

# Política de revisión de la producción científica

Texto aprobado por la Comisión de Investigación y Doctorado del 9 de octubre de 2014

## SUMARIO

1.	Análisis	3
2.	Objetivo	3
3.	Criterios de revisión de los datos	3
	3.1. Revisión de datos bibliográficos	4
	3.2. Revisión del tipo de actividad	4
4.	Documentos de apoyo	5
5.	Anexos	6
	5.1. Anexo 1. Glosario de términos de investigación	6
	5.2. Anexo 2. Bases de datos de evaluación de la calidad de las revistas científicas y criterios de calidad	16
	5.3. Anexo 3. Descripción y procedimiento de revisión de los datos de producción científica en el GIR	23

## 1. Análisis

La producción científica de la UOC queda recogida, en gran medida, en *el curriculum vitae* (CV) de su personal docente e investigador (PDI). Estos CV se ubican en un Current Research Information System (CRIS), que en el caso de la UOC se denomina GIR.

El PDI necesita tener el CV actualizado para presentarse a las convocatorias de acreditaciones, proyectos competitivos, verificación de programas de doctorado, etc. Por lo tanto, es responsabilidad del PDI tener introducida de manera correcta y actualizada su actividad científica en el CRIS.

La universidad necesita la información actualizada de la producción científica del PDI para informar a la Administración pública, para gestionar las solicitudes de proyectos, para analizar y evaluar la producción científica y establecer políticas de investigación, y también para hacer difusión de su actividad científica tanto internamente como externamente. Una vez atendida esta necesidad, se hace necesaria la aprobación de una política de revisión de la producción científica.

Las agencias de calidad (AQU, ANECA) establecen los criterios específicos para la evaluación de la actividad de investigación del PDI y es por eso que esta política tiene en cuenta sus directrices y resoluciones vigentes en esta materia.

## 2. Objetivo

Este documento establece cuáles son los criterios de revisión y validación de la producción científica de la UOC introducida en el CRIS, independientemente de la herramienta que se use para recoger las publicaciones resultantes de la actividad de investigación del PDI. De este modo, se quiere garantizar la calidad de los datos sobre producción científica de la universidad.

## 3. Criterios de revisión de los datos

El proceso de revisión consta de dos etapas, una primera de revisión de datos de cariz bibliográfico, y una segunda según el tipo de actividad científica.

Este proceso de revisión tiene los siguientes objetivos:

- Visualizar los datos bibliográficos correctos.
- Detectar y corregir errores bibliográficos.
- Evitar duplicidades.
- Mantener normalizadas y sin duplicados las tablas maestras (revistas, autores, etc.).
- Normalizar el contenido de las actividades.
- Revisar los campos necesarios para una correcta extracción del currículum en los diferentes formatos (AQU, CVN, etc.) o para el cálculo de indicadores.
- Disponer de los datos correctos para poder facilitarlos a los varios agentes, tanto financiadores como la administración.
- Disponer de los datos correctos para poder hacer difusión de ellos en el Portal UOC y otros espacios de difusión científica.

### 3.1. Revisión de datos bibliográficos

En esta primera etapa, los bibliotecarios de Servicios de Biblioteca de Apoyo a la Investigación llevarán a cabo una revisión sistemática de los datos bibliográficos introducidos por el PDI en la herramienta de gestión del currículum.

En el aspecto bibliográfico, se revisan los datos clave para la identificación de una publicación: autores (orden de firma de publicación), título, ISSN/ISBN, título de la publicación, editorial, páginas, DOI, año de publicación, colección. Esta revisión se hará a partir de la consulta del documento original en papel o electrónico y, en caso de no disponer del original, de la información recogida en las bases de datos (ver Anexo 2).

En caso de falta de información se contacta con el autor para poder completar los datos.

### 3.2. Revisión del tipo de actividad

En esta segunda etapa, los bibliotecarios de Servicios de Biblioteca de Apoyo a la Investigación revisan las tipologías documentales definidas por el PDI.

Por su contenido científico, se consideran como tipologías de documentos para revisar las siguientes:

- Artículo de investigación científica
- Artículo de revisión
- Comunicaciones publicadas en actas de congresos (proceeding paper)<sup>1</sup>
- Libro
- Capítulo de libro
- Reseña
- Carta
- Documento de trabajo (working paper)
- Editorial
- Informe técnico

Para llevar a cabo esta valoración de la actividad científica se tiene en cuenta, en primer lugar, el tipo de documento que indica la misma editorial, revista o base de datos que la indexa (original, revisión, carta, editorial, etc.) y, en segundo lugar, el tipo de medio de difusión empleado (revista científica, técnica, divulgativa, book series, etc.). El criterio empleado para la valoración de la actividad científica se fundamenta en el glosario de términos de investigación que incluye este documento (Anexo 1).

