

Formación extraordinaria Web of Science

Curso 10 - La selección de las revistas en la Colección Principal de la Web of Science

18 de mayo del 2020

Formadora: Anne Delgado



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Agenda

Curso 10

- La selección de las revistas de la Colección Principal
- Proceso de evaluación de revistas
- Listado de criterios para la evaluación
- Más recursos para los editores

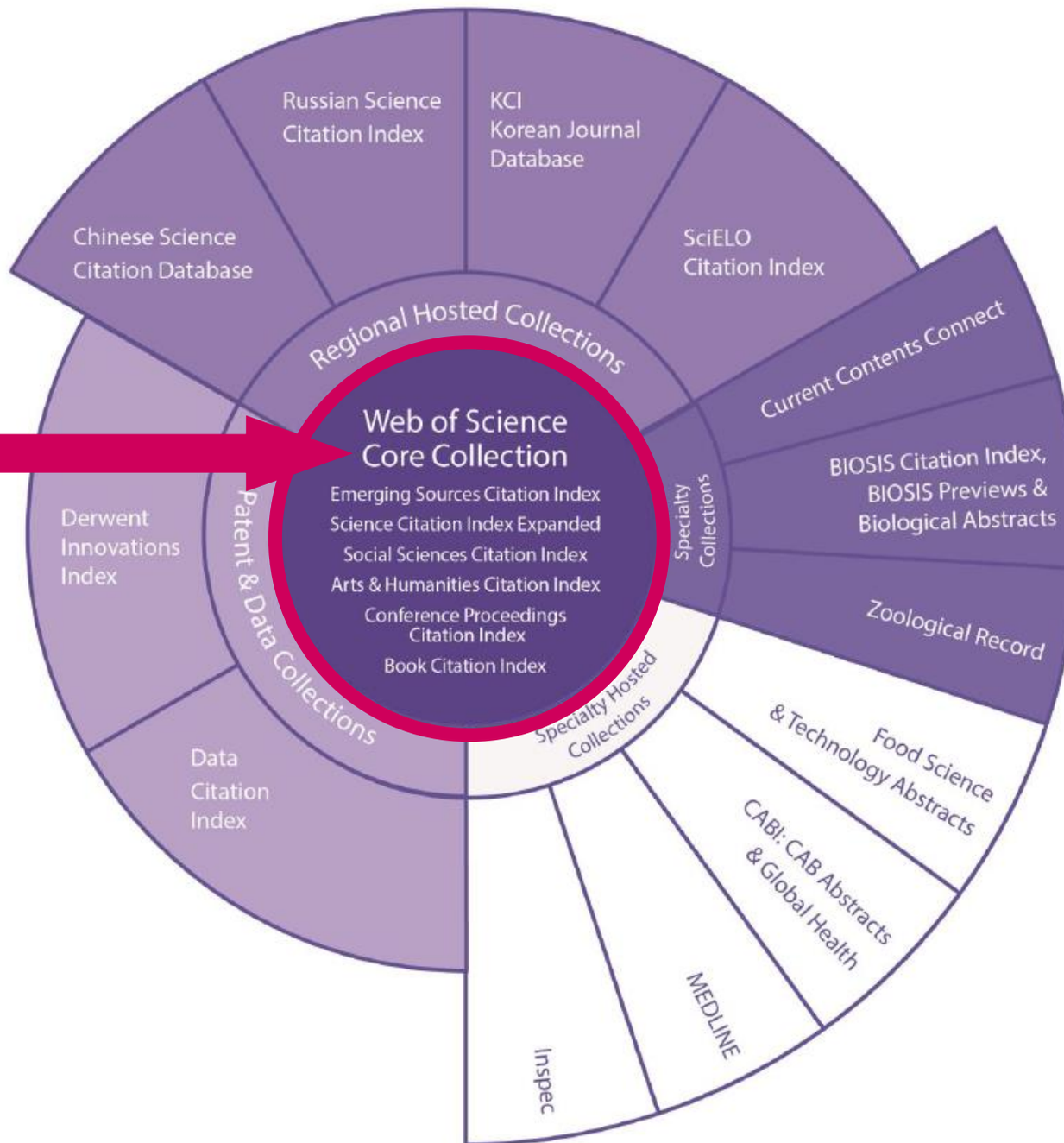
Agenda

Curso 10

- La selección de las revistas de la Colección Principal
- Proceso de evaluación de revistas
- Listado de criterios para la evaluación
- Más recursos para los editores

