





MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS - PUBLINDEX

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN- COLCIENCIAS

DIRECCIÓN DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02

Página: 1 de 42

CONTROL DE CAMBIOS

Versión	Fecha	Numerales	Descripción de la modificación
00	Rige a partir de la liberación en GINA	Todos	Creación del documento
01	Rige a partir de la liberación en GINA	Todos	Creación del documento
02	Rige a partir de la liberación en GINA	Todos	El documento estuvo inactivo del 28 de abril del 2017 a septiembre de 2018 y se vuelve activar por mejora del documento y actividades de PUBLINDEX.

TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCION	3
ANTECEDENTES	4
CAPÍTULO 1. CLASIFICACIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS DEL SISTEMA NACIONAL D	
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	11
1.1. Modelo de clasificación de revistas científicas	12
1.2. Principios del modelo de clasificación de revistas científicas	13
1.3. Definición de los criterios	13
1.3.1. Fase I - Declaración de cumplimiento del proceso de gestión editorial	13
1.3.2. Fase II - Validación del proceso de evaluación y de la visibilidad	14
1.3.3. Fase III - Impacto de la revista científica	14
1.4. Procedimiento para la clasificación de las revistas científicas	15
1.4.1. Fase I. Declaración de cumplimiento del proceso de gestión editorial	16
1.4.2. Fase II. Validación del proceso de evaluación y visibilidad	19
1.4.3.1 Pasos para calcular el valor del H5 :	20
1.5 Condiciones para revistas científicas resultado de una fusión	22
CAPÍTULO 2 HOMOLOGACIÓN DE LAS REVISTAS EXTRANJERAS	24

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02 Página: 2 de 42

GLOSARIO	28
REFERENCIAS	33
ANEXO A. CLASIFICACIÓN DE ÁREAS CIENTÍFICAS SEGÚN LA ORGANIZACIÓN PARA LA COOPERACI Y EL DESARROLLO ECONÓMICOS (OCDE)	_
ANEXO B: LISTADO DE LOS SISTEMAS DE INDEXACIÓN Y RESUMEN – SIR	40
ÍNDICE DE TABLAS	
Tabla 1. Formato declaración de cumplimiento del proceso de gestión editorial, fase I	17
Tabla 2. Formato de criterios validación del proceso de evaluación y visibilidad, fase II	19
Tabla 3. Criterios para las categorías de clasificación de las revistas científicas, fase III	22

TABLA DE SIGLAS

ACTel Actividades de ciencia, tecnología e innovación BBCS Base bibliográficas con comité científico de selección

BBN Base bibliográfica nacional

Colciencias Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación

CONPES Consejo Nacional de Política Económica y Social

CTel Ciencia, tecnología e innovación
I+D Investigación y desarrollo tecnológico
IBC Índice bibliográfico citacional

IBN Índice bibliográfico nacional
IES Instituciones de educación superior

instituciones de educación superior

ISSN International Standard Serial Number - Número internacional normalizado de publicaciones

seriadas

JCR – SCI Journal Citation Reports - Science Citation Index
JCR – SSCI Journal Citation Reports – Social Science Citation Index
OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

Publindex Sistema Nacional de clasificación de Publicaciones Especializadas de Ciencia, Tecnología e

Innovación

SciELO Scientific Electronic Library Online SIR Sistema de indexación y resumen

SJR SCImago Journal Rank

SNCTel Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

WoS Web of Science

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 3 de 42

INTRODUCCIÓN

El Modelo de clasificación de revistas científicas, es uno de los instrumentos de la Política para mejorar la

calidad de las publicaciones científicas, surge de un trabajo conjunto entre la Dirección de Fomento a la

Investigación y un Comité de Expertos en temas editoriales, que durante más de un año realizaron una

revisión rigurosa de los procesos de evaluación realizados anteriormente por Colciencias, así como de

diversos mecanismos utilizados internacionalmente para clasificar revistas científicas.

Éste se centra en el impacto de las publicaciones científicas, incorpora criterios para su medición, y permite

clasificar las revistas científicas nacionales mediante un proceso que incluye una mayor autogestión editorial,

reconoce indicadores de medición del impacto complementarios a los ofrecidos por Web of Science (WoS)

y Scopus como el índice H5 por áreas de conocimiento, el cual se incorpora como una alternativa para

incentivar la calidad de la producción científica nacional y aumentar su reconocimiento en el ámbito

internacional.

En este contexto, el Modelo está conformado por tres fases de evaluación que contemplan una serie de

criterios relacionados con los procesos de gestión editorial, evaluación y visibilidad, así como con la

valoración del impacto de las revistas científicas.

La implementación de este Modelo, permite contar con una clasificación de revistas científicas en el país, la

cual se basa en la apropiación de los lineamientos planteados en este documento, por parte de las

instituciones responsables de los procesos editoriales y los equipos editoriales, así como en el

acompañamiento de Colciencias, con miras a fortalecer las capacidades de la comunidad científica en

general.

Este modelo podrá ser objeto de ajustes como resultado del acompañamiento previsto por parte de un

equipo de expertos de acuerdo con los resultados obtenidos y las dinámicas del contexto global en estas

temáticas. Atendiendo este compromiso, una vez cerrado el proceso de la convocatoria 768 de 2016, se

procedió a realizar el análisis, evaluación y simulación para poder ajustar y actualizar la construcción

conceptual para que sirve de soporte base a la nueva convocatoria para el año 2018.

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 4 de 42

ANTECEDENTES

Durante la década de 1990, el Gobierno colombiano emitió una serie de regulaciones con respecto al

régimen salarial y prestacional de los docentes de las universidades estatales. ¹ En este sentido, definió una

serie de lineamientos para evaluar y diferenciar la calidad de la productividad académica de los profesores

y, específicamente, de artículos publicados en revistas científicas especializadas.

Así mismo, de acuerdo con el informe de la Comisión para la Revisión de las políticas de Indexación y

Homologación de Publicaciones Seriadas Especializadas de Ciencia, Tecnología e Innovación, liderada por

Yuri Jack Gómez, Wilson López, Xavier Caicedo, Francisco Ortega y Carlos Agudelo, el proceso de

indexación de revistas cobra importancia en el ámbito nacional como parte de una medida estructural que

"complementó y moduló" la agenda de internacionalización de la producción científica que durante de la

década de 1980 ya era promovida como política científica en algunos países del mundo (Gómez, López,

Caicedo, Ortega, & Agudelo, 2007).

En el año 1996, Colciencias lanzó una convocatoria que implementó un formulario para capturar la

información sobre las publicaciones que, posteriormente, era procesada y los resultados se presentaban

como indicadores cuantitativos a un comité que les asignaba una calificación y una clasificación. El

procedimiento, implementado en 1996, reemplazó la metodología anterior en la que se seleccionaban

revistas para la asignación de recursos, tomando como punto de partida solicitudes individuales para

financiar un número determinado de fascículos (Charum, 2004).

Para el año 1998, en una nueva convocatoria de selección de revistas, Colciencias diseñó un formulario que

era diligenciado por los editores con la información de sus publicaciones y enviado en disquetes para

alimentar una base de datos en Excel, en la que se verificaba el cumplimiento de las condiciones, se

15 / 4444 | 4000

¹Decreto 1444 de 1992; Decreto 60 de 1995

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02 Página: 5 de 42

generaban informes de cada una de las revistas participantes y se establecía un conjunto de las revistas que eran seleccionadas (Charum, 2004).

Para la convocatoria del año 2000, se diseñó una nueva versión del formulario electrónico, que también era diligenciado por los editores de las revistas; no obstante, la información diligenciada se enviaba por internet; después de la recepción de la información, se incluía en una base de datos construida sobre Microsoft Access, con la cual se procesaba la información solicitada para elaborar un informe individual de las revistas participantes y, adicionalmente, se constituyó una metodología de revisión que Charum detalla a continuación:

Se ideó un procedimiento híbrido para la selección de las revistas del índice bibliográfico, Publindex versión 2000 [...], basado en: a) la inspección visual de los fascículos cuando era preciso establecer de manera concreta la satisfacción de algunas de las condiciones, como en el caso de las normas editoriales; b) la verificación de las clasificaciones de los tipos de documentos hechas por el editor por parte de un comité de verificación compuesto por especialistas en los campos de la ciencia y la tecnología en que se ubica la revista—se estableció un número mínimo de artículos para cada una de las categorías de las revistas— lo que determinaba una eventual recalificación del número de artículos; c) la realización de procedimientos automatizados de cálculo cuando la verificación de una de las condiciones lo exigía —por ejemplo, para conocer niveles de exogamia se calcula el porcentaje de los autores externos a la institución editora— y en la producción de informes individualizados o globales sobre el cumplimiento de las condiciones; d) la selección de un comité final que recibía los resultados sobre el cumplimiento las condiciones y determinaba finalmente las clasificaciones de las revistas (Charum, 2004).

En 2001, se estableció el primer conjunto de condiciones y requisitos, que luego se ajustó cuando, en junio de 2002, se expidió el Decreto 1279, el cual regula la remuneración de los profesores de las universidades públicas y, entre otros, asigna puntos de producción académica a las publicaciones en revistas especializadas tomando como base cuatro (4) categorías establecidas por Colciencias en orden ascendente así: C, B, A2 y A1. Este hecho motivó la implementación del Servicio Nacional de Indexación de Publicaciones Especializadas Seriadas de Ciencia, Tecnología e Innovación-Publindex, el cual en diciembre de 2002 se puso a disposición, vía electrónica, de la comunidad científica nacional. De esta forma, se creó un modelo de análisis y se diseñó un formulario electrónico que recoge el histórico documental de las revistas de forma permanente, de modo que recolecta y actualiza la información de las publicaciones nacionales que, voluntariamente, solicitan hacer parte del Índice Bibliográfico Nacional-IBN Publindex.