Para las actividades introducidas en el CRIS donde el PDI haya especificado un tipo de documento científico pero que durante el proceso de revisión se valora que es de temática divulgativa o docente, se le propondrá un cambio de actividad para poder modificar los datos.

En caso de desacuerdo de ambas partes, Servicios de Biblioteca de Apoyo a la Investigación derivará el caso a la Comisión de Investigación y esta emitirá una resolución y se notificará al autor o autora.

---

<sup>1</sup> Hay que tener en cuenta que los *proceeding papers* pueden publicarse en las siguientes publicaciones:  
- *Book series* o números especiales de revistas científicas que publican anualmente los *proceedings* de un congreso (ISBN/ISSN).  
- Actas de un congreso (ISBN).  
- Revistas científicas (ISSN).

En los dos primeros casos, se consideran capítulos de libro y, solo en el último caso, se consideran artículos científicos.

En el caso del PDI que ya no trabaje en la UOC, el Servicio de Biblioteca de Apoyo a la Investigación hará la revisión de las actividades introducidas a partir de la consulta del documento original en papel o electrónico únicamente.

## 4. Documentos de apoyo

Este documento presenta como instrumentos para implantar la política de revisión de la producción científica los siguientes tres anexos:

Anexo 1. Glosario de términos de investigación que incluye todos los tecnicismos necesarios para una revisión correcta de los datos, con su equivalente en inglés:

- Definiciones de tipologías documentales
- Definiciones relacionadas con los componentes de una cita bibliográfica
- Definiciones de términos relacionados con la evaluación de la calidad de la investigación
- Definiciones relacionadas con los procesos editoriales

Anexo 2. Lista de las bases de datos bibliográficas y de evaluación de la calidad de las revistas científicas, que incluye título y tipo de la base de datos, indicios de calidad que ofrece, definición, enlace al recurso y área temática.

Anexo 3: Descripción y procedimiento de revisión de los datos de producción científica en el GIR.

## 5. Anexos

### 5.1. Anexo 1. Glosario de términos de investigación

#### **acceso abierto a la información científica**

*en. open access to scientific information*

Libre disponibilidad de la información científica en internet, de forma que cualquier usuario pueda leer, copiar, distribuir, imprimir, buscar o enlazar el texto completo para cualquier otro uso legal, sin barreras financieras, legales o técnicas.

#### **afiliación de los autores**

*en. affiliation*

Institución u organismo al cual está adscrito o afiliado un autor. Está generalmente formada por el nombre completo de la institución, ciudad, país, dirección postal y dirección electrónica.

#### **altmetrics**

*en altmetrics*

Nuevas métricas basadas en la web social para analizar e informar sobre el impacto académico.

#### **ámbito científico**

*en. scientific area*

Cada uno de los seis ámbitos en los que se organiza la investigación en Cataluña: ciencias, ciencias de la vida, ciencias médicas, ingeniería y arquitectura, ciencias sociales y humanidades.

#### **área de conocimiento**

*en. area of knowledge*

Campo diferenciado del saber, que se caracteriza por un objeto de estudio homogéneo compartido por una comunidad estable de investigadores.

#### **artículo de investigación científica**

*en. original article*

Texto independiente con contenido científico original, que forma parte de una publicación periódica y que ha sido seleccionado con criterios de calidad. Es una fuente primaria, incluye la metodología y el resultado de un estudio original llevado a cabo por los autores.

### **artículo de divulgación científica y cultural**

*en. Scientific and cultural dissemination article*

Texto publicado en una revista de divulgación científica y cultural (ver *revista de divulgación científica o cultural*).

### **artículo de revisión**

*en. review*

El artículo de revisión es un estudio bibliográfico en el cual se recopila, se analiza, se sintetiza y se debate la información publicada sobre un tema, que puede incluir un examen crítico del estado del conocimiento. Un artículo de revisión tanto puede ser una revisión de la literatura, como una revisión sistemática o un metaanálisis.

### **evaluación de expertos o revisión de expertos**

*en. peer review*

Revisión y evaluación externa de cualquier acción o propuesta, generalmente de naturaleza científica, que lleva a cabo un equipo de evaluadores externos especializados en el campo, que se revisa de acuerdo con los criterios previamente establecidos.

### **base de datos**

*en. database*

Estructura que permite recibir datos, almacenarlos y extraerlos a petición de usuarios múltiples e independientes entre ellos.