Web of Science Core Collection

El núcleo central de la
plataforma *Web of
Science*



The Web of Science Core Collection

Índices

1. Science Citation Index Expanded **(SCIE)**
Creado en 1964 como SCI en la actualidad indexa revistas con datos retrospectivos desde 1900 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
2. Social Sciences Citation Index **(SSCI)**
Creado en 1973 en la actualidad indexa revistas con datos retrospectivos desde 1900 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
3. Arts & Humanities Citation Index **(AHCI)**
Creado en 1978, en la actualidad indexa revistas con datos retrospectivos desde 1975 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
4. Emerging Sources Citation Index **(ESCI)**
Creado en 2015 en la actualidad indexa revistas con datos retrospectivos desde 2005 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
5. Conference Proceedings Citation Index **(CPCI)**
Creado en 2008 en la actualidad indexa actas de conferencias desde 1990 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
6. Book Citation Index **(BKCI)**
Creada en 2011 en la actualidad indexa libros.

Web of Science Core Collection

- Las decisiones editoriales son tomadas por un equipo interno de expertos
- Ningún miembro del equipo está vinculado a editoriales o instituciones de investigación
- No existe conflicto de intereses
- Cada editor es experto en cada una de las categorías temáticas específicas
- Cada editor tiene un conocimiento minucioso de las revistas de su área
- El riguroso proceso de *Web of Science Core Collection* contrasta con el de otras bases de datos que dependen de métodos algorítmicos y/o delegan aspectos de la toma de decisiones editoriales a la comunidad investigadora

Agenda

Curso 10

- La selección de las revistas de la Colección Principal
- Proceso de evaluación de revistas
- Listado de criterios para la evaluación
- Más recursos para los editores

Web of Science Core Collection

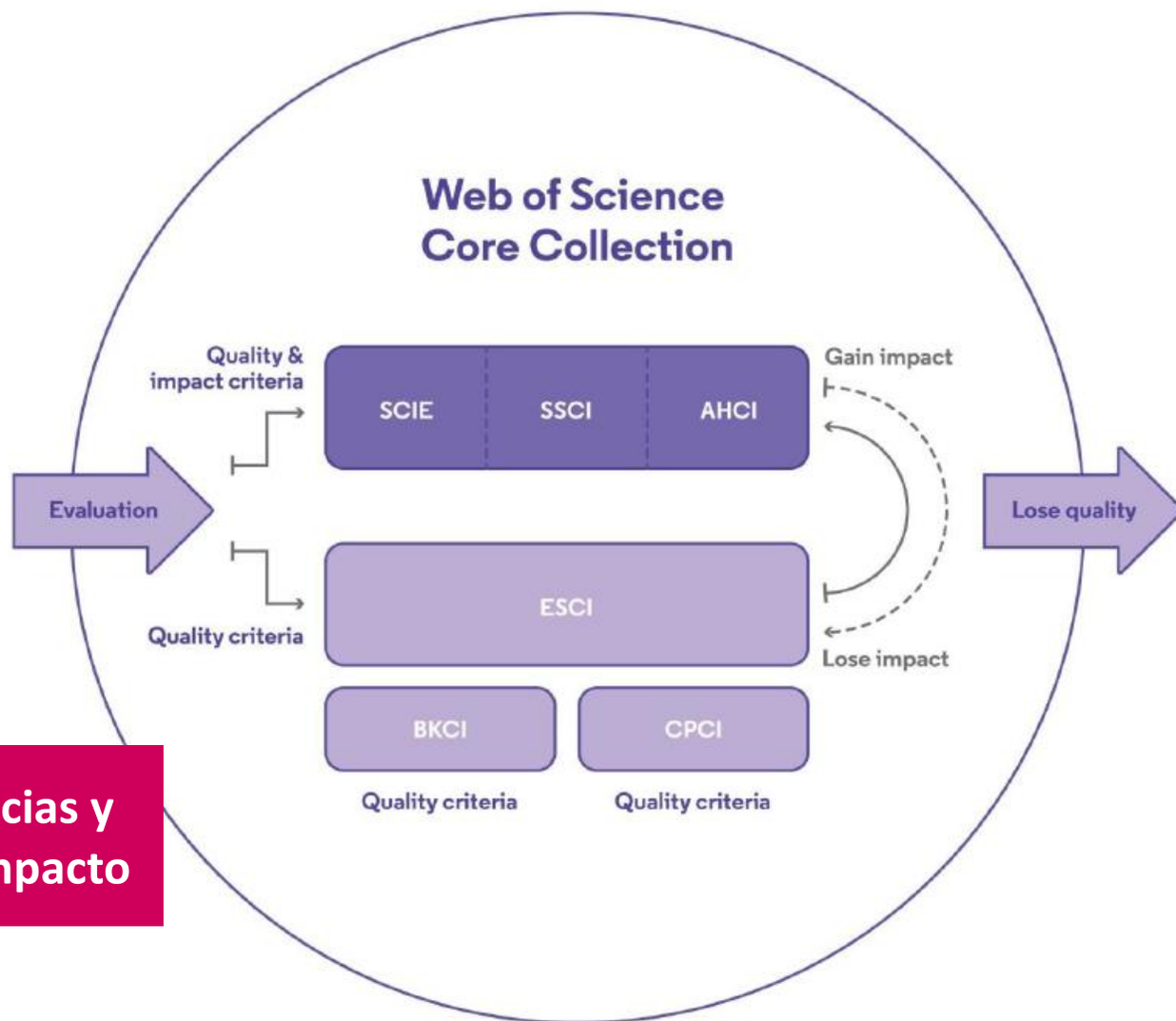
Minuciosamente supervisada por un equipo editorial interno de *Web of Science*, formado por expertos

