lo general dirigida a un público no especializado. Dentro de esta categoría se pueden identificar los siguientes tipos de publicaciones:

- a. Publicación sectorial (*trade journal*): Publicaciones destinadas a informar sobre los acontecimientos en una industria o negocio en particular. Contiene noticias y entrevistas especializadas producidas por profesionales y especialistas del sector. Es publicada por asociaciones profesionales, empresas de un sector industrial, entre otros.<sup>21</sup>
- b. Publicación de divulgación (*magazine*): Revista de interés general que contiene artículos sobre distintos temas, escritos por varios autores en estilo no académico. Por lo general, los artículos no son revisados por pares y tampoco incluyen necesariamente referencias bibliográficas.<sup>22</sup>

---

<sup>20</sup> Definición tomada y adaptada de Guía 2.0 para la Transferencia de Tecnología y explotación de resultados. Disponible en [http://www.eenbasque.net/guia\\_transferencia\\_resultados/Glosario.html](http://www.eenbasque.net/guia_transferencia_resultados/Glosario.html)

<sup>21</sup> Canales, I. (2008) *Análisis del servicio de revistas electrónicas para las áreas de física, matemáticas y química en la Pontificia Universidad Católica del Perú* (Tesis de Licenciatura). Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, PERÚ.

<sup>22</sup> Definición tomada y adaptada del Online Dictionary for Library and Information Science (ODLIS). Disponible en [http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis\\_M.aspx#magazine](http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis_M.aspx#magazine)

### **27. Redes de investigación**

Asociación de instituciones o grupos de investigación que promueven el intercambio de información y experiencias con respecto a una temática específica para la producción de conocimiento nuevo.

### **28. Revisión por pares (*peer review*)**

Proceso por el cual un documento académico nuevo (libro, artículo, etc.) es sometido a la revisión de expertos en el campo para su evaluación crítica como paso previo a la publicación. Los expertos que participan en este proceso pueden pertenecer a la institución y/o editorial o ser externos a ella. El sistema de revisión y evaluación más usual es el denominado doble ciego (*double blind*): ni los investigadores ni los evaluadores conocen la identidad de los otros.<sup>23</sup> Existen otros sistemas de evaluación donde sí resulta relevante que el evaluador conozca la identidad del investigador (simple ciego).

### **29. Tesis**

Trabajo escrito de investigación original e inédito, que se sustenta públicamente ante un jurado especializado como requisito para obtener un grado académico o título profesional universitario.

---

<sup>23</sup> Definición tomada y adaptada del Online Dictionary for Library and Information Science (ODLIS). Disponible en [http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis\\_P.aspx#peerreview](http://www.abc-clio.com/ODLIS/odlis_P.aspx#peerreview)

**ANEXO A**  
**TIPOS DE ÍNDICES**

**A:** Scopus / Web of Science

**B:** Especializados

**C:** Multitemáticos

TIPO	TÍTULO	AREA TEMÁTICA
A	Scopus	MULTITEMÁTICO
A	Web of Science	MULTITEMÁTICO
B	ABI/INFORM Complete	NEGOCIOS
B	Abstracts in Anthropology	ANTROPOLOGÍA
B	Abstracts on Hygiene and Communicable Diseases	SALUD
B	Abstracts on Tropical Agriculture	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	Agricola	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	Agris	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	Animal Breeding Abstracts	ZOOLOGÍA
B	Animal Science Database	ZOOLOGÍA
B	Anthropological Index Online	ANTROPOLOGÍA
B	Anthropological Literature	ANTROPOLOGÍA
B	AS&T - Applied Science and Technology Index	CIENCIA Y TECNOLOGÍA
B	Applied Social Sciences Index and Abstracts	CIENCIAS SOCIALES
B	Art Abstracts	ARTE
B	Art Full Text	ARTE
B	Art Index	ARTE
B	ASFA - Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts	CIENCIAS ACUÁTICAS
B	ATLA Religion	RELIGIÓN
B	Avery Index to Architectural Periodicals	ARQUITECTURA
B	Biological Abstracts	BIOLOGÍA
B	BioOne	BIOLOGÍA
B	Biosis	BIOLOGÍA
B	Biosis Previews	BIOLOGÍA
B	Business Abstracts	NEGOCIOS
B	Business Periodicals Index	NEGOCIOS
B	Business Source Complete	NEGOCIOS
B	CAB Abstracts	CIENCIAS DE LA VIDA