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 6 de 42

lanzamiento del Sistema Nacional de Indexación y Homologación de Revistas Especializadas de CTel. Para lo anterior, se creó un modelo de análisis y diseño, que se estableció como un repositorio de información histórica documental de cada una de las revistas científicas colombianas que, voluntariamente, solicitaran hacer parte de la base, la cual proveía fichas bibliográficas para cada uno de los documentos que, a su vez contenían descriptores temáticos, autores, fechas de publicación, títulos de los artículos y resúmenes; así mismo, se podía realizar la consulta del texto completo de los artículos, con el objetivo de hacer visible, útil

En el año 2003, entró en funcionamiento el proceso de indexación, para el cual, Colciencias llevó a cabo un

y apropiable la producción científica nacional que fuera publicada. Es decir, se desarrolló una plataforma

informática que permitiera la integración en línea de la información de las revistas y de sus contenidos,

suministrada por los editores, para que un comité de expertos designado por Colciencias y el equipo técnico

verificaran, dos veces al año, y clasificaran las revistas en las categorías, de acuerdo con el cumplimiento

de las condiciones establecidas en el primer documento conceptual.

Asimismo, se creó el Servicio de Indexación de Publicaciones Seriadas de CTel Colombianas, el cual orientaría el proceso según unas características, requisitos y criterios generales de clasificación de las revistas científicas nacionales que hacen parte del IBN-Publindex.

En resumen, el IBN-Publindex vigente utiliza criterios de calidad científica, editorial, documental, estabilidad y visibilidad reconocidos internacionalmente para las publicaciones científicas, y selecciona las revistas colombianas especializadas en CTel, clasificándolas en cuatro categorías A1, A2, B y C.

Con respecto al proceso de homologación de revistas extranjeras, se implementó el Servicio de Homologación de Publicaciones Seriadas de CTel Extranjeras, en el que se validó el criterio de visibilidad e impacto, a través de la inclusión de la revista en bases bibliográficas, índices bibliográficos o índices bibliográficos citacionales, reconocidos por Colciencias como sistemas de indexación y resumen (SIR), con el cual se configuró el conjunto de revistas extranjeras homologadas a las categorías nacionales.

De acuerdo con los datos reportados en el más reciente proceso de clasificación, en el 2014 Colombia contaba con quinientas cuarenta y dos (542) revistas indexadas en el IBN-Publindex, de las cuales tan solo el 13,8 % se encontraban incluidas en IBC, cifra que refleja el bajo impacto y visibilidad de las revistas científicas nacionales.

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 7 de 42

Haciendo un balance de la estrategia implementada por Colciencias, se puede concluir que el resultado de

haber apropiado las iniciativas político-técnicas de calidad, promovidas por Publindex, permeó el SNCTel y

ha contribuido a la transformación cualitativa y cultural de la comunidad científica con un impacto en las

instituciones privadas y públicas, es decir, se constituyó una "cultura" normalizada y organizada de

publicación académica en el país; no obstante, Colciencias ha evaluado que es necesario realizar ajustes

para cualificar y calibrar este Índice Bibliográfico Nacional.

Primera Convocatoria en la que se implementó el Modelo de clasificación de revistas científicas -

Publindex, año 2016

En agosto del año 2016 se publicó el documento "Política Nacional para Mejorar el Impacto de las

Publicaciones Científicas Nacionales" que define las estrategias y las acciones para fortalecer las

publicaciones a nivel nacional. De este modo, con el propósito de ajustar los estándares de calidad científica

y editoriales incrementar el impacto de las publicaciones científicas nacionales se construyó el "Modelo de

Clasificación de Revistas Científicas Nacionales, 2016".

El 16 de agosto de 2016 se dio apertura a la Convocatoria para la Indexación de Revistas Científicas

Colombianas Especializadas (En adelante, Convocatoria 768 de 2016), para implementar por primera vez

la construcción conceptual definida en la Política y el Modelo. Esta implementación tuvo cambios

sustanciales en comparación con los procesos que habían sido llevados a cabo por Publindex en años

anteriores, puesto que el proceso de indexación de revistas se realizaba a través de dos actualizaciones al

año y no estaba sujeto al desarrollo de una convocatoria y a la definición de unos términos de referencia

para los participantes.

Para la Convocatoria 768 de 2016 se actualizó el aplicativo para registro de información de las revistas

nacionales - Publindex; se redefinieron los criterios de evaluación para las revistas científicas; se determinó

que la participación de las instituciones que editan las publicaciones se realizara a través de su aval

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02

Página: 8 de 42

institucional; y se incorporó un nuevo indicador de medición de impacto para las publicaciones seriadas denominado "índice H5".

Teniendo en cuenta las modificaciones realizadas tanto al procedimiento, como a los criterios de evaluación, la convocatoria se dividió en dos etapas: Etapa de diagnóstico y etapa de clasificación oficial. Tanto para la etapa diagnóstica como para la etapa clasificatoria, la evaluación de revistas que comprendió tres fases.

- Fase 1: Declaración de cumplimiento del proceso de gestión editorial.
- Fase 2: Validación del proceso de evaluación y de la visibilidad.
- Fase 3: Evaluación del impacto de la revista científica nacional- Cálculo del H5.

A la Convocatoria 768 de 2016, se inscribieron un total de 604 revistas científicas a través del aplicativo de PUBLINDEX. Los resultados de la etapa de diagnóstico arrojaron los siguientes resultados, cien (100) revistas fueron clasificadas en total; el detalle de la clasificación fue cero (0) en A1; ocho (8) en A2; cuarenta y dos (42) en B; y cincuenta (50) en C.

Luego del tener los resultados de la Etapa de diagnóstico, se procedió a hacer un análisis de estos resultados, seguido de diferentes simulaciones con cada uno de los criterios de la fase II, con el objetivo de generar diferentes escenarios para entender el comportamiento de los mismos sobre la evaluación de las 552 revistas y plantear una propuesta de aplicación de gradualidad o suspensión temporal de estos criterios en una ventana de tiempo de dos años, como etapa de transición para la aplicación plena de los criterios definidos en el Modelo de Clasificación de Revistas Científicas - Publindex a partir del año 2017 en la etapa de "Clasificación Oficial" en la "Convocatoria para Indexación de Revistas Científicas Colombianas Especializadas - Publindex" - 2016 No.768.

Los resultados de esta etapa fueron enviados tanto a los directivos de las instituciones como a los editores de las revistas con el fin de que conocieron el desempeño de sus publicaciones en la evaluación realizada por Colciencias y que tuvieran en cuenta dichos resultados para la participación en una segunda etapa.

A continuación el acuerdo de transición sobre los criterios de la fase II para la aplicación del Modelo de clasificación de Revistas:

CRITERIO	DESCRIPCIÓN	CONVOCATORIA 768/2016. ETAPA DE	CONVOCATORIA 2018	CONVOCATORI A 2019	
----------	-------------	------------------------------------	----------------------	--------------------------	--



MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02 Página: 9 de 42

		"CLASIFICACIÓN OFICIAL"		
C 3	Al menos el porcentaje de los miembros del comité editorial / científico deben ser de filiación externa a la entidad editora	Al menos el 50%	Al menos el 70%	Al menos el 80%
C4	Al menos el porcentaje de los miembros del comité editorial o comité científico deben ser reconocidos por Colciencias (para investigadores vinculados a entidades colombianas) o tener un título de posgrado y un índice H5 mayor a 2 (para investigadores no vinculados a entidades colombianas)	Se suspende la aplicación	Se suspende la aplicación	Al menos el 50%

El 13 de octubre de 2016 se publicó una adenda a la convocatoria con ajustes a los criterios C3 y C4 de la Fase II. Así, el 27 de febrero de 2017 se realizó la apertura para el registro de información por parte de los editores en el aplicativo Publindex y cerró 31 de mayo de 2017.

De este modo, de un total de 627 revistas científicas inscritas a través del aplicativo de PUBLINDEX, se procedió a identificar aquellas que contaban con aval institucional y se encontraron 585 que cumplieron con los requisitos de la Fase I. Este conjunto de revistas continuó el proceso para la verificación de los criterios definidos para la Fase II y la Fase III.

Se clasificaron un total de 246 de las 583 revistas avaladas por las instituciones editoras (Fase I), de acuerdo con el cumplimiento de los criterios (Fase II) y evaluación del factor de impacto (Fase III) del H5 por cuartiles; así como la consulta de los índices bibliográficos citacionales (IBC) Journal Citation Report y Scimago Journal Ranking. Los cuales permitieron la clasificación así: categoría A1 = 1, categoría A2 = 12, categoría B = 110 y categoría C = 123.

Una vez terminada la convocatoria, se procedió a realizar el análisis, evaluación y simulaciones respectivas sobre el proceso de la convocatoria con el objeto realizar los ajustes en el *Modelo de clasificación de revistas*



MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02

Página: 10 de 42

científicas – 20162. Las variables sobre las cuales se trabajó fueron: i) nuevo cálculo del índice H5 para revisar el valor del umbral y definir si se modificaba dentro del modelo al valor de 3; ii) revisión sobre el proceso de aplicación para el cálculo de los cuartiles, discreto ordenado de menor a mayor y continuo; iii) calcular los cuartiles agrupando las revistas por área de conocimiento, iv) calcular los cuartiles agrupando las revistas por área de conocimiento, excluyendo el área atípica; ajuste del criterio *C3 Comité editorial/científico* de 50 a 70%, y revisar los ajustes al aplicativo Publindex, entre estos: módulo de registro de información – Editor, .mensajes de alerta para el camo de filiación institucional, crear un campo para cargar los soportes o certificados de indexación de la revista en los Sistemas de Indexación y Resumen – SIR reconocidos por Colciencias, crear un visualizador de información registrada en el aplicativo. Adicionalmente, ajustar el aplicativo InstituLAC para realizar el proceso de aval.

² Modelo de clasificación de revistas científicas, disponible en el portal de Colciencias/Plataforma Scienti: http://www.colciencias.gov.co/scienti.

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 11 de 42

CAPÍTULO 1. CLASIFICACIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS DEL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Desde el siglo pasado, las revistas especializadas de carácter científico se han constituido como el

instrumento más usado por la comunidad científica para validar y dar a conocer resultados de procesos de

investigación. Adicionalmente, estas constituyen una forma esencial para identificar antecedentes de

investigación en un tema específico, y publicar en las mismas confiere, en general, prestigio a los

investigadores. Las revistas científicas reflejan de una cierta manera la dinámica de las ciencias y de las

instituciones y sus investigadores; pero, también de la relación que cada disciplina mantiene consigo misma,

con las demás disciplinas, y con la sociedad.

Las revistas científicas que cumplen con estándares de calidad, visibilidad e impacto, propias de sistemas

de valoración de alcance internacional, convocan comunidades científicas más amplias y, por lo tanto, la

contribución de los trabajos que se publican es sometida a una valoración más crítica por parte de

evaluadores y lectores. El proceso de globalización está presente en el ámbito científico y, en particular, el

desarrollo acelerado de las nuevas tecnologías de la información que ha facilitado el acceso al nuevo

conocimiento a nivel mundial, a la interacción y colaboración internacional de los investigadores, al

incremento de las coautorías y a la creación y consolidación de redes. Colombia no se puede sustraer de

esta tendencia y dinámica cada vez mayor, la cual le permitirá consolidarse como generador de conocimiento

científico en las diversas disciplinas.

De acuerdo con lo anterior, y luego de dos décadas del desarrollo de esta estrategia, se hace necesario

rediseñar Publindex y migrar hacia la construcción de un sistema de valoración de las revistas nacionales a

partir de criterios existentes y comúnmente aceptados que permitan evaluar su gestión editorial, en términos

de la evaluación de calidad del contenido, del nivel de citación, de la regularidad y de la accesibilidad de las

revistas científicas nacionales, con el objeto de contribuir al mejoramiento de la calidad e impacto de estas

publicaciones.

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD DE COLCIENCIAS
Una vez descargado o impreso este documento se considerará una COPIA NO CONTROLADA.
Rige desde su liberación en la plataforma GINA

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 12 de 42

Este trabajo fue realizado por Colciencias con el apoyo del Comité de Expertos para la Evaluación de la Calidad de las Revistas, se abordaron temas como: la implementación de criterios que permitieron garantizar la calidad editorial y de contenido de estas publicaciones; identificación de criterios para medir el impacto de las revistas y su inserción a nivel internacional en los índices citacionales y el impacto local y regional, a partir de índices identificados entre las actuales tendencias mundiales (como el índice H propuesto Jorge Hirsch en 2005, que se relaciona con la medición de las citaciones recibidas por los contenidos publicados en las revistas científicas).

La metodología propuesta se llevó a cabo en el proceso de clasificación de revistas – convocatoria 768 de 2016, sus resultados fueron analizados, evaluados y se realizaron las respectivas simulaciones por parte del euipo técnico de la Dirección de Fomento a la Investigación, tal como se definió en el documento de política, para ir ajustando los diferentes parámetros y criterios del modelo para establecer las categorías para los futuros procesos de convocatoria.

1.1. Modelo de clasificación de revistas científicas

El actual modelo presenta una transición de un proceso de clasificación de las revistas científicas centrado en criterios editoriales, hacia uno enfocado en la valoración del impacto que reconoce además, de manera diferenciada, la dinámica de cada área del conocimiento.

La incorporación del índice H, permite ampliar significativamente el universo de fuentes académicas de citaciones para las revistas científicas colombianas, y contribuye a su vez a reducir las limitaciones de los índices citacionales clásicos (JCR y SJR) relacionadas con el predominio del idioma inglés o el abordar objetos de investigación de relevancia local o regional. Por tanto, el índice H se utiliza como una ruta alterna para medir el impacto las revistas nacionales y clasificarlas.

Considera también el modelo que las revistas científicas nacionales que están incluidas en los índices citacionales clásicos (JCR / SJR) heredan el mejor cuartil en que se encuentren ubicadas y se clasifican en las categorías A1, A2, B y C respectivamente. Para aquellas revistas que no son visibles en dichos índices citacionales, se contemplan los cuartiles Q1 y Q2 del H5, calculados para cada gran área de conocimiento con un umbral definido, el cual se incrementará de manera gradual de acuerdo con la dinámica que se observe entre las diferentes convocatorias.

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 13 de 42

En este sentido, los criterios definidos en este modelo se aplicarán en esta segunda convocatoria nacional y, una vez terminado el proceso, se realizará una evaluación de los mismos para realizar los ajustes

necesarios.

1.2. Principios del modelo de clasificación de revistas científicas

Teniendo en cuenta lo descrito anteriormente, se definen como principios de este modelo:

Transición de gestión editorial a impacto: el nuevo modelo la clasificación de las revistas se debe centrar

en la valoración del impacto científico, partiendo de que se cumple con condiciones básicas de gestión

editorial y visibilidad.

Valoración del impacto de manera diferenciada por áreas del conocimiento: la clasificación debe

reconocer las diferentes dinámicas de producción y citación por áreas de conocimiento.

Acceso abierto: La incorporación de métricas alternas debe permitir un mejor balance entre las citaciones

originadas en publicaciones de acceso abierto y las que no lo son.

Incorporación de métricas y facilidad de cálculo e interpretación para medir el impacto: mediante el

uso de métricas alternas combinadas con las tradicionales, se debe lograr estimar de forma más robusta el

impacto académico de las revistas.

Política editorial institucional: las instituciones se deben comprometer plenamente en el proceso de

evaluación de la gestión editorial de las revistas que editan.

1.3. Definición de los criterios

El proceso de clasificación se realizará a partir de criterios relacionados con la gestión editorial, la visibilidad

y el impacto definidos para cada una de las categorías de este modelo, los cuales serán validados en tres

fases:

1.3.1. Fase I - Declaración de cumplimiento del proceso de gestión editorial.

Gestión editorial, es el modo de concebir y conducir los asuntos relacionados con la selección, evaluación,

publicación y distribución de los manuscritos editados por una revista científica.

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 14 de 42

Accesibilidad y grado de cumplimento de la frecuencia de publicación, es el atributo de la revista que

indica el grado de disponibilidad en línea de los artículos publicados en esta. La accesibilidad, condición

necesaria para tener citación y por tanto impacto y grado de cumplimiento, es la regularidad con la que una

revista publica cada número y debe cumplir con la periodicidad declarada ante el ISSN Colombiano

(Depósito Legal).

1.3.2. Fase II - Validación del proceso de evaluación y de la visibilidad.

Autores, la revista durante el proceso de selección de artículos, debe identificar la filiación institucional de

los autores, sin superar un nivel máximo de endogamia establecido.

Editores, la revista debe contar con un editor que responda por las tareas propias del proceso de edición

de los manuscritos. Este tendrá una participación de máximo un artículo publicado en la revista que edite

al año.

Comité editorial/científico, la revista debe contar un comité editorial/científico, conformado por

investigadores nacionales e internacionales con trayectoria científica y académica, quienes deben trabajar

para fortalecer la objetividad y neutralidad de la política editorial y lograr una mejor proyección de la revista.

Evaluadores, son los investigadores nacionales e internacionales, especialistas en el área (según campo

de la revista), encargados de evaluar de una manera crítica y rigurosa la originalidad, relevancia y calidad

de los manuscritos que son sometidos a consideración del editor para cada fascículo. Se trata de establecer

un tipo de mecanismo riguroso para juzgar el trabajo académico con criterios que tenga validez internacional.

En relación con la función de estos, la revista debe tener definido el proceso de revisión por pares (sobre

originalidad, novedad, relevancia y calidad metodológica de los artículos recibidos), así como contar con un

repositorio en el que se incluyan las razones para la aceptación, revisión o rechazo de los artículos.

Visibilidad internacional, es el atributo que obtiene la revista al ser incluida en diversos tipos de índices o

bases, con lo cual se incrementa su aceptación en la comunidad científica respectiva.

1.3.3. Fase III - Impacto de la revista científica

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 15 de 42

Impacto, es un indicador cuantitativo que permite categorizar y comparar las revistas en cada una de las disciplinas, de acuerdo con el número de citas que estas reciben en un determinado período. El impacto científico es calculado por índices de citación (JCR / SJR) así como el H5 los cuales se agrupan posteriormente en cuatro conjuntos llamados cuartiles, ordenados de mayor a menor, para determinar la posición de cada revista frente a las otras de su misma especialidad.

1.4. Procedimiento para la clasificación de las revistas científicas

El procedimiento para la clasificación de las revistas científicas, se ha dividido en tres fases, las cuales requieren la participación de la institución o instituciones que editan la revista (bajo la responsabilidad del representante o en quien haga sus veces) y Colciencias, a través del aplicativo dispuesto para dicho fin. Las instituciones que editan las revistas tendrán a su cargo la verificación del cumplimiento de los doce requisitos definidos para la fase I, los cuales deben cumplirse en su totalidad para avanzar a las fases posteriores del proceso de clasificación. Esta actividad implica para las instituciones y editores de revistas un alto grado de rigor y responsabilidad.

A continuación se describen cada una de las tres fases contempladas en el proceso de evaluación. El cumplimiento de los requisitos definidos para cada una de éstas es obligatorio tanto para revistas indexadas, como para aquellas que se encuentre en proceso de indexación, con el fin de avanzar a la siguiente fase (ver gráfica 1):

Gráfica 1. Representación de las fases del proceso de evaluación de revistas científicas

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02

Página: 16 de 42



1.4.1. Fase I. Declaración de cumplimiento del proceso de gestión editorial

A) Inscripción por parte del editor

Esta fase busca determinar el cumplimiento de condiciones mínimas de calidad del proceso de gestión editorial y es realizada por los editores con el aval del representante legal de la institución que edita la revista o en quien haga sus veces. Las solicitudes para la clasificación de las revistas científicas del SNCTel se realizarán mediante el aplicativo Publindex. Como primer paso, el editor debe solicitar una cuenta por revista (obteniendo un usuario y contraseña) y proceder a hacer el registro de la información en el aplicativo. Asimismo, el editor deberá registrar la información relacionada con la gran área del conocimiento, área y disciplina según la clasificación de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) definida en el Anexo 1:

- Ciencias Naturales
- Ingeniería y Tecnología
- Ciencias Médicas y de la Salud
- Ciencias Agrícolas
- Ciencias Sociales
- Humanidades

Una vez se haya completado el registro de la información, se visualizará la casilla de invitación, para incluir el visto bueno o aceptación de la participación en el proceso, teniendo en cuenta que ésta es voluntaria.