### **base de datos bibliográfica**

*en. bibliographical database*

Base de datos que recoge referencias bibliográficas. (ver *Anexo 1*)

### **bibliometría**

*en. bibliometrics*

Disciplina científica que analiza el crecimiento, la distribución, el impacto y la visibilidad de la bibliografía en un área y un periodo determinados, y estudia también los autores y la estructura social de los grupos que la producen y la utilizan.

### **book series**

*en. book series*

Publicación en serie con un título en serie, un ISSN (ver *ISSN*). Cada uno de los volúmenes o números de esta serie es también un libro y tiene un ISBN (ver *ISBN*)

### **carta**

en. *letter*

Contribución breve e informal publicada en una revista científica, que presenta los resultados preliminares de una investigación o hace comentarios sobre un tema de interés para los lectores de la revista.

### **citaciones recibidas**

en. *times cited*

Búsqueda del número de veces que un documento ha sido referenciado en otras obras (artículos, libros, etc.).

### **comité científico**

en. *scientific committee*

Generalmente formado por expertos en los ámbitos científicos que cubre la revista. Ejercen actividades de asesoramiento al editor, revisión, sugerencias sobre los artículos presentados o propuestas de temas, entre otros.

### **comité editorial**

en. *editorial committee or editorial board*

Está integrado por expertos reconocidos en el mundo de la investigación científica de interés para la revista. Su propósito es otorgar prestigio y reconocimiento a la publicación y, a veces, se encargan de la revisión de los trabajos enviados a la revista.

### **comunicación científica**

en. *scientific communication*

Conjunto de acciones encaminadas a la difusión del conocimiento científico y técnico (presentaciones, conferencias, artículos, etc.) dirigidas a un público principalmente científico o dentro de la comunidad científica.

### **Directory of Open Access Journals (DOAJ)**

en. *Directory of Open Access Journals; DOAJ*

Directorio que incluye miles de revistas científicas y académicas de acceso abierto, a texto completo y con control de calidad.

### **divulgación científica**

en. *popular science; literature of science; public communications of science*

Interpretación y popularización del conocimiento científico sin circunscribirse a ámbitos académicos específicos.



### **documento científico-técnico**

*en. Technical report*

Un documento científico-técnico describe el proceso, el progreso o los resultados de investigación técnica o científica, o el estado de la investigación de un problema técnico o científico. Al contrario de la mayor parte de literatura científica, los documentos técnicos raramente tienen una revisión completa antes de su publicación.

### **documento de trabajo**

*en. Working paper*

Versión preliminar de un artículo o capítulo de libro de carácter científico o técnico.

### **DOI**

*en. DOI; digital object identifier*

Identificador permanente que se da a un objeto electrónico y que, contrariamente a lo que pasa con un URL, no depende de la localización física del objeto.

### **editorial**

*en. editorial material*

Artículo que da la opinión de una persona, de un grupo o de una organización. Incluye editoriales, entrevistas, comentarios, discusiones, artículos de opinión, simposios, mesas redondas, conferencias clínicas. A veces también tienen carácter de introducción, de ensayo o de reflexión del editor de un monográfico o número especial de una revista.

### **estudio de caso**

*en. case study*

Técnica de registro y de análisis de datos etnográficos para obtener una muestra de fenómenos culturales que se localizan a menudo en una clase específica de unidades de observación.

### **factor de impacto**

*en. impact factor*

Indicador que mide la frecuencia con la que una revista ha sido citada en los 2 años anteriores. Se utiliza para comparar revistas y evaluar la importancia relativa de una revista dentro de un mismo campo científico.

### **grupo de investigación**

*en. research group*

Conjunto de investigadores que se unen para llevar a cabo una actividad de investigación o desarrollar proyectos en una línea de investigación de carácter pluridisciplinar, local, nacional o internacional.

### **índice H o índice de Hirsch**

*en. H-index*

[Índice](#) o [indicador estadístico](#) que cuantifica la productividad científica y el impacto de los artículos de un investigador. El índice se basa en el conjunto de los trabajos más citados del investigador y en el número de citas de cada uno de estos trabajos. Se puede aplicar también a grupos de científicos, departamentos, universidades o países.

### **indicadores bibliométricos**

*en. bibliometric indicators*

Datos estadísticos deducidos de las publicaciones científicas. Proporcionan información sobre los resultados del proceso investigador. Se clasifican en indicadores de productividad, visibilidad e impacto.

### **Indicios de calidad de una publicación**

*en. quality indicators*

Criterios que se tienen en cuenta para valorar la calidad científica de una publicación (revista, artículo de revista, libro, acta de congreso).

### **informe técnico**

*en. report*

Publicación que describe el proceso, el desarrollo o los resultados de una investigación.

