



Formación online Web of Science Descubrir la Web of Science y cómo buscar información (Básico 1)

Anne Delgado 4 de junio de 2019

Agenda

Descubrir la Web of Science y cómo buscar información (Básico 1)

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Contactar con Clarivate



La Web of Science

Web of Science

Group

La colección más grande de revistas, libros, actas, datos, patentes, bases multidisciplinarias y regionales



34.200 155M Total journals 21.000 Editorially to 1864 curated journals 252 4.000 +

Disciplines

Open Access

Open Access

5.000

journals

12M

versions

Total records 1864

Coverage back

Publishing

7M Data sets

partners

11.2M Records with funding data Patents 52

70M

Patent issuing authorities

37M Patent families

10.000+ Unified organisations

Introducción a la Colección Principal

3

Todo empezó en los años 50-60



Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation through **Association of Ideas** <u>http://garfield.library.upenn.edu/papers/science1955.pdf</u>

La historia de la Web of Science





Processo de selección para la Colección Principal

Selección revistas, libros, etc. de alta calidad.

Las revistas son seleccionadas por expertos:

Con **150** años de experiencia

Que hablan 12 idiomas

Con **0** afiliaciones a revistas o editoriales

		Online Submission Form	In-house W	tors	
		1 Initial Triage	2 Editorial Triage	B Editorial Evaluation	
			Quality criteria		Impact criteria
5:		Review of fundamental bibliographic information, peer review policies, publisher, content access, etc.	Scholarly content confirmation, author and editorial board details, publication volume and timeliness, ethics statements, etc.	Content relevance, funding examination, author distribution, journal self-citations, etc.	Content significance and multi-perspective citation analysis.
		Successful outcomes			
		Starts editorial triage	Starts editorial evaluation	Enters Emerging Sources Citation Index and is evaluated for impact	Enters Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, or Arts & Humanities Citation Index

La evaluación y selección del contenido de la Colección Principal siempre ha sido y sigue siendo

Objetiva. Selectiva y Dinámica

(For more information - Mila.Cahue@Clarivate.com - https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/)

La Web of Science Colección Principal

Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded Social Sciences Citation Index Arts & Humanities Citation Index Emerging Sources Citation Index Conference Proceedings Citation Index Book Citation Index



Independiente de operaciones comerciales



Más de 21,000 revistas



Más de 73 millones de registros

Agenda

Descubrir la Web of Science y cómo buscar información (Básico 1)

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Contactar con Clarivate

Acceder a la Web of Science

Existen varias opciones para acceder a la Web of Science

- 1. Desde el catálogo de su biblioteca (en el catálogo de bases de datos electrónicos)
- 2. Desde la página www.recursoscientificos.fecyt.es
- 3. Desde la página http://www.webofknowledge.com/
 - Para los usuarios registrados con un perfil de usuario (recomendado) Introducir sus credenciales
 - Otros tipos de acceso (rango IP en el campus o bien Shibboleth fuera del campus)

La interfaz está disponible en varios idiomas (el menú desplegable está arriba a la parte derecha) Español 🔻

🖸 Clarivate

Analytics

Avuda



Una búsqueda por tema ¿Cuáles son las reglas?

- Buscar siempre los términos en inglés
- Una búsqueda por tema busca en:
 - Los títulos
 - ○Los resúmenes
 - Las palabras clave del autor
 - KeyWords Plus (generados automáticamente en base a los títulos de las referencias bibliográficas)
- No es necesario introducir el operador AND para recuperar varios términos de búsqueda (como en Google)
- Operadores booleanos: AND, OR, NOT, NEAR/x (muy útil)
- El truncamiento derechero o izquierdo con el símbolo * permite recuperar variaciones de la palabra
- Para recuperar un termino exacto (compuesto o no) encerrarlo entre comillas (por ej "growth hormone")

La recuperación de variantes gracias a la lematización

La Web of Science recupera de forma automática varios tipos de "sinónimos"

- Palabras en inglés británico y americano (behaviour y behavior)
- La palabra en forma singular y en forma plural (mouse y mice)
- Tiempos de verbos (run, runs, running, ran)
- Grados de comparación (loud, louder, loudest)
- Tiempos de verbos (run, runs, running, ran)

EJEMPLOS	Introduczo	Recupera
La palabra en inglés británico y americano	behaviour color	behaviour/behavior colour/color
La palabra en forma singular y plural	mouse mice	mouse/mice mouse/mice
Tiempos de verbos	run	run, runs, running, ran
Grados de comparación (adjetivos)	loud	loud, louder, loudest
Sinónimos	astronautics	cosmonotics

Página de Búsqueda



¿Necesitas ayuda?