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 17 de 42

Completado este paso, los solicitantes recibirán, a través del aplicativo, un número en el que se le confirmará

el registro de su participación en la primera fase del procedimiento de convocatoria.

Aquellas revistas que cuenten con ISSN impreso y electrónico para el mismo título y contenido, deberán

inscribirse en el aplicativo únicamente con el ISSN electrónico. En estos casos, se tendrá en cuenta el

historial de la información que haya sido registrada con el ISSN impreso (antigüedad, existencia y

clasificación anterior). Esto con el fin de aplicar los nuevos criterios de evaluación y clasificación, evitando

la duplicidad en los datos y asegurando la trazabilidad del proceso.

B) Proceso de verificación a cargo de la institución editora

Los criterios establecidos en la fase I (ver tabla 1) son de obligatorio cumplimiento, y su verificación estará

a cargo de las instituciones que avalan la revista. Colciencias se reserva el derecho de realizar una

verificación del cumplimiento de estos criterios, cuando lo considere necesario.

De esta forma, la institución, a través del aplicativo InstituLAC y Publindex, deberá verificar el cumplimento

de la totalidad de los criterios que se definen a continuación. El incumplimiento de cualquiera de los criterios

establecidos, implica la exclusión de la revista del proceso y, por ende, de su avance a las fases II y III.

Ventana de evaluación del proceso de gestión editorial: período en el cual la entidad que avala la revista

científica, realiza la verificación de los criterios de la fase I. Ésta comprende desde el 1 de enero hasta el 31

de diciembre del año inmediatamente anterior a la realización del proceso.

Tabla 1. Formato declaración de cumplimiento del proceso de gestión editorial, fase I

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02 Página: 18 de 42

CRITERIO				
Gestión editorial			NO	
1	Tener un ISSN asignado en el Centro nacional Colombiano del ISSN que identifique la revista.			
2	Registrar un título de la revista y un título abreviado.			
3	Registrar una o más instituciones que avalen la participación de la revista en la Convocatoria.			
	Declarar (a partir del registro de dato en el aplicativo Publindex) de la gran área, área y disciplina			
	de la revista, de acuerdo con la clasificación de la Organización para la Cooperación y el			
4	Desarrollo Económicos (OCDE).			
	Para el caso de revistas multidisciplinarias o interdisciplinarias, se deberá registrar a la revista en la gran área en la cual tenga la mayor cantidad de artículos publicados.			
	Tener como mínimo dos (2) años de existencia, que serán calculados a partir de la primera			
5	edición de la revista a la fecha de apertura de la presente convocatoria. Así mismo,			
	dependiendo de su periodicidad declarada ante el ISSN colombiano, la revista deberá contar			
	con el número de ediciones correspondientes a los últimos (2) dos años de publicación.			
6	Contar con la disponibilidad del título, palabras clave y resumen en español e inglés para la			
	versión disponible en línea, así como con fechas de publicación y actualización.			
	Contar con las instrucciones para los autores en las que se evidencie: La declaración del alcance de la revista.			
	La incorporación de parámetros normalizados para la citación de autores.			
7	La declaración de la periodicidad o frecuencia de publicación.			
'	La incorporación de un documento de ética definido por la revista para los autores.			
	Las instrucciones deben estar disponibles en el sitio WEB, repositorio, URL o donde la revista			
	las tenga almacenadas. Dicha información debe estar registrada en el Publindex.			
	Tener la descripción detallada del proceso de revisión por pares (guía para la revisión por			
8	pares). Las instrucciones deben estar disponibles en el sitio web de la Revista, repositorio, URL			
٥	o donde la revista las tenga almacenadas. Dicha información debe estar registrada en el			
	Publindex.			
	Contar en el proceso de evaluación con la participación de pares evaluadores por artículo de			
	investigación, así como con registros de la declaración de conflicto de interés, normas			
	específicas de ética en investigación, confidencialidad y plagio.			
9	En la definición de artículo de investigación no se incluyen contribuciones como: Resúmenes, Cartas al editor, Reseñas de libros, Boletines institucionales, Necrologías, Noticias,			
3	Traducciones de artículos ya publicados en otro medio, Columnas de opinión y similares.			
	Las instrucciones deben estar disponibles en el sitio web de la Revista, repositorio, URL o			
	donde la revista las tenga almacenadas. Dicha información debe estar registrada en el			
	Publindex.			
	Contar con formularios de evaluación por pares con la especificación de criterios para			
10	validación de artículos definidos por la revista.			
	Los formularios deben estar disponibles en donde la revista los tenga almacenados.			
	Tener un repositorio o su equivalente solo para autores, en el que se incluyan las razones para			
	la aceptación, revisión o rechazo de los artículos.			
	Lo anterior, con el fin de contar con la recopilación de información histórica referente al proceso			
11	de evaluación de artículos que se han publicado en la revista.			
	La entidad que avala la revista cuenta con autonomía para definir los aspectos			
	correspondientes al formato, ubicación y diseño del repositorio en donde deberán aparecer como mínimo: nombres de las personas que evaluaron las revistas por fascículos o números,			
	formatos de evaluación, artículos evaluados, aceptados y rechazados con la debida			
	Termade de ovalidación, articulos ovalidados, aceptados y reciliazados con la debida	1	1	



MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01
Versión: 02
Página: 19 de 42

CRITERIO			
	justificación y trazabilidad. Si la revista utiliza el gestor de OJS, para este fin, se validará como		
	un repositorio.		
F	ccesibilidad y Grado de cumplimiento de la frecuencia de publicación:	SÍ	NO
1	Contenidos disponibles en línea en los que se evidencie que la revista: Cuenta con una versión en español e inglés del home page. Cuenta con la totalidad de contenidos disponibles en línea de los últimos dos años. Cumple con las fechas establecidas para todos los volúmenes comprendidos en la ventana del período de evaluación. Se encuentra actualizada y certifica que la información corresponde a la misma que está registrada en el aplicativo Publindex.		

1.4.2. Fase II. Validación del proceso de evaluación y visibilidad

A) Verificación del cumplimiento de los criterios de evaluación

Los criterios incluidos en esta fase recogen aspectos que miden de forma cuantitativa el nivel de profesionalización del comité editorial/científico, la internacionalización de la revista, así como la calidad de su proceso de evaluación por pares.

En esta sección se valora la forma en la que está conformado el comité editorial/científico, aspectos referentes a la endogamia para autores y evaluadores. Colciencias realizará la verificación de los requisitos, a través del aplicativo Publindex, dispuesto para el registro de la información.

B) Verificación de la visibilidad de la revista

Colciencias verificará la inclusión de la revista científica nacional en índices bibliográficos citacionales, índices bibliográficos y bases bibliográficas con comité científico de selección.

A continuación se encuentran los criterios establecidos para la fase II del proceso de clasificación de revistas científicas nacionales (ver tabla 4):

Tabla 2. Formato de criterios validación del proceso de evaluación y visibilidad, fase II

CRITERIO			
Para autores		NO	
1 El porcentaje de autores de la propia institución editora debe ser igual o menor al 50%.			
Para editores	SÍ	NO	

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02 Página: 20 de 42

_					
C	RITERIO				
2	Durante la ventana de observación de la Convocatoria, el editor podrá contar con máximo un (1) artículo				
	publicado al año, en la revista que edita.				
P	ara comité editorial/científico	SÍ	NO		
2	Al menos el 70% de los integrantes del comité editorial/científico deben tener una filiación externa a la				
J	institución a la que pertenece la revista.				
	Se suspende la aplicación de este criterio para esta convocatoria				
	Al menos el 50% de los integrantes del comité editorial/comité científico deben ser reconocidos como				
4	Investigadores por Colciencias (para investigadores vinculados a entidades colombianas) o tener un				
	título de posgrado y un índice H5 mayor a 2 (para investigadores no vinculados a entidades				
	colombianas).				
Para evaluadores			МО		
	Al menos el 60% de los pares evaluadores que apoyan los procesos de evaluación de los artículos				
5	publicadas en la revista no deben pertenecer al comité editorial o científico, ni a la institución a la que				
	pertenece la revista.				
Visibilidad internacional		SÍ	NO		
	La revista deberá cumplir al menos una de las siguientes condiciones:				
6	- Estar incluida en por lo menos un índice bibliográfico citacional - IBC (JCR / SJR)				
0	- Estar incluida en al menos en una de las bases que hace parte de la lista vigente de los Sistemas				
	de Indexación y Resumen - SIR que reconoce Colciencias (Anexo 2).				

El incumplimiento de cualquiera de los criterios establecidos en esta fase, implica la exclusión de la revista del proceso y de su avance a la fase III.

1.4.3. Fase III. Impacto de la revista científica

Para medir el impacto de las revistas científicas nacionales, Colciencias ha establecido los criterios de la fase III, teniendo en cuenta la posición en cualquiera de los cuatro cuartiles (Q1, Q2, Q3 y Q4) de Journal Citation Report (JCR) o el Scimago Journal Report (SJR) para la clasificación en las categorías A1, A2, B y C independiente del cuartil (Q) que obtengan mediante el cálculo de H5 dentro de su gran área de conocimiento.