- Utilizamos un conjunto de 28 criterios para la evaluación de las revistas:
 - 24 *criterios de calidad* diseñados para evaluar y seleccionar las revistas que cumplan rigurosamente con las mejores prácticas editoriales
 - 4 *criterios de impacto* diseñados para seleccionar las revistas de mayor influencia en sus respectivos ámbitos, utilizándose como indicador primario de dicho impacto el comportamiento de las citas.
- Las revistas que cumplan con los criterios de calidad serán incluidas en ESCI, que forma parte de la *Web of Science Core Collection*
- Las revistas que cumplan con estos criterios de calidad junto con los de impacto, serán incluidas en SCIE, SSCI o AHCI en función de su área de investigación
- Se trata de colecciones dinámicas que están sujetas a una continua supervisión, con objeto de asegurar que cada revista se encuentre debidamente ubicada en la colección a la que pertenece.
- Las revistas en ESCI cuyo comportamiento de citas aumente significativamente serán trasladadas a SCIE, SSCI o AHCI
- Las revistas en SCIE, SSCI y AHCI cuyo comportamiento de citas disminuya significativamente serán trasladadas a ESCI
- **Cualquier revistas que no cumpla con nuestros 24 criterios de calidad será deseccionada de la *Web of Science Core Collection***

Web of Science Core Collection

Colección fidedigna de revistas, libros y actas de conferencias de alta calidad

Sólo las revistas de los índices de ciencias y ciencias sociales tienen un factor de impacto