### **ISBN**

*en. ISBN*

Número que identifica internacionalmente una edición de una obra publicada por un editor específico y que es único para esta edición.

### **ISI Web of Science**

*en. ISI Web of Science*

Base de datos bibliográfica multidisciplinar producida por Thomson Reuters con referencias a citas bibliográficas.

### **ISSN**

*en. ISSN*

Número que identifica internacionalmente el título clave de una publicación en serie.

### **Journal Citation Reports (JCR)**

*en. Journal Citation Reports (JCR)*

Base de datos producida por Thomson Reuters, con dos índices, el Science Citation Index y el Social Science Citation Index. Permite saber cuáles son las publicaciones que se citan más rápidamente, cuáles tienen más impacto (ver *factor de impacto*) en la comunidad científica y los cuartiles donde se encuentran posicionadas las revistas respecto a su categoría.

### **libro científico-técnico**

*en. technical scientific book*

Libro que trata una materia con un alto nivel técnico y de especialización, generalmente monográfico y sin estar sometido a ningún curso programado previamente. El autor decide, libremente y sin condicionantes vinculados al estudio reglado, el sumario y el contenido.

### **libro de actas**

*en. proceedings*

Documento que reúne los textos íntegros de las comunicaciones y las ponencias de un congreso y que puede dar cuenta de los debates que han tenido lugar o contener su transcripción. Normalmente tiene ISBN.

### **memoria de investigación**

*en. research report*

Documento que resume en detalle toda la actividad de investigación desarrollada por una entidad, una persona o un grupo de personas durante un periodo determinado de tiempo, generalmente elaborado como resultado de una ayuda o un proyecto.

### **monografía**

*en. monograph*

Libro, en formato electrónico o en papel, que recoge un estudio hecho sobre un aspecto concreto de una materia.

### **obra de referencia**

*en. reference book; reference work*

Publicación que se toma como referente en un determinado ámbito de conocimiento y que sirve para profundizar en los conceptos de la materia y aclarar aspectos objeto de estudio.

### **ORCID**

*en. ORCID*

Identificador único, digital y permanente para investigadores. Permite a los investigadores ser reconocidos no solo dentro de su institución, sino en cualquier otra plataforma externa con información científica, y también elimina la ambigüedad de los nombres y las firmas de autores de publicaciones científicas. El código único ORCID está normalizado siguiendo la norma ISO 27729:2012.

### **palabra clave**

*en. keyword*

Palabra o grupo de palabras seleccionadas del título o del texto de un documento, las cuales caracterizan el contenido de una obra y permiten hacer búsquedas documentales.

### **patente**

*en. patente*

Conjunto de derechos exclusivos garantizados por un gobierno o una autoridad al inventor de un nuevo producto o proceso susceptible de ser explotado industrialmente, durante un espacio limitado de tiempo.

### **póster**

*en. poster*

Aportación científica de un investigador a un congreso, presentada en un formato adecuado para ser fijada. Tienen menos importancia que las ponencias, pero pueden ser una buena herramienta para la presentación de un nuevo tema de investigación. No siempre pasan por un proceso de revisión.

### **primer autor o autora**

*en. first-named author; first author*

Persona que aparece primero en la lista de autores de una referencia bibliográfica, el apellido de la cual se utiliza a menudo para ordenar alfabéticamente esta referencia. Puede depender de criterios de ordenación diferentes según la disciplina.

### **proceeding paper**

*en. proceedings paper*

Artículo de investigación científica que recoge los datos y los resultados de la investigación presentados en una conferencia o un simposio. Puede estar publicado en una revista de investigación científica (ver *Revista de investigación científica*), en un libro de actas (ver *Libro de actas*) o en un *book series* (ver *Book series*).

### **producción científica**

*en. science production; scientific production*

Conjunto de elementos que ha generado la investigación (publicaciones, patentes, ponencias, etc.), especialmente artículos y libros científicos.

### **publicación docente**

*en. teaching material*

Publicación con finalidad docente asociada a los contenidos de una materia universitaria.

### **cuartil**

*en. quartile*

Parámetro que evalúa la importancia relativa de una revista dentro de la totalidad de revistas de su misma materia.

Si la lista de revistas de una misma categoría, ordenadas de más a menos factor de impacto, se divide en cuatro partes iguales, cada una de estas partes es un cuartil. Las revistas con el factor de impacto más alto están en el primer cuartil.

### **repositorio**

*en. repository*

Sistema informático donde se almacena la información de una organización con el fin de compartirla.

### **repositorio institucional**

*en. institutional repository*

Archivo digital de la producción intelectual producida por el profesorado, el personal de investigación y los estudiantes de una institución, accesible para usuarios finales tanto de la misma institución como de fuera, sin prácticamente ninguna barrera de acceso. Su contenido está definido institucionalmente, y es de ámbito académico, acumulativo y perpetuo, abierto e interactivo.

### **Researcher ID**

*en. Researcher ID*

Identificador único, digital y permanente para investigadores, de Thomsos Reuters.

### **reseña**

*en. book review*

Texto no muy extenso en el que se da cuenta de una obra o un artículo y se hace un examen crítico.

### **resumen**

*en. abstract*

Texto breve donde se exponen las ideas principales o más relevantes del contenido de un artículo. Preferiblemente escrito en inglés.

### **resúmenes de congresos**

*en. meeting abstracts*

Resúmenes de las comunicaciones y las ponencias de un congreso. Se publican en las actas de congresos o en revistas de investigación científica.

### **revista de investigación científica**

*en. academic journal or scientific research journal*

Publicación periódica con ISSN que incluye una proporción elevada de artículos resultantes de investigación o de estudios originales que proporcionan nuevas aportaciones a la disciplina de la revista. Se les exige una revisión de expertos para la aprobación de los artículos.

### **revista de divulgación científica o cultural**

*en. Scientific and cultural dissemination journal*

Revista que quiere difundir el conocimiento científico para que pueda ser leído por todo tipo de público, más allá del mundo puramente académico o científico. El contenido puede referirse a descubrimientos científicos del momento, investigaciones recientes, campos específicos del conocimiento científico, artículos

resultantes de investigación, estudios, actualizaciones y otras, así como noticias relacionadas con las ciencias. Algunas de estas revistas acostumbran a ser multidisciplinares; también pueden recurrir a revisores externos para la aprobación de sus contenidos.

#### **revista electrónica**

*en. electronic journal*

Publicación periódica editada en soporte electrónico sobre varias materias o sobre una especialidad, que puede contener texto, imagen y sonido, y que requiere medios informáticos para visualizar o escuchar su contenido.

#### **revista indexada**

*en. indexed journal*

Revista incluida en bases de datos bibliográficos.

#### **revista técnica o profesional**

*en. Technical-profesional journal*

Publicación dirigida principalmente al profesional de la especialidad de la revista o público interesado en el tema. Publican principalmente artículos cuyo objetivo es solucionar problemas prácticos, contribuir al adelanto tecnológico y comunicar también nuevo conocimiento; generalmente son trabajos de investigación aplicada o que presentan nuevos métodos de enseñanza, sin que necesariamente sean resultados inéditos.

#### **Scimago Journal Rank (SJR)**

*en. Scimago Journal Rank (SJR)*

Indicador bibliométrico que evalúa el impacto de una publicación en la base de datos Scopus combinando el número de citas recibidas con la influencia de las publicaciones que la citan.

#### **Scopus**

*en. Scopus*

Base de datos bibliográfica de resúmenes y referencias de artículos de revistas científicas.

A partir de las publicaciones y de las citas presentes en la base de datos se elaboran dos indicadores bibliométricos, SJR y SNIP. Estos indicadores vinculados a las revistas aportan una medida sobre su visibilidad, el impacto, etc.

#### **Scopus Author Identifier (Scopus ID)**

*en Scopus ID*

Identificador único, digital y permanente para investigadores, de Scopus.

#### **Source Normalized Impact per Paper (SNIP)**

*en. Source Normalized Impact per Paper (SNIP)*

Indicador bibliométrico de la base de datos Scopus que compara el impacto de revistas de diferentes campos temáticos.

## Fuentes de procedencia de algunas definiciones

Altmetrics: a manifesto AQU [Última consulta: 27 de junio de 2014]

<http://altmetrics.org/manifesto/>

Críteris per a l'avaluació del professorat lector (2013). AQU [Última consulta: 11 de junio de 2014]

[http://www.aqu.cat/doc/doc\\_33065373\\_1.pdf](http://www.aqu.cat/doc/doc_33065373_1.pdf)

Glossari de termes de gestió de la recerca i la innovació (2009). AGAUR. [Última consulta: 11 de junio de 2014]

[http://www10.gencat.cat/agaur\\_web/recursos/cientifica/glossarirdi/glossarirdi.pdf](http://www10.gencat.cat/agaur_web/recursos/cientifica/glossarirdi/glossarirdi.pdf)

Glosario de Latindex [Última consulta: 11 de junio de 2014]

[http://www.latindex.unam.mx/documentos/glosario\\_latindex\\_esp.pdf](http://www.latindex.unam.mx/documentos/glosario_latindex_esp.pdf)

Glosario UPC [Última consulta: 11 de junio de 2014]