Adicionalmente, las revistas que se ubiquen en los cuartiles (Q1 y Q2) calculados a partir del índice H5 de su gran área de conocimiento, serán clasificadas en las categorías B o C, siempre cuando no obtegan un cuartil en el JCR o en el SJR.

1.4.3.1 Pasos para calcular el valor del H5:

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02 Página: 21 de 42

A continuación se describen los pasos del proceso de evaluación para calcular el valor del H5 :

Paso 1. Agrupación

Las revistas serán agrupadas de acuerdo con las seis grandes áreas del conocimiento según la OCDE

(Anexo 1), declaradas por cada una de ellas.

Paso 2. Cálculo H5

Se realiza el cálculo del índice H5 para cada una de las revistas científicas, utilizando la herramienta PoP

[Publish or Perish]. La ventana de evaluación para el cálculo del indicador H5 (Impacto de la revista científica),

contempla el número de citas por artículo identificadas en un periodo de 5 años.

A partir de la segunda convocatoria de clasificación, se espera que la normalización de la información para

la clasificación de las revistas científicas se realice considerando los siguientes aspectos: autocitas, citas

duplicadas, documentos citantes, entre otros.

Paso 3. Definición del umbral

El cálculo de los cuartiles se realizará excluyendo las revistas cuyos valores de H5 no superen el umbral,

que en este proceso el mantiene el valor de dos (2). El umbral del índice H5 utilizado para el cálculo de los

cuartiles se incrementará de una manera progresiva, según el resultado del análisis de la implementación

del modelo.

Paso 4. Identificación de cuartiles

A partir de los datos obtenidos del cálculo del H5 para cada una de las revistas científicas nacionales, se

identificará el cuartil correspondiente según su respectiva gran área del conocimiento. Los límites inter-cuartil

se calcularán dividiendo la distribución en cuatro intervalos, de tal manera que cada una contenga el 25%

de las observaciones o su mejor aproximación. En el caso que el número de revistas que se presenten para

clasificación no sea representativo estadísticamente, los cuartiles para dicha área serán los

correspondientes a los del conjunto total de revistas.



MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02

Página: 22 de 42

Finalmente, las revistas científicas nacionales que estén incluidas en cualquiera de los cuartiles del Journal Citation Report (JCR-Thomson Reuters) o en el SJR (Scopus) para el año de la ventana de observación, así como aquellas que cuenten con un H5 ubicado en los dos cuartiles superiores de su área de conocimiento, se clasificarán en las categorías descritas en la tabla 5, según corresponda.

A continuación, se describen los criterios de impacto para cada una de las categorías de clasificación para las revistas científicas:

Tabla 3. Criterios para las categorías de clasificación de las revistas científicas, fase III

CATEGORÍA	CATEGORIZACIÓN DE REVISTAS
A1	Revista ubicada en el cuartil uno de Journal Citation Report (JCR) o el Scimago Journal Report (SJR).
A2	Revista ubicada en el cuartil dos de Journal Citation Report (JCR) o el Scimago Journal Report (SJR).
В	Revista ubicada en el cuartil tres de Journal Citation Report (JCR) o el Scimago Journal Report (SJR) o Revista ubicada en cuartil uno de H5 (25% superior de su gran área de conocimiento), si no está en un cuartil del JCR o del SJR.
С	Revista ubicada en el cuartil cuatro de Journal Citation Report (JCR) o el Scimago Journal Report (SJR) o Revista ubicada en cuartil dos de H5 (entre el 50% y el 74,9 % inferior de su gran área de conocimiento), si no está en un cuartil del JCR o del SJR.

Fuente: elaboración propia.

Las revistas que ya se encuentran en los Indices Bibliográficos Citacionales serán clasificadas de forma inmediata, sin embargo se realizará el cálculo de su índice H5 en estos casos, para mejorar la representatividad estadística de los cuartiles de su área de conocimiento.

La vigencia de la categoría obtenida por la revista científica, será de dos años contados a partir de la publicación de los resultados definitivos de la clasificación.

1.5 Condiciones para revistas científicas resultado de una fusión

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 23 de 42

La implementación de la Política y el Modelo incentiva la fusión de revistas como mecanismo para mejorar su clasificación, así como su calidad y reconocimiento en la comunidad científica nacional e internacional a largo plazo.

De acuerdo con los resultados generados por la implementación de las tres fases del modelo, las revistas científicas que estén interesadas en mejorar su posterior clasificación, visibilidad e impacto podrán iniciar, si así lo deciden, un proceso de fusión teniendo en cuenta los aspectos definidos en el Manual del ISSN – 2015 en cuanto a fusiones (International Standard Serial Number International Centre, 2015).

Las revistas que se fusionen podrán conservar el título e ISSN de alguna de las revistas ó crear un nuevo título e ISSN (según el tipo de fusión).

El cumplimiento de los requisitos para las diferentes fases del proceso se debe dar así:

Fase I: Todas las que dan origen a la fusión deberán cumplir el procedimiento de esta fase de manera individual incluido el aval institucional de cada una hasta su última actualización. En caso de que se decida generar un nuevo ISSN para la revista que resulta de la fusión, ésta deberá igualmente surtir el procedimiento de acuerdo con la ventana establecida.

Fase II: Todas las revistas que dan origen a una fusión deben cumplir los criterios referentes a: autores, editores, comité editorial/científico y evaluadores. El criterio de visibilidad internacional, debe ser cumplido por al menos una de revistas que dan origen a la fusión (ver tabla 2).

Fase III: El H5 será calculado a partir de las citaciones que generen los artículos de todas las revistas que dan origen a la misma durante la ventana de evaluación de impacto así como las de la revista resultado de la fusión.

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 24 de 42

CAPÍTULO 2. HOMOLOGACIÓN DE LAS REVISTAS EXTRANJERAS

Para realizar el proceso homologación de revistas extranjeras establecida en el Decreto 1279 de 2002,

Colciencias clasifica las publicaciones de acuerdo con la información producida por los Sistemas de

Indexación y Resumen – SIR reconocidos (Ver Tabla 6).

Las revistas son categorizadas según la calidad del SIR que las reconoce, la clasificación para las revistas

colombianas debe hacerse extensiva para las revistas extranjeras (A1, A2, B y C).

La homologación de revistas es un proceso que se realiza de manera automática en el último trimestre del

año, a partir del cual se publica la lista de revistas homologadas en diciembre del mismo año de acuerdo

con la información que reportan las bases de datos reconocidas por Colciencias como SIR; es decir que no

se reciben solicitudes para homologar revistas.

En ese sentido y teniendo en cuenta lo mencionado anteriormente, es pertinente mencionar que no es un

proceso retrospectivo; es decir no se homologan revistas correspondientes a vigencias anteriores.

2.1 Metodología

Colciencias, realiza el proceso de homologación de revistas científicas extranjeras, teniendo en cuenta los

siguientes pasos:

1. Paso 1. Consulta, descarga y solicitud de información a los SIR

Colciencias realiza la consulta y descarga de información o solicitara los listados de revistas indizadas en

cada uno de los Sistemas de Indexación y Resumen - SIR en el último trimestre de cada año, según la

información producida por cada SIR.

2. Paso 2. Revisión de publicaciones que no son Journal

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 25 de 42

Una vez descargada la información, Colciencias identificará y excluirá las publicaciones seriadas de los índices bibliográficos citacionales Journal Citation Reports - JCR y Scimago Journal of Rank - SJR que pertenecen a las siguientes tipologías: book series, coference, proceedings o coference proceedings, debido

a que no son considerados Journal.

3. Paso 3. Revisión publicaciones seriadas colombianas

Una vez descargada la información, Colciencias identificará y excluirá las publicaciones seriadas

colombianas de los demás Sistemas de Indexación y Resumen – SIR reconocidos en el proceso.

4. Paso 4. Revistas indizadas en los IBC que figuren como canceladas o descontinuadas

Colciencias identificará y excluirá del conjunto de revistas, las publicaciones seriadas indizadas en los

Índices Bibliográficos Citacionales: Jounal Citation Report (JCR) o el Scimago Journal Report (SJR) que

figuren como canceladas o descontinuiadas; es decir que así hayan obtenido algún cuartil dentro de los IBC,

no se les otorgará ninguna clasificación en la lista de revistas extranjeras homologadas para el proceso de

homologación que se esta realizando.

5. Paso 5. Normalización de información

Una vez seleccionado el conjunto de revistas, se realiza un proceso de normalización de información por

ISSN y títulos de las revistas. Con el fin de determinar si figuran en más de un SIR y tomará su mejor

clasificación.

En este paso se revisa la ubicación de las revistas científicas en cada uno de los índices bibliográficos

citacionales, considerando que en caso de pertenecer a varias especialidades de cualquiera de los Indices

mencionados, se considerará para la homologación el mejor cuartil. (Ver Tabla 6).

6. Paso 6. Clasificación de revistas homologadas



MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02 Página: 26 de 42

Con el listado de revistas extranjeras normalizado, se realizará la clasificación de revistas de acuerdo a los criterios establecidos en alguna de las categorías definidas por Colciencias, de acuerdo con las siguientes condiciones:

Tabla 6. Criterios para las categorías de clasificación de las revistas extranjeras homologadas

CATEGORÍA	CATEGORIZACIÓN DE REVISTAS
A1	Revistas extranjeras que hacen parte de los índices bibliográficos citacionales del WoS-JCR (SCI o SSCI) o Scopus (SJR), en el cuartil uno (Q1) de Journal Citation Reports (JCR) o del SCImago Journal & Country Rank (SJR) del conjunto de la especialidad a la que pertenece de acuerdo con la información suministrada por el (JCR) o (SJR).
A2	Revistas extranjeras que hacen parte de los índices bibliográficos citacionales del WoS-JCR (SCI o SSCI) o Scopus (SJR), en el cuartil dos (Q2) de Journal Citation Reports (JCR) o del SCImago Journal & Country Rank (SJR) del conjunto de la especialidad a la que pertenece de acuerdo con la información suministrada por el (JCR) o (SJR).
В	Revistas extranjeras que hacen parte de los índices bibliográficos citacionales del WoS-JCR (SCI o SSCI) o Scopus (SJR), en el cuartil tres (Q3) de Journal Citation Reports (JCR) o del SCImago Journal & Country Rank (SJR) del conjunto de la especialidad a la que pertenece de acuerdo con la información suministrada por el (JCR) o (SJR).
С	Revistas extranjeras que hacen parte de los índices bibliográficos citacionales del WoS-JCR (SCI o SSCI) o Scopus (SJR), en el cuartil cuatro (Q4) de Journal Citation Reports (JCR) o del SCImago Journal & Country Rank (SJR) del conjunto de la especialidad a la que pertenece de acuerdo con la información suministrada por el (JCR) o (SJR),o que están incluidas en los siguientes índices bibliográficos: Index Medicus, Psyc INFO y Arts & Humanities Citation Index (A&HCI).

7. Paso 7. Publicación del listado de revistas extranjeras homologados

La lista de revistas extranjeras homologadas se publicará en el portal de Publindex en la sección de homologación en la última semana del mes de diciembre en el cual se consignará la siguiente información: ISSN, título de la revista, categoría definida por Colciencias, vigencia de la homologación y el IBC o IB utilizados como fuente. Esta información también estará disponible de manera automática para consulta individual.

2.2. Aspectos que deben tener en cuenta la Instituciones de Educación Superior

1. Revistas que reporten más de un ISSN

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 27 de 42

Todos los ISSN deberán estar indizados en alguno de los siguientes índices bibliográficos citacionales: Journal Citation Reports - JCR (SCI o SSCI), Scimago Journal of Rank (SJR) publicados con indicadores producidos de dos o tres años anteriores en el Web of Knowledge (WOK); así como en Scopus, o alguno de los siguientes índices bibliográficos: Index Medicus, Psyc INFO y Arts & Humanities Citation Index (A&HCI); es decir que la homologación no se da por el título o por el formato (impreso, digital o electrónico) de la revista sino por el o los Números Internacionales Normalizados de Publicaciones Seriadas (ISSN) incluido(s) en los Sistemas de Indexación y Resumen – SIR reconocidos por Colciencias, a la fecha de revisión establecida.

2. Revistas depredadoras

Las publicaciones seriadas que los Comités de Asignación de Puntajes de la Instituciones de Educación Superior – IES, demuestren que están realizando malas prácticas editoriales comúnmente denominadas como predatory journals editadas por predatory publishers. Colciencias las excluirá de la lista de revistas homologadas a partir de la vigencia correspondiente al año 2018 de acuerdo con el requerimiento soportado por el comité de asignación de puntaje.

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 28 de 42

3. Vigencia

La vigencia de homologación de las revistas extranjeras es de un (1) año entre el 1 de enero al 31 de diciembre de cada año; es decir que no se prorroga. Razón por la cual los Comites de Asignación de Puntaje deben esperar a la actualización o publicación que realice Colciencias para cada año.

4. Recepción de solicitudes, peticiones, quejas, reclamos, denuncios o sugerencias

Las solicitudes, peticiones, quejas, reclamos, denuncios o sugerencias sobre la lista de revistas homologadas publicada actual o vigente se recibirán hasta el 28 de febrero del año siguiente, a través de la cuenta: contacto@colciencias.gov.co.

GLOSARIO

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 29 de 42

Bases bibliográficas con comité científico de selección (BBCS): a diferencia de los índices bibliográficos, centran su objeto en la selección de artículos de investigación publicados en revistas arbitradas; poseen un comité de selección, encargado de evaluar la pertinencia con respecto al interés temático de la base y la calidad de los artículos, así como el cumplimiento de las normas editoriales internacionales exigidas para la publicación de artículos científicos. Estas bases son construidas o avaladas por asociaciones científicas, universidades, instituciones académicas o institutos especializados en el análisis de la información científica.

Condiciones de clasificación: es el conjunto de criterios para evaluar la calidad de las revistas especializadas de CTel que solicitan la admisión y permanencia de títulos en el Índice Bibliográfico Nacional-IBN Publindex. Entre las condiciones se incluye la tipología de los artículos que conforman una revista de estas características y señalan los tipos de artículos por los que se indexa una publicación.

Depósito Legal: trámite que, por disposición del Decreto 460 de 1995, deben realizar los editores de obras impresas, productores de audiovisuales, productores de fonogramas, y videogramas, de entregar dos copias de ejemplares de obras impresas, audiovisuales, y fonogramas publicados en el país, para garantizar su conservación e incrementar la memoria cultural.

Editor: persona encargada de coordinar la organización académico-administrativa, composición y calidades del comité editorial y del comité científico, del grupo de árbitros y de los autores, de evaluación de los materiales que presentan a la revista y de la coordinación para su publicación. Su aporte fundamental es el de certificar el nuevo conocimiento a través de la selección y gestión ante pares que sancionan la originalidad y calidad de los documentos sometidos. Tiene que responder por las tareas propias del proceso de producción como la corrección de los manuscritos y de su eventual transformación para alcanzar una mayor claridad en la exposición de las ideas, para que se sigan las normas de calidad científica, editorial y documental que deben ser integradas por los autores, respondiendo a las finalidades que fija la revista. Esta labor puede superar la disponibilidad del editor y requerir la colaboración necesaria de los servicios de otros profesionales: correctores de estilo, traductores que revisen los textos cuando no han sido escritos en la lengua materna, impresores que aseguren la producción de la revista, diseñares gráficos, web master, entre otros.

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 30 de 42

Google Scholar: es un buscador de Google especializado en literatura científica, enfocado en el mundo

académico, y soportado por una base de datos disponible libremente en Internet, que almacena un amplio

conjunto de trabajos de investigación científica proveniente de todo el mundo en distintas disciplinas y en

distintos formatos de publicación. Jerarquiza los resultados usando un algoritmo similar al que utiliza Google

para las búsquedas generales, aunque también usa como señal de calidad la revista en la que se ha

publicado. Los resultados incluyen artículos científicos, tesis, libros técnicos, resúmenes, así como enlaces

a otros artículos que citan el artículo señalado. Se utiliza para medir el nivel de citación obtenido por una

revista en Internet abierta.

International Standard Serial Number (ISSN): código numérico internacional para la identificación de las

publicaciones seriadas o periódicas, que permite la identificación de títulos de publicaciones seriadas y se

utiliza para el registro y la comunicación de datos en el orden nacional e internacional. Consta de ocho

dígitos (números arábigos del 0 al 9) excepto para la última cifra llamada dígito de verificación que, en

algunos casos, es la letra X en mayúscula. El ISSN corresponde a un título en particular, independientemente

del idioma o país de su publicación.

Índice Bibliográfico Nacional-Publindex (IBN-Publindex): es un sistema de indexación y resumen que

utiliza criterios exhaustivos de calidad científica, editorial, documental, estabilidad y visibilidad, reconocidos

internacionalmente para las publicaciones científicas, que selecciona las revistas colombianas

especializadas en ciencia, tecnología e innovación, clasificándolas en cuatro categorías A1, A2, B y C.

Índices bibliográficos (IB): seleccionan revistas científicas utilizando estrictas exigencias científicas y

editoriales. Tienen comités que se encargan, de una parte, del análisis catalográfico de la revista (comité

editorial) y de otra, de la evaluación de la calidad científica, la originalidad y la pertinencia de los documentos

publicados (comité científico). Estos índices son construidos por asociaciones científicas, universidades,

instituciones académicas, institutos especializados en el análisis de la información científica o agencias que

apoyan la actividad científica.

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD DE COLCIENCIAS
Una vez descargado o impreso este documento se considerará una COPIA NO CONTROLADA.
Rige desde su liberación en la plataforma GINA

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 31 de 42

Índices bibliográficos citacionales (IBC): con base en análisis estadísticos de las citas que reciben las

revistas, los índices bibliográficos de citaciones calculan el factor de impacto y establecen con base en este

un ordenamiento. Los índices de citaciones más estructurados y con mayor tradición son los producidos por

el Thomson Reuters que publica un informe anual denominado Journal Citations Report (JCR).

Revistas indexadas: una revista está indexada cuando un índice bibliográfico, tras una evaluación de su

calidad científica, editorial y documental, reconoce la publicación y le solicita integrar la información sus

contenidos en la base bibliográfica, para lo cual ha diseñado fichas catalográficas en las que se registran los

metadatos que permiten incorporarlas en sistemas robustos de búsqueda que orientan las formas de

recuperación, ya sea de la revista completa o de alguno de sus artículos.

Revistas no indexadas: revistas que no cumplen con los criterios de la evaluación científica, editorial y

documental establecidos para entrar a formar parte del Índice Bibliográfico Nacional-IBN Publindex.

Sistema de indexación y resumen (SIR): sistemas de análisis de revistas y recuperación de documentos

que proveen, a partir de la extracción de metadatos, fichas bibliográficas en diferentes niveles de descripción,

determinadas por la orientación temática que estos han delimitado -multidisciplinaria, generalista,

disciplinaria o especializada- y por el cubrimiento selectivo o integral de las revistas que analizan. Para tal

fin hacen uso de herramientas documentales afines al dominio del conocimiento y brindan servicios

estructurados para la recuperación de los documentos.

Los SIR son producidos o avalados por sociedades científicas, instituciones académicas o comerciales que,

de acuerdo con sus intereses, establecen equipos calificados y políticas para la selección y la permanencia

de las publicaciones que son en incorporadas en estos.