TIPO	TÍTULO	AREA TEMÁTICA
B	CAB Direct	CIENCIAS DE LA VIDA
B	CABS - Current Awareness in Biological Sciences	BIOLOGÍA
B	Chemical Abstracts Service	QUÍMICA
B	CINAHL Full Text	SALUD
B	Communication & Mass Media Complete	COMUNICACIONES
B	Crop Science Database	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	Current Index to Statistics	MATEMÁTICAS
B	Dairy Science Abstracts	CIENCIA Y TECNOLOGÍA
B	Ecological Abstracts	ECOLOGÍA
B	EconLit	ECONOMÍA
B	Educational Research Abstracts	EDUCACIÓN
B	Ei Compendex	INGENIERÍA
B	EMBASE	SALUD
B	Environment Complete	ECOLOGÍA
B	ERIC	EDUCACIÓN
B	ERIH - European Reference Index for the Humanities	HUMANIDADES
B	Field Crop Abstracts	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	Food Science and Technology Abstracts	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	Fuel & Energy Abstracts	CIENCIA Y TECNOLOGÍA
B	GeoBase	CIENCIAS DE LA TIERRA
B	Geographical Abstracts: Human Geography	CIENCIAS DE LA TIERRA
B	Geographical Abstracts: Physical Geography	CIENCIAS DE LA TIERRA
B	Geological Abstracts	CIENCIAS DE LA TIERRA
B	GeoRef	CIENCIAS DE LA TIERRA
B	Global Health	SALUD
B	Grasslands and Forage Abstracts	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	Helminthological Abstracts	ZOOLOGÍA
B	Higher Education Abstracts	EDUCACIÓN
B	Historical Abstracts	HISTORIA
B	Horticultural Abstracts	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	Humanities Full Text	HUMANIDADES
B	Humanities International Index	HUMANIDADES
B	IIMP - International Index to Music Periodicals	MÚSICA
B	Index Chemicus	QUÍMICA
B	Index to Foreign Legal Periodicals - IFLP	DERECHO



TIPO	TÍTULO	AREA TEMÁTICA
B	Information Science & Technology Abstracts – ISTA	CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN
B	INIS Atomindex - International Nuclear Information System	CIENCIA Y TECNOLOGÍA
B	INSPEC	INGENIERÍA
B	International Bibliography of the Social Sciences	CIENCIAS SOCIALES
B	International Index to the Performing Arts	ARTES ESCÉNICAS
B	International Philosophical Bibliography	FILOSOFÍA
B	International Political Science Abstracts	POLÍTICA
B	IPA - International Pharmaceutical Abstracts	SALUD
B	IRESE - Índice de Revistas de Educación Superior e Investigación Educativa	EDUCACIÓN
B	Journal of Economic Literature - JEL	ECONOMÍA
B	Left Index	CIENCIAS SOCIALES
B	Library Literature and Information Science Full Text	CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN
B	Linguistics Abstracts	LITERATURA Y LINGÜÍSTICA
B	Linguistics and Language Behavior Abstracts	LITERATURA Y LINGÜÍSTICA
B	Linguistique Bibliographie	LITERATURA Y LINGÜÍSTICA
B	LISA - Library & Information Science Abstracts	CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN
B	LISTA - Full Text	CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN
B	Materials Science & Engineering Database	INGENIERÍA
B	MathEduc	MATEMÁTICAS
B	Mathematical Reviews	MATEMÁTICAS
B	MathSciNet	MATEMÁTICAS
B	MEDLINE	SALUD
B	Mineralogical Abstracts- MINABS	CIENCIAS DE LA TIERRA
B	MLA International Bibliography	LITERATURA Y LINGÜÍSTICA
B	Music Index	MÚSICA
B	Nutrition Abstracts and Reviews. Serie A: Human and Experimental	SALUD
B	Nutrition Abstracts and Reviews. Serie B: Livestock and Feeding	SALUD
B	Oceanographic Literature Reviews	CIENCIAS ACUÁTICAS
B	PAIS International - Public Affairs Information Service	CIENCIAS SOCIALES
B	Pepsic	PSICOLOGÍA
B	Petroleum Abstracts Tulsa	CIENCIA Y TECNOLOGÍA
B	Philosopher's Index	FILOSOFÍA