<http://drac.upc.edu/info/glossari/classificacio-alfabetica/p/revista-cientifica>

ISI Web of Science. Document Types [Última consulta: 11 de junio de 2014]

[http://images.webofknowledge.com/wokrs5132r4.2/help/wok/hs\\_document\\_types.html](http://images.webofknowledge.com/wokrs5132r4.2/help/wok/hs_document_types.html)

Scopus. Document Type [Última consulta: 11 de junio de 2014]

<http://files.sciverse.com/documents/pdf/contentcoverageguide-jan-2013.pdf>

Termcat - Cercaterm [Última consulta: 11 de junio de 2014]

<http://www.termcat.cat/ca/cercaterm/>

Velasco, B.; Eiros, J. M.; Pinilla, J. M.; San Román, J. A. «La utilización de los indicadores bibliométricos para evaluar la actividad investigadora». Aula Abierta, 2012; 40(2): pág. 75-83

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3920967>

## 5.2. Anexo 2. Bases de datos de evaluación de la calidad de las revistas científicas y criterios de calidad

Base de datos	Tipo de base de datos	Indicador	Definición y acceso	Área temática
<b>Arts &amp; Humanities Citation Index</b>	Bibliográfica	Indexada / No indexada	Índice de Thomson Reuters que cubre las revistas principales en estas áreas: <a href="http://www.thomsonscientific.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?pc=h">http://www.thomsonscientific.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?pc=h</a>	Humanidades y Arte
<b>Bibliography of the History of Art</b>	Bibliográfica	Indexada / No indexada	Base de datos que recopila artículos relacionados tanto con las bellas artes como con las artes decorativas y aplicadas: <a href="http://www.getty.edu/research/tools/bha/journals.pdf">http://www.getty.edu/research/tools/bha/journals.pdf</a>	
<b>CARHUS PLUS</b>	De evaluación	<b>Categoría A:</b> revista de calidad alta <b>Categoría B,C:</b> revista de calidad media <b>Categoría D:</b> revista de calidad baja	Sistema de evaluación del AGAUR de las revistas científicas que se publican en los ámbitos local, nacional e internacional. Se basa en el índice ICDS. <a href="http://www10.gencat.cat/agaur_web/appjava/a_info.jsp?contingut=carhus_2010">http://www10.gencat.cat/agaur_web/appjava/a_info.jsp?contingut=carhus_2010</a>	Ciencias Sociales y Humanidades



Base de datos	Tipo de base de datos	Indicador	Definición y acceso	Área temática
<b>CIRC - Clasificación integrada de revistas científicas</b>	De evaluación	<p><b>Grupo de excelencia (gEX):</b> revistas de mayor grado científico, Q1 de los rankings internacionales.</p> <p><b>Grupo A (gA):</b> revistas científicas de nivel alto.</p> <p><b>Grupo B (gB):</b> revistas españolas sin reconocimiento internacional e internacionales de menor prestigio.</p> <p><b>Grupo C (gC):</b> revistas españolas de segundo orden y revistas internacionales de menos relevancia.</p> <p><b>Grupo D (gD):</b> revistas de dudoso estatus científico.</p>	<p>Clasificación de revistas científicas de ciencias sociales y humanas según la calidad</p> <p><a href="http://ec3metrics.com/circ/">http://ec3metrics.com/circ/</a></p>	Ciencias Sociales y Humanidades
<b>Conference Proceedings Citation Index</b>	Bibliográfica	Indexada / No indexada	<p>Índice de conferencias, simposios, seminarios, coloquios, talleres y convenciones indexadas en ISI Web of Science, de Thomson Reuters:</p> <p><a href="http://thomsonreuters.com/conference-proceedings-citation-index/">http://thomsonreuters.com/conference-proceedings-citation-index/</a></p>	Multidisciplinar
<b>DICE-CINDOC</b>	De evaluación	<p><b>Visibilidad alta:</b> revistas con puntuación igual o superior a 12 por su presencia en bases de datos internacionales</p> <p><b>Visibilidad media:</b> revistas con puntuación de entre 6 y 11 puntos por su presencia en bases de datos internacionales</p> <p><b>Visibilidad baja:</b> revistas con puntuación igual o menor a 5 puntos por su presencia en bases de datos internacionales</p>	<p>Difusión y calidad editorial de las revistas españolas de Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas. Elaborado por el CSIC</p> <p><a href="http://dice.cindoc.csic.es/">http://dice.cindoc.csic.es/</a>. Establece un índice de <i>Valoración de la difusión internacional</i></p>	Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas

Base de datos	Tipo de base de datos	Indicador	Definición y acceso	Área temática
ERIH	De evaluación	<p><b>INT1:</b> publicaciones internacionales con una alta visibilidad e influencia entre los investigadores de diferentes campos de investigación en diferentes países, regularmente citadas en todo el mundo.</p> <p><b>INT2:</b> publicaciones internacionales con una alta visibilidad e influencia en los diferentes campos de investigación de diferentes países.</p> <p><b>NAT:</b> revistas con una reconocida importancia académica entre los investigadores del campo de la investigación dentro de Europa y ocasionalmente citadas fuera del país de publicación.</p>	<p>Sistema de evaluación de la European Science Foundation</p> <p><a href="https://www2.esf.org/asp/erih/foreword/search.asp">https://www2.esf.org/asp/erih/foreword/search.asp</a></p>	Ciencias Sociales y Humanidades
Francis	Bibliográfica	Indexada / No indexada	<p>Base de datos bibliográfica elaborada por el Instituto del Information Scientifique et Technique y distribuida por Proquest</p> <p><a href="http://www.inist.fr/img/xls/francis_2010.xls">http://www.inist.fr/img/xls/francis_2010.xls</a></p>	Multidisciplinar
Historical Abstracts	Bibliográfica	Indexada / No indexada	<p>Complete reference guide to the history of the world from 1450 to the present. Elaborado por EBSCO.</p> <p>Publicaciones: <a href="http://www.ebscohost.com/titlelists/hah-coverage.htm">http://www.ebscohost.com/titlelists/hah-coverage.htm</a></p>	Historia y Geografía

Base de datos	Tipo de base de datos	Indicador	Definición y acceso	Área temática
<b>IN-RECS / IN-RECJ</b>	De evaluación	Factor de impacto Cuartiles Citaciones recibidas	Sistema de evaluación de las revistas españolas en ciencias sociales elaborado por EC3 (Grupo de Investigación sobre Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica de la Universidad de Granada). <a href="http://ec3.ugr.es/in-recs/">http://ec3.ugr.es/in-recs/</a>	Ciencias Sociales
<b>IBSS - International Bibliography of the Social Sciences</b>	Bibliográfica	Indexada / No indexada	Base de datos bibliográfica creada por la British Library of Political & Economic Science (London School of Economics & Political Science). Indexa y proporciona resúmenes de artículos de revista <a href="http://www.csa.com/factsheets/ibss-set-c.php">http://www.csa.com/factsheets/ibss-set-c.php</a>	Ciencias Sociales
<b>International Bibliography of Periodical Literature (IBZ)</b>	Bibliográfica	Indexada / No indexada	Base de datos que contiene bibliografía internacional e interdisciplinaria de revistas académicas. <a href="http://www.degruyter.com/staticfiles/content/dbsup/ibz_01_quellenliste.pdf">http://www.degruyter.com/staticfiles/content/dbsup/ibz_01_quellenliste.pdf</a>	Ciencias Sociales y Humanidades
<b>ISI Book Citation Index</b>	Bibliográfica	Citaciones recibidas Prestigio de la editorial	Índice de libros de Thomson Reuters para la búsqueda de citas recibidas, abierto el octubre de 2011. Nuestra suscripción de Web of Science no da acceso a este índice. Pero se puede consultar su <a href="#">Master Book List</a> para saber si el libro está indexado o no en Book Citation Index.	Multidisciplinar

Base de datos	Tipo de base de datos	Indicador	Definición y acceso	Área temática
<b>Journal Citation Reports (SSCI/SCI)</b>	De evaluación	Factor de impacto Cuartiles Citaciones recibidas	Producido por el ISI (Institute for Scientific Information), distribuido por Thomson Reuters (Scientific). Proporciona los datos del factor de impacto, basado en el análisis de las citas que reciben las publicaciones en un periodo de dos años.  <a href="http://www.accesowok.fecyt.es/factor">www.accesowok.fecyt.es/factor</a>	Ciencias y Ciencias Sociales
<b>Latindex</b>	Bibliográfica	Desempeño de los criterios	Reúne y difunde las publicaciones científicas producidas en América Latina, el Caribe, España y Portugal. La puntuación se refiere al cumplimiento de criterios formales de las revistas evaluadas, sobre 33 criterios para las revistas en papel y 36 criterios para las revistas electrónicas. Elaborado por la UNAM.  <a href="http://www.latindex.unam.mx/index.html?opcion=2">http://www.latindex.unam.mx/index.html?opcion=2</a>	Multidisciplinar
<b>LLBA: Linguistics and Language Behavior Abstracts</b>	Bibliográfica	Indexada / No indexada	Esta base de datos contiene índices y resúmenes de publicaciones internacionales sobre lingüística y disciplinas relacionadas con los idiomas.	Humanidades
<b>MIAR - Matriu d'informació per a l'avaluació de revistes</b>	De evaluación	Índice de difusión (ICDS)	Sistema para medir cuantitativamente la visibilidad de las publicaciones periódicas en Ciencias Sociales según su presencia en diferentes tipos de bases de datos. Elaborado por un Grupo de Investigación de la UB.  <a href="http://miar.ub.es/que.php">http://miar.ub.es/que.php</a>	Ciencias Sociales y Humanidades