Según los niveles del perfil de calidad científica, la periferia de visibilidad y la accesibilidad a los textos

completos, los SIR pueden ser índices, bases bibliográficas con comité científico de selección o simplemente

bases bibliográficas. Corresponde a núcleos de recolección de información permanente de revistas y de sus

contenidos, clasificados de acuerdo con la siguiente tipología:

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD DE COLCIENCIAS
Una vez descargado o impreso este documento se considerará una COPIA NO CONTROLADA.
Rige desde su liberación en la plataforma GINA

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 32 de 42

Scopus: es la base de datos multidisciplinaria más grande del mundo que analiza la citación de más de

21.000 revistas científicas arbitradas de alta calidad. Esta provee, vía web, un conjunto de herramientas

para buscar, analizar y visualizar la investigación. Permite conocer el número de citas recibidas por revistas

aún no indexadas en la base de datos.

SCImago Journal & Country Rank (SJR): es un portal de acceso libre que incluye indicadores científicos

de revistas y países, desarrollados a partir de la información ofrecida por la base de datos Scopus. Esta

plataforma toma su nombre del indicador SCImago Journal Rank (SJR). Este indicador muestra la visibilidad

de las revistas contenidas en la base desde 1996. El sitio SJR desarrolló la idea de asignar cuartil a las

diferentes revistas que integran una categoría temática.

Web of Science (WoS): es una base de datos multidisciplinaria de citación diseñada para investigadores,

administradores, académicos y estudiantes. WoS cubre 12,000 revistas científicas de todo el mundo,

incluyendo open access journals y conference proceedings, en 250 categorías temáticas.

Journal Citation Reports (JCR): herramienta de análisis de revistas editada por Thomson Reuters, que

ofrece indicadores sistemáticos y objetivos para evaluar las 11.000 mejores revista científicas del mundo,

mediante estadísticas basadas en datos de la citación. JCR recopila la bibliografía citada en los artículos,

mide la influencia e impacto de una revista científica en su categoría temática y muestra las relaciones

existentes entre citación y revistas citadas. También asigna cuartil a las revistas que integran cada una de

las categorías.

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01

Versión: 02

Página: 33 de 42

REFERENCIAS

Charum, J. (2004). La Construcción de un Sistema Nacional de Indexación, el Caso de Publindex.

Convergencia. Revista de Ciencias Sociales, 293-309.

Gómez, Y. J., López, W., Caicedo, X., Ortega, F., & Agudelo, C. (2007). Informe de la Comisión para la

Revisión de las políticas de Indexación y Homologación de Publicaciones Seriadas Especializadas

de Ciencia, Tecnología e Innovación.

International Standard Serial Number International Centre, Manual ISSN Catalogación, 2015.

Legislación

Colombia, Ministerio de Educación Nacional. (1992). Decreto 1444 de septiembre 3 de 1992, Por el cual se

dictan disposiciones en materia salarial y prestacional para los empleados públicos docentes de las

universidades públicas del orden nacional. Bogotá

Colombia, Presidencia de la República. (2002). Decreto 1279 de junio19 de 2002, por el cual se establece

el régimen salarial y prestacional de los docentes de las Universidades Estatales. Bogotá

Decreto 60 de 1995 Por el cual se dictan disposiciones en materia salarial y prestacional para los empleados

públicos docentes de las Universidades Públicas del Orden Nacional a que se refiere el Decreto 1444 de

1992



MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02 Página: 34 de 42

ANEXO A. CLASIFICACIÓN DE ÁREAS CIENTÍFICAS SEGÚN LA ORGANIZACIÓN PARA LA COOPERACIÓN Y EL DESARROLLO ECONÓMICOS (OCDE)

GRAN ÁREA	ÁREA	DISCIPLINA	
	4. 0. 14 - 12 - 44 - 2	1A01 Matemáticas puras	
	1.A Matemática	1A02 Matemáticas aplicadas	
		1A03 Estadísticas y probabilidades (investigación en	
	1.B Computación y	1B01 Ciencias de la computación	
	ciencias de la	1B02 Ciencias de la información y bioinformática (hardware en 2.B	
	información	y aspectos sociales en 5.8)	
		1C01 Física atómica, molecular y química	
		1C02 Física de la materia	
		1C03 Física de partículas y campos	
	1.C Ciencias físicas	1C04 Física nuclear	
	1.0 Olonolao noloao	1C05 Física de plasmas y fluidos	
		1C06 Óptica	
		1C07 Acústica	
		1C08 Astronomía	
		1D01 Química orgánica	
		1D02 Química inorgánica y nuclear	
	1.D Ciencias químicas	1D03 Química física	
		1D04 Ciencias de los polímeros	
1 Ciencias		1D05 Electroquímica	
Naturales		1D06 Química de los coloides	
		1D07 Química analítica	
		1E01 Geociencias (multidisciplinario)	
	1.E Ciencias de la tierra y medioambientales	1E02 Mineralogía	
		1E03 Paleontología	
		1E04 Geoquímica y geofísica	
		1E05 Geografía física	
		1E06 Geología	
		1E07 Vulcanología	
		1E08 Ciencias del medio ambiente (aspectos sociales en 5.G)	
		1E09 Meteorología y ciencias atmosféricas	
		1E10 Investigación del clima	
		1E11 Oceanografía, hidrología y recursos del agua	
		1F01 Biología celular y microbiología	
		1F02 Virología	
		1F03 Bioquímica y biología molecular	
	1.F Ciencias biológicas	1F04 Métodos de investigación en bioquímica	
		1F05 Micología	
		1F06 Biofísica	
		1F07 Genética y herencia (aspectos médicos en 3)	

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02 Página: 35 de 42

	<u></u>	[4500 Dill 4		
		1F08 Biología reproductiva (aspectos médicos en 3)		
		1F09 Biología del desarrollo		
		1F10 Botánica y ciencias de las plantas		
		1F11 Zoología, Ornitología, Entomología, ciencias biológicas del		
		1F12 Biología marina y del agua		
		1F13 Ecología		
		1F14 Conservación de la biodiversidad		
		1F15 Biología (Teórica, matemática, criobiología, evolutiva)		
		1F16 Otras biologías		
	1.G Otras ciencias	1G01 Otras ciencias naturales		
		2A01 Ingeniería civil		
		2A02 Ingeniería arquitectónica		
	2.A Ingeniería Civil	2A03 Ingeniería de la construcción		
		2A04 Ingeniería estructural y municipal		
		2A05 Ingeniería del transporte		
		2B01 Ingeniería eléctrica y electrónica		
		2B02 Robótica y control automático		
	2.B Ingenierías	2B03 Automatización y sistemas de control		
	Eléctrica, Electrónica e Informática	2B04 Ingeniería de sistemas y comunicaciones		
		2B05 Telecomunicaciones		
		2B06 Hardware y arquitectura de computadores		
		2C01 Ingeniería mecánica		
		2C02 Mecánica aplicada		
	2.C Ingeniería	2C03 Termodinámica		
	Mecánica	2C04 Ingeniería aeroespacial		
		2C05 Ingeniería nuclear (física nuclear en 1.C)		
2 Ingeniería y		2C06 Ingeniería del audio		
Tecnología	0.01	2D01 Ingeniería química (plantas y productos)		
	2.D Ingeniería Química	2B06 Hardware y arquitectura de computadores 2C01 Ingeniería mecánica 2C02 Mecánica aplicada 2C03 Termodinámica 2C04 Ingeniería aeroespacial 2C05 Ingeniería nuclear (física nuclear en 1.C) 2C06 Ingeniería del audio 2D01 Ingeniería química (plantas y productos) 2D02 Ingeniería de procesos 2E01 Ingeniería mecánica 2E02 Cerámicos 2E03 Recubrimientos y películas		
	2.E Ingeniería de los Materiales	2E01 Ingeniería mecánica		
		2E03 Recubrimientos y películas		
		2E04 Compuestos (laminados, plásticos reforzados, fibra		
	iviateriales	sintéticas y naturales, e ECA.)		
		2E05 Papel y madera		
		2E06 Textiles (Nanomateriales en 2.J y biomateriales en 2.I)		
	2.F Ingeniería Médica	2F01 Ingeniería médica		
		2F02 Tecnología médica de laboratorio (análisis de muestras,		
		tecnologías para el diagnóstico)		
	2.G Ingeniería Ambiental	2G01 Ingeniería ambiental y geológica		
		2G02 Geotécnicas		
		2G03 Ingeniería del petróleo (combustibles, aceites), energía y		
		2G04 Sensores remotos		

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02 Página: 36 de 42

		1		
		2G05 Minería y procesamiento de minerales		
		2G06 Ingeniería marina, naves		
		2G07 Ingeniería oceanográfica		
	2.H Biotecnología	2H01 Biotecnología ambiental		
	Ambiental	2H02 Bioremediación, biotecnología para el diagnóstico (Chips		
		ADN y biosensores) en manejo ambiental		
		2H03 Ética relacionada con biotecnología ambiental		
	2.lBiotecnología	2I01 Biotecnología industrial		
	Industrial	2102 Tecnologías de bioprocesamiento, biocatálisis, fermentación		
maastiai		2103 Bioproductos (productos que se manufacturan usando biotecnología), biomateriales, bioplásticos, biocombustibles, materiales nuevos bioderivados, químicos finos bioredivados.		
	2.J Nanotecnología	2J01 Nanomateriales (producción y propiedades)		
		2J02 Nanoprocesos (aplicaciones a nanoescala) (biomateriales en		
	2.K Otras Ingenierías y	2K01 Alimentos y bebidas		
	Tecnologías	2K02 Otras ingenierías y tecnologías		
		2K03 Ingeniería de producción		
		2K04 Ingeniería industrial		
	3.A Medicina básica	3A01 Anatomía y morfología (ciencias vegetales en 1.F)		
		3A02 Genética humana		
		3A03 Inmunología		
		3A04 Neurociencias		
		3A05 Farmacología y farmacia		
		3A06 Medicina química		
		3A07 Toxicología		
		3A08 Fisiología (incluye citología)		
		3A09 Patología		
	3.B Medicina Clínica	3B01 Andrología		
	3.6 Medicina Cimica	3B02 Obstetricia y ginecología		
0.0:		3B03 Pediatría		
3 Ciencias		3B04 Cardiovascular		
Médicas y de la Salud		3B05 Vascular periférico		
Jaiuu		3B06 Hematología		
		3B07 Respiratoria		
		3B08 Cuidado crítico y de emergencia		
		3B09 Anestesiología		
		3B10 Ortopédica		
		3B11 Cirugía		
		3B12 Radiología, medicina nuclear y de imágenes		
		3B13 Trasplantes		
		3B14 Odontología, cirugía oral y medicina oral		
		3B15 Dermatología y enfermedades venéreas		
		3B16 Alergias		
		3B17 Reumatología		
<u> </u>	L	1		