Agenda

Descubrir la Web of Science y cómo buscar información (Básico 1)

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Contactar con Clarivate

Ordenar los resultados

Herramientas 🗸 🛛	Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda 🛛 Lista de registros marcados
Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia	Más 🔺 1 de 1.949 🕨
 Seleccionar página Seleccionar página 5K Guardar en EndNote on 1. Whale Fall Por: Adair, Allison NORTH AMERICAN REVIEW Volumen: 304 Número: 1 Página 	 Fecha de publicación de más antigua a más reciente Agregados recientemente Veces citado de menor a mayor frecuencia Conteo de uso Últimos 180 días Primer autor A-Z Primer autor Z-A Título de la fuente A-Z Yonteo de uso ~

Refinar los resultados

Permite aplicar filtros

- Sólo se ven los 5 primeros
- Clicar en "más opciones/valores" para ver más

Refinar resultados	1.	Whale Fall
Buscar en resultados de	Q	Por: Adair, Allison NORTH AMERICAN REVIEW Volumen: 304 Número: 1 Páginas: 18-18 Fecha de publicación: WIN 2019 Os-F-X
Filtrar resultados por:	0 (68)	Composition of plastic waste discarded by households and its management approaches Por: Gwada, B.; Ogendi, G.; Makindi, S. M.; et ál GLOBAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND MANAGEMENT-GJESM Volumen: 5 Número: 1 Páginas: 83-94 Fecha de publicación: WIN 2019 Sr.F.X ô Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼
Años de publicación	Refinar 3.	Applying the precautionary principle when feeding an endangered species for marine tourism Por: Ziegler, Jackie A.; Silberg, Joshua N.; Araujo, Gonzalo; et ál TOURISM MANAGEMENT Volumen: 72 Páginas: 155-158 Fecha de publicación: JUN 2019
 2019 (152) 2018 (1,086) 2017 (1,139) 2016 (1,014) 2015 (087) 	4.	Incidental Catch of Whale Shark (Rhincodon typus Smith, 1828) at Cuddalore Coast, India Por: Sathishkumar, R. S.; Murugan, Rajaram; Sundaramanickam, Aramugam; et ál TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES Volumen: 19 Número: 6 Páginas: 525-527 Fecha de publicación: JUN 2019
Categorías de Web of Science MARINE FRESHWATER BIOLOG	Refinar e 🔺 🗌 5. GY	Os-F-X Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼ Optimal swarm decomposition with whale optimization algorithm for weak feature extraction from multicomponent modulation signal Por: Miao, Yonghao; Zhao, Ming; Makis, Viliam; et ál.
 (3,364) ZOOLOGY (2,911) ECOLOGY (1,870) ENVIRONMENTAL SCIENCES (BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,655) 	(1,713)	MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING Volumen: 122 Páginas: 673-691 Fecha de publicación: MAY 1 2019 S-F-X Texto completo de la editorial Ver abstract •
más opciones / valores	Refinar	dolphins from the northern Adriatic Sea Por: Genov, Tilen; Jepson, Paul D.; Barber, Jonathan L.; et ál SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volumen: 657 Páginas: 200-212 Fecha de publicación: MAR 20 2019

Refinar los resultados



Abrir un registro desde la lista de resultados



Lo que se indexa en un registro

- El título
- Los autores
- Los identificadores de los autores (ResearcherID, ORCID)
- La afiliación de cada autor
- El resumen
- Las palabras clave del autor + KeyWords Plus
- El DOI del documento
- Información de la revista y la editorial
- Las agencias de financiación y los agradecimientos (desde 2008)
- Las referencias citadas
- Etc.

Agenda

Descubrir la Web of Science y cómo buscar información (Básico 1)

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Contactar con Clarivate

La evolución del Acceso Abierto en la Web of Science



La combinación de *Web of Science, Impactstory* y *Kopernio* os da acceso en 1 clic a revistas de acceso abierto y de suscripción dentro y fuera del "campus"

Las versiones de Acceso Abierto

Más de 5,000 revistas en acceso abierto 12 millones de artículos en acceso abierto en Web of Science 23% de las publicaciones en WoS en acceso abierto

DOAJ Gold: journals on the Directory of Open Access list

Other Gold: hybrid items and journals not on DOAJ

Bronze: traditional journal, but free-to-read at publisher's discretion

Green Published: final published version, deposited in a repository

Green Accepted: in a repository, accepted for publication, peer reviewed, but not yet published



La Web of Science no incluye la versión *Green Submitted* (porque no hay prueba de revisión por pares) Las versiones provenientes de redes sociales (ResearchGate) o servicios de file-sharing (Sci-Hub) están excluidas.

Acceder al texto completo (pdf) en la Web of Science

Abrir el registro y ver las opciones en la parte de arriba



Acceder al texto completo con Kopernio



+ Fish & Wildlife Res Inst, Florida Fish & Wildlife Conservat Commiss, St Petersburg, FL 33701 USA.

Las versiones de Acceso Abierto en la Web of Science



Agenda

Descubrir la Web of Science y cómo buscar información (Básico 1)

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Contactar con Clarivate

Descubrir más resultados por la red de citas



• Permite seguir el desarrollo de una tema de investigación a lo largo del tiempo

Web of Science

Group

• Permite ir más allá de una búsqueda por palabra clave y encontrar artículos pertinentes

Navegar por la red de citas

Clicar en cada uno de los enlaces para ver los registros relacionados con este artículo



Agenda

Descubrir la Web of Science y cómo buscar información (Básico 1)

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Contactar con Clarivate

Buscar	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda	Lista de registros marcados
Resultados: 9.011 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha <u>Veces citado</u> Conteo de uso Relevancia Más 💌	◀ <u>1</u> de 902 ▶
Buscó: TEMA: (whale*)Más	Seleccionar página 🔓 🖂 5K Guardar en EndNote online 🔹 Agregar a la lista de registros n	Analizar resultados
Refinar resultados	 The UCSC Genome Browser database: 2015 update Por: Rosenbloom, Kate R.; Armstrong, Joel; Barber