Revistas

SCIE: ciencias naturales, aplicadas y clínicas

SSCI: Ciencias sociales

AHCI: artes y humanidades

ESCI: todas las disciplinas

Libros

BKCI: todas las disciplinas

Actas de Conferencia

CPCI: todas las disciplinas

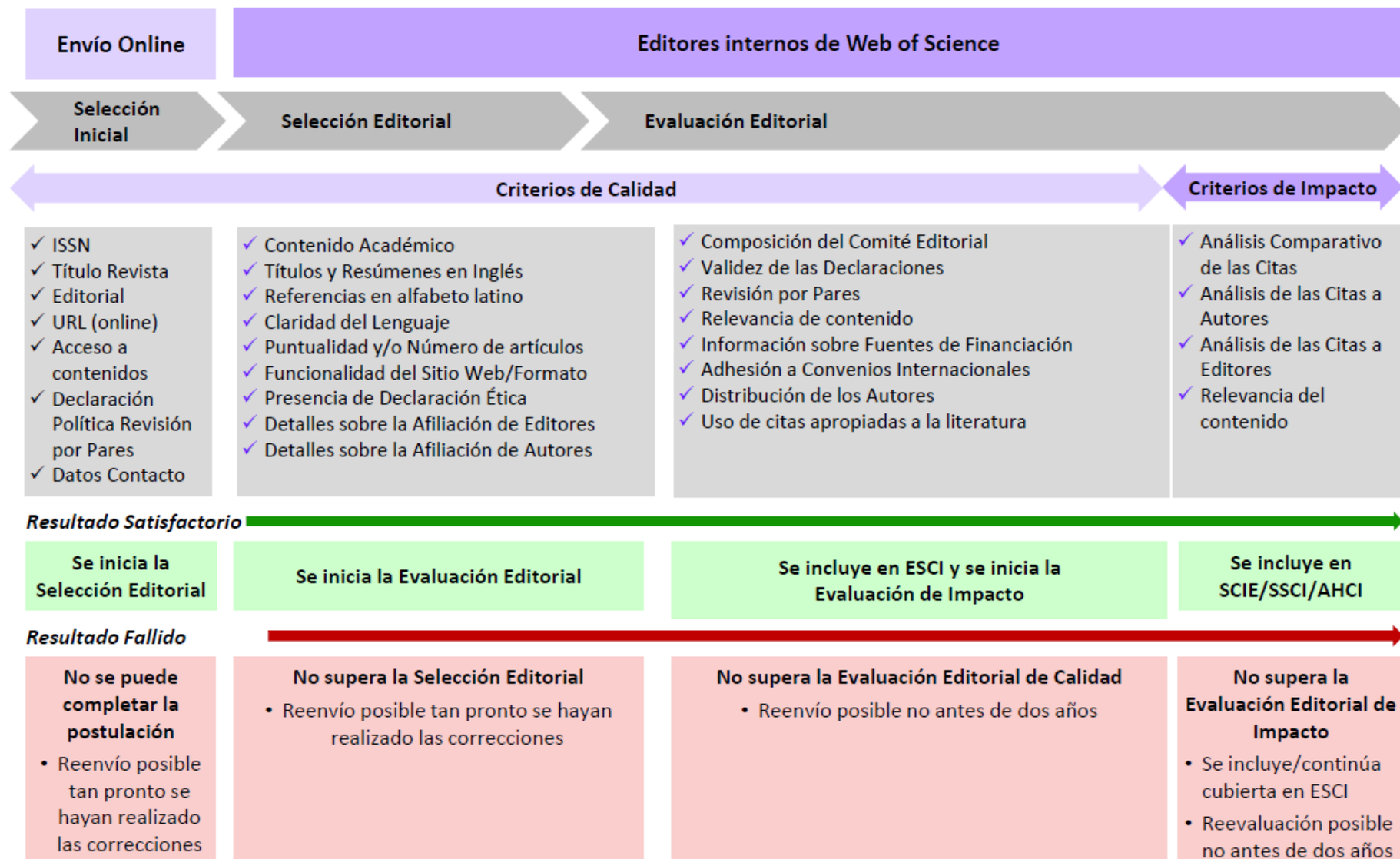
Agenda

Curso 10

- La selección de las revistas de la Colección Principal
- Proceso de evaluación de revistas
- Listado de criterios para la evaluación
- Más recursos para los editores

Proceso Editorial

Actualizado para mejorar la velocidad y la transparencia de la evaluación de revistas



Selección Inicial

La Selección Inicial se realiza utilizando información facilitada por el editor de la revista.

Los objetivos principales de esta fase de selección son:

- Garantizar la identificación inequívoca de la revista postulada para evaluación
- Comprobar que se posibilita el acceso a los contenidos
- Tener constancia de la política de revisión por pares
- Identificar la persona de contacto para cualquier tipo de cuestión

Los editores de *Web of Science* no pueden llevar a cabo la evaluación si no se facilita la Información necesaria.

No existe periodo alguno de embargo para el reenvío de la revista en caso de no superarse la selección inicial.

Selección Editorial

En esta fase los editores de *Web of Science* analizan la revista para determinar si se justifica una evaluación completa de la misma.

Las características analizadas incluyen:

- Número significativo de artículos de contenido académico
- Cumplimiento con los requisitos en cuanto al uso de alfabeto latino/contenido en inglés
- Redacción clara y comprensible de los artículos
- Volumen de contenido publicado que evidencie interés hacia la correspondiente comunidad investigadora
- Presencia de información sobre la afiliación institucional de los autores y de los miembros del Comité Editorial que permita su correcta identificación

No existe periodo alguno de embargo para el reenvío de la revista en caso de no superarse la selección editorial.

Evaluación Editorial (Calidad)

En esta fase, los editores de *Web of Science* verifican la coherencia entre el título de la revista, el objetivo declarado por la misma, la composición de su comité editorial y el contenido publicado. Analizan igualmente la evidencia de rigurosidad editorial y la adherencia a las normas de la comunidad académica.

Las características de la revista susceptibles de evaluación incluyen:

- Coherencia entre el contenido publicado, el título de la revista y el objetivo declarado
- Composición y experiencia del Comité Editorial acordes con el volumen y el alcance del contenido publicado
- Evidencia de un riguroso proceso de revisión por pares
- Evidencia de características de los autores que justifiquen su participación en la comunidad académica correspondiente
- Uso de citas apropiadas a la literatura

La revista no será reevaluada antes de dos años en caso de no superarse la evaluación editorial (calidad).