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02 Página: 37 de 42

-		
		3B18 Endocrinología y metabolismo (incluye diabetes y trastornos
		hormonales)
		3B19 Gastroenterología y hepatología
		3B20 Urología y nefrología
		3B21 Oncología
		3B22 Oftalmología
		3B23 Otorrinolaringología
		3B24 Psiquiatría
		3B25 Neurología clínica
		3B26 Geriatría
		3B27 Medicina general e interna
		3B28 Otros temas de medicina clínica
		3B29 Medicina complementaria (sistemas alternativos)
	3.C. Ciencias de la	3C01 Ciencias del cuidado de la salud y servicios (administración
	Salud	de hospitales, financiamiento) 3C02 Políticas de salud y servicios
		3C03 Enfermería
		3C04 Nutrición y dietas
		3C05 Salud pública
		3C06 Medicina tropical
		3C07 Parasitología
		3C08 Enfermedades infecciosas
		3C09 Epidemiología
		3C10 Salud ocupacional
		3C11 Ciencias del deporte
		·
		3C12 Ciencias socio biomédicas (planificación familiar, salud sexual, efectos políticos y sociales de la investigación biomédica)
		3C13 Ética
		3C14 Abuso de substancias
	3.D Biotecnología en	3D01 Biotecnología relacionada con la salud
	Salud	3D02 Tecnologías para la manipulación de células, tejidos, órganos o el organismo (reproducción asistida)
		3D03 Tecnología para la identificación y funcionamiento del ADN,
		proteínas y encimas y como influencian la enfermedad)
		3D04 Biomateriales (relacionados con implantes, dispositivos,
		3D05 Ética relacionada con la biomedicina
	3.E Otras Ciencias	3E01 Forénsicas
	Médicas	3E02 Otras ciencias médicas
		3E03 Fonoaudiología
	4.A Agricultura,	4A01 Agricultura
4 Ciencias	Silvicultura y Pesca	4A02 Forestal
Agrícolas		4A03 Pesca
Agricolas		4A04 Ciencias del suelo
		4A05 Horticultura y viticultura

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02 Página: 38 de 42

	1	T 4400 A	
		4A06 Agronomía	
		4A07 Protección y nutrición de las plantas (biotecnología agrícola	
	4.B Ciencias animales	4B01 Ciencias animales y lechería (biotecnología animal en 4.D)	
	y lechería	4B02 Crías y mascotas	
	4.C Ciencias	4C01 Ciencias Veterinarias	
	4.D Biotecnología	4D01 Biotecnología agrícola y de alimentos	
	Agrícola	4D02 Tecnología MG (sembradíos y ganado), clonamiento de	
		ganado, selección asistida, diagnóstico (con chips ADN,	
		biosensores).	
	4 F O(100 - O) - 100 - 100	4D03 Ética relacionada a biotecnología agrícola	
	4.E Otras Ciencias	4E01 Otras ciencias Agrícolas	
	5.A Psicología	5A01 Psicología (incluye relaciones hombre-máquina)	
		5A02 Psicología (incluye terapias de aprendizaje, habla, visual y	
	5.B Economía y	5B01 Economía	
	Negocios	5B02 Econometría	
		5B03 Relaciones Industriales	
		5B04 Negocios y management	
	5.C Ciencias de la	5C01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía)	
	Educación	5C02 Educación especial (para estudiantes dotados y aquellos	
		con dificultades del aprendizaje)	
	5.D Sociología	5D01 Sociología	
		5D02 Demografía	
		5D03 Antropología	
		5D04 Etnografía	
		5D05 Temas especiales (Estudios de Género, Temas Sociales,	
5 Ciencias 5E. Derecho 5E. Derecho 5E. Derecho		Fetudios dela Familia Trahaio Social)	
		5E02 Penal	
Coolaico	F F Cionaina Daláinea		
	5.F Ciencias Políticas	5F01 Ciencias políticas	
		5F02 Administración pública	
	500 "0 !!	5F03 Teoría organizacional	
	5.G Geografía Social y	5G01 Ciencias ambientales (aspectos sociales)	
	Económica	5G02 Geografía económica y cultural	
		5G03 Estudios urbanos (planificación y desarrollo)	
		5G04 Planificación del transporte y aspectos sociales del	
		transporte (ingeniería del transporte en 2.A)	
	5.H Periodismo y	5H01 Periodismo	
	Comunicaciones	5H02 Ciencias de la información (aspectos sociales)	
		5H03 Bibliotecología	
		5H04 Medios y comunicación social	
	5.I Otras Ciencias	5I01 Ciencias sociales, interdisciplinaria	
	Sociales	5I02 Otras ciencias sociales	
6 Humanidades		6A01 Historia (historia de la ciencia y tecnología en 6.C)	
		6A02 Arqueología	



MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02 Página: 39 de 42

1		
6.A Historia y	6A03 Historia de Colombia	
6.B Idiomas y Literatura	6B01 Estudios generales del lenguaje	
	6B02 Idiomas específicos	
	6B03 Estudios literarios	
	6B04 Teoría literaria	
	6B05 Literatura específica	
	6B06 Lingüística	
6.C Otras historias	6C01 Historia de la ciencia y tecnología	
	6C02 Otras historias especializadas (se incluye Historia del Arte)	
6.D Arte	6D01 Artes plásticas y visuales	
	6D02 Música y musicología	
	6D03 Danza o Artes danzarías	
	6D04 Teatro, dramaturgia o Artes escénicas	
	6D05 Otras artes	
	6D06 Artes audiovisuales	
	6D07 Arquitectura y urbanismo	
	6D08 Diseño	
6.E Otras	6E01 Otras Humanidades (Se incluye Estudios del folclor)	
Humanidades	6E02 Filosofía	
Tumamuaucs	6E03 Teología	

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02 Página: 40 de 42

ANEXO B: LISTADO DE LOS SISTEMAS DE INDEXACIÓN Y RESUMEN - SIR

No.	NOMBRE DEL SISTEMA DE INDEXACIÓN Y RESUMEN - SIR	CLASIFICACIÓN
1	ABI/INFORM Global	BBCS
2	Academic search	BBCS
3	Applied Social Science Abstracts & Indexes (ASSIA)	BBCS
4	Arts and Humanities Citation Index (AHCI)	IB
5	BIBLAT	BBCS
6	Biological Absracts	BBCS
7	Biosis	BBCS
8	CAS	BBCS
9	Chemical Abstracts Plus - CAS	BBCS
10	CLASE - Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades	BBCS
11	Clasificación integrada de Revistas Científicas - CIRC	BBCS
12	Commonwealth Agriculture Bureau - CAB Abstracts	BBCS
13	CUIDEN	BBCS
14	Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature - CINAHL	BBCS
15	Current Contents Search	BBCS
16	DIALNET	BBCS
17	DOAJ Directory of Open Access Journals	BBCS
18	Economic Literature Index - Econlit	BBCS
19	Educational Research Abstracts - ERA	BBCS
20	EMBASE	BBCS
21	Emerging Sources Citation Index	IB
22	Entomology Abstracts	BBCS
23	Fuente Académica (Fuente académica, Premier, Plus)	BBCS
24	Geobase	BBCS
25	GeoRef	BBCS
26	Global Health	BBCS
27	Historia Mathematica	BBCS
28	HISTORICAL abstracts	BBCS
29	IBZ - Internationale Bibliographie der Geistes	BBCS
30	Index Medicus	IB
31	INSPEC	BBCS
32	International Bibliography of the Social Sciences - IBSS	BBCS
33	International Pharmaceutical Abstracts	BBCS
34	International Political Science Abstracts	BBCS
35	Journal Citation Reports - JCR	IBC
36	Journal Scholar Metric	BBCS

MODELO DE CLASIFICACIÓN DE REVISTAS - PUBLINDEX

Código:M304PR03AN01 Versión: 02 Página: 41 de 42

37	Linguistics & Language Behavior Abstracts	BBCS
38	Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde - LILACS	BBCS
39	MEDLINE	BBCS
40	Metadex	BBCS
41	Old Testament Abstracts	BBCS
42	Pais International	BBCS
43	PERIODICA -Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias	BBCS
44	Philosopher's Index	BBCS
45	Poetry and Short Story Reference Center	BBCS
46	PsycINFO	IB
47	PubMed	BBCS
48	Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico - REDIB	BBCS
49	REDALYC - Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal	BBCS
50	RILM abstracts of music literature	BBCS
51	Scientific Electronic Library Online - SciELO Colombia	BBCS
52	SciELO Citation Index	IB
53	Science Citation Index - SCI	IB
54	Scimago Journal Rank - SJR	IBC
55	Scopus	IB
56	Social Science Citation Index - SSCI	IB
57	SocINDEX	BBCS
58	Sociological abstracts	BBCS
59	Sustainability Science Abstracts	BBCS
60	Worldwide Political Science Abstracts	BBCS
61	Zoological Record	BBCS

Elaboró	Revisó	Aprobó
Nombre: Johana Esmeralda Rodríguez Méndez Mauricio Alejandro Arias	Nombre: Liliana Castro Vargas	Nombre: Eduardo Rojas Pineda
Cargo: Profesional contratista de la Dirección de Fomento a la Investigación. Profesional contratista de la Dirección de Fomento a la Investigación.	Cargo: Asesora de la Dirección de Fomento a la Investigación.	Cargo: Director de Fomento a la Investigación