TIPO	TÍTULO	AREA TEMÁTICA
B	Plant Breeding Abstracts	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	Political Science Complete	POLÍTICA
B	PopLine	CIENCIAS SOCIALES
B	Poultry Abstracts	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	Protozoological Abstracts	ZOOLOGÍA
B	PSICODOC	PSICOLOGÍA
B	PsycINFO	PSICOLOGÍA
B	Public Administration Abstracts	CIENCIAS SOCIALES
B	PubMed	SALUD
B	Quakeline	CIENCIAS DE LA TIERRA
B	Religious & Theological Abstracts	RELIGIÓN
B	REPEC - Research Papers in Economics	ECONOMÍA
B	Review of Agricultural Entomology	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	Review of Medical and Veterinary Entomology	VETERINARIA
B	Review of Medical and Veterinary Mycology	VETERINARIA
B	Review of Plant Pathology	CIENCIAS DE LA VIDA
B	Rice Abstracts	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	RILM Abstracts of Music Literature	MÚSICA
B	Rural Development Abstracts	CIENCIAS SOCIALES
B	Seed Abstracts	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	Social Sciences Abstracts	CIENCIAS SOCIALES
B	Social Services Abstracts	CIENCIAS SOCIALES
B	SocIndex	SOCIOLOGÍA
B	Sociological Abstracts	SOCIOLOGÍA
B	Sociological Collection	SOCIOLOGÍA
B	Soyabean Abstracts	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	SportDiscus	SALUD
B	Sugar Industry Abstracts	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	ToxLine	SALUD
B	Tropag & Rural	CIENCIAS AGRÍCOLAS
B	Tropical Diseases Bulletin	SALUD
B	Urban Studies Abstracts	CIENCIAS SOCIALES
B	Veterinary Bulletin	VETERINARIA
B	Violence & Abuse Abstracts	CIENCIAS SOCIALES
B	Weed Abstracts	ZOOLOGÍA

TIPO	TÍTULO	AREA TEMÁTICA
B	Women Studies Abstracts	CIENCIAS SOCIALES
B	Worldwide Political Science Abstracts	POLÍTICA
B	Zentralblatt Math	MATEMÁTICAS
B	Zoological Record	ZOOLOGÍA
C	CLASE - Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades	MULTITEMÁTICO
C	CONACYT - Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica	MULTITEMÁTICO
C	Current Contents	MULTITEMÁTICO
C	DIALNET	MULTITEMÁTICO
C	Francis	MULTITEMÁTICO
C	HAPI - Hispanic American Periodicals Index	MULTITEMÁTICO
C	HLAS – Handbook of Latin American Studies	MULTITEMÁTICO
C	International Bibliography of Periodical Literature on the Humanities and Social Sciences – IBZ	MULTITEMÁTICO
C	Latindex	MULTITEMÁTICO
C	Núcleo Básico de Revistas Argentinas	MULTITEMÁTICO
C	PASCAL	MULTITEMÁTICO
C	PERIODICA - Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias	MULTITEMÁTICO
C	Periodicals Index Online	MULTITEMÁTICO
C	PUBLINDEX - Índice de Publicaciones Seriadadas Científicas y Tecnológicas Colombianas	MULTITEMÁTICO
C	QUALIS	MULTITEMÁTICO
C	Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico – REDIB	MULTITEMÁTICO
C	Redalyc	MULTITEMÁTICO
C	Revenicyt - Registro de Publicaciones Científicas y Tecnológicas Venezolanas	MULTITEMÁTICO
C	SciELO	MULTITEMÁTICO

Fecha de actualización: 07-12-2015

**Nota:** Los Departamentos Académicos pueden sugerir la inclusión de otros índices no listados en coordinación con la DGI.

**ANEXO B**  
**AGREGADORES, CATÁLOGOS y DIRECTORIOS**

**D:** Agregadores

**E:** Catálogos y Directorios

<b>TIPO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>AREA TEMÁTICA</b>
D	Academic ONE File	MULTITEMÁTICO
D	Academic Search Complete	MULTITEMÁTICO
D	Fuente Académica	MULTITEMÁTICO
D	Informe Académico	MULTITEMÁTICO
D	JSTOR	MULTITEMÁTICO
D	Lexis Nexis	DERECHO
D	MedicLatina	SALUD
D	Project MUSE	MULTITEMÁTICO
D	Proquest Research Library	MULTITEMÁTICO
D	Vlex	DERECHO
E	Bielefeld Academic Search Engine (BASE)	MULTITEMÁTICO
E	Directory of Open Access Journals (DOAJ)	MULTITEMÁTICO
E	Journal TOCs	MULTITEMÁTICO
E	Primo Central	MULTITEMÁTICO
E	Ulrich Periodicals Index	MULTITEMÁTICO
E	WorldCat	MULTITEMÁTICO