Base de datos	Tipo de base de datos	Indicador	Definición y acceso	Área temática
Philosopher's Index	Bibliográfica	Indexada / No indexada	Base de datos de Filosofía que vacía más de 622 revistas de más de 40 países. Se actualiza trimestralmente.	Humanidades
Répertoire bibliographique de la philosophie	Bibliográfica	Indexada / No indexada	Publicado por el Institut Supérieur de Philosophie (Universidad Católica de Lovaina). Esta bibliografía se limita a recoger literatura filosófica en las siguientes lenguas: alemán, inglés, español, catalán, francés, italiano, latín, holandés y portugués.	Humanidades
RESH – Revistas españolas de Ciencias Sociales y Humanidades	De evaluación	Ofrece diferentes indicadores según: <b>Criterios de calidad editorial</b> de la CNEAI, ANECA y Latindex. <b>Difusión:</b> medido por medio de la presencia de las revistas en bases de datos nacionales e internacionales. <b>Opinión de expertos</b> (2009): da a conocer el valor que el conjunto de especialistas de un área otorga a una determinada revista. <b>Impacto:</b> mide la frecuencia con la que una revista ha sido citada en los últimos tres años para las revistas de ciencias sociales y cinco años para las revistas de humanidades.	Sistema de información que integra indicadores de calidad para las revistas científicas españolas. Aglutina los proyectos desarrollados por el EPUC (Grupo de Investigación de Evaluación de Publicaciones Científicas) del CCHS-CSIC y por el EC3 (Grupo de Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica) de la Universidad de Granada.	Ciencias Sociales y Humanidades
Revistas acreditadas por la FECYT	De evaluación	Clasificación por categorías (A, B, C)	Sistema de evaluación de la FECYT de una selección de revistas de humanidades. <a href="http://www.fecyt.es/fecyt/docs/tmp/1946207942.pdf">http://www.fecyt.es/fecyt/docs/tmp/1946207942.pdf</a>	Humanidades

Base de datos	Tipo de base de datos	Indicador	Definición y acceso	Área temática
<b>Science Citation Index</b>	Bibliográfica	Indexada / No indexada	Índice de Thomson Reuters que cubre las revistas principales en estas áreas: <a href="http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?pc=k">http:// ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?pc=k</a>	Ciencias
<b>SCOPUS</b>	De evaluación	Se consulta si la revista tiene Scimago Journal Rank (SJR) y, si tiene, en qué cuartil de las categorías por listas está posicionada: 1.º cuartil; 2.º cuartil; 3.º cuartil, 4.º cuartil	Recoge los indicadores científicos sobre revistas y países extraídos de la base de datos Scopus, de Elsevier y está desarrollado por Scimago Research Group. <a href="http://www.scimagojr.com/journalsearch.php">http://www.scimagojr.com/journalsearch.php</a>	Multidisciplinar
<b>Social Science Citation Index</b>	Bibliográfica	Indexada / No indexada	Índice de Thomson Reuters que cubre las revistas principales en estas áreas: <a href="http://www.thomsonscientific.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?pc=j">http://www.thomsonscientific.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?pc=j</a>	Ciencias Sociales
<b>SPI-Scholarly Publishers Indicators</b>	De evaluación	Incluida / No incluida	Ranking de editoriales nacionales e internacionales basado en la opinión de expertos. <a href="http://epuc.cchs.csic.es/spi/index.html">http://epuc.cchs.csic.es/spi/index.html</a>	Ciencias Sociales y Humanidades
<b>TRIS Electronic Bibliography Data</b>	Bibliográfica	Indexada / No indexada	Índice elaborado por el National Transportation Library (NTL) de la agencia estadística norteamericana Bureau of Transportation Statistics (BTS), que cubre las revistas principales en estas áreas: <a href="http://ntlsearch.bts.gov/repository/help.do?topic=tris_online_journals">http://ntlsearch.bts.gov/repository/help.do?topic=tris_online_journals</a>	Ingeniería y Construcción

### 5.3. Anexo 3. Descripció i procediment de revisió de los datos de producció científica en el GIR