Evaluación Editorial (Impacto)

Los criterios en esta fase están concebidos para seleccionar las revistas de mayor impacto en un ámbito específico de investigación, utilizando para ello la actividad de las citas como indicador principal.

El análisis de citas se lleva a cabo a nivel de:

- Revista
- Autor/es
- Miembros del Comité Editorial

Además, se tiene en cuenta un factor adicional:

- El contenido de la revista debe ser de interés, relevancia y valor para su público objetivo, así como para los suscriptores de *Web of Science*
- **Relevancia del contenido**, haciendo referencia a una especialización singular, a una perspectiva novedosa, a un enfoque regional o a un contenido original que enriquezca el alcance de la cobertura de *Web of Science*. Estos atributos no se reflejan exclusivamente a nivel de la actividad de citas de la revista.

La revista no será reevaluada antes de dos años en caso de no superarse la evaluación editorial (impacto).

Artes y Humanidades

Las Artes y Humanidades, en comparación con las Ciencias Naturales, Clínicas y Sociales, difieren significativamente con respecto a:

- El tipo de contenido que pueda considerarse de relevancia académica
- Los criterios para analizar los contenidos
- El comportamiento de las citas

Los editores de *Web of Science* otorgan la consideración oportuna a estas diferencias cuando evalúan revistas para su indexación en ESCI o AHCI.

Cambios recientes en las políticas editoriales

- ESCI no queda restringido únicamente a revistas online; las revistas impresas pueden ser incluidas en ESCI
- Se ha suprimido la restricción relativa a la indexación dual en BIOSIS y ESCI; toda revista que cumpla con nuestros criterios de calidad puede ser incluida en ESCI.
- Se ha suprimido la restricción relativa a la asignación de una única categoría para revistas incluidas en ESCI; al igual que en otros índices de *Web of Science Core Collection*, las revistas incluidas en ESCI pueden asignarse a hasta un máximo de 6 categorías.

Agenda

Curso 10

- La selección de las revistas de la Colección Principal
- Proceso de evaluación de revistas
- Listado de criterios para la evaluación
- Más recursos para los editores

Para más información sobre el proceso y los criterios de selección de las revistas

- Lea esta página <https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/editorial/>
 - Learn more about selection and criteria
 - Check journal coverage
 - Submit your journal for evaluation & enquire about status
 - Submit a book or a conference proceedings
 - Download our guides
- Proceso de selección para libros
 - <https://clarivate.com/webofsciencegroup/essays/selection-process-book-citation-index-web-science/>
- Proceso de selección para actas de conferencia
 - <https://clarivate.com/webofsciencegroup/essays/web-science-conference-proceedings-selection-process/>
- Contactar con Mariana Boletta mariana.boletta@clarivate.com
 - Cada mes, Mariana organiza un webinario “Open House Session” de 1 hora en inglés

Las listas de revistas se pueden bajar desde Master Journal List

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List

Web of Science

1

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Mat Downloads Scope Notes Help Center

3 2

Welcome, Anne Delgado
Settings Log Out

Collection List Downloads

Web of Science Core Collection
Last Updated: November 19, 2019

The Web of Science Core Collection includes the Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (AHCI), and Emerging Sources Citation Index (ESCI). Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice.

Web of Science Core Collection
Additional Web of Science Indexes

5

4

Science Citation Index Expanded (SCIE) Social Sciences Citation Index (SSCI) Arts & Humanities Citation Index (AHCI) Emerging Sources Citation Index (ESCI)

- Se descarga un archivo “.csv”
- Abrir un hoja de calculo en blanco en Excel
- Seleccionar “Data” en el menú de arriba y “From Text/CSV” para convertir el archivo .csv en .xlsx

Journal title	ISSN	eISSN	Publisher name	Publisher address
3C EMPRESA	2254-3376	2254-3376	AREA INNOVACION & DESARROLLO	C/ELS ALZAMORA NO 17, ALCOY, ALICANTE, SPAIN, 03802
3C TECNOLOGIA	2254-4143	2254-4143	3CIENCIAS	C/ SANTA ROSA 15, ALCOY, SPAIN, 03802
3C TIC	2254-6529	2254-6529	AREA INNOVACION & DESARROLLO	C/ELS ALZAMORA NO 17, ALCOY, ALICANTE, SPAIN, 03802
3D RESEARCH	2092-6731	2092-6731	SPRINGER HEIDELBERG	TIERGARTENSTRASSE 17, HEIDELBERG, GERMANY, D-69121

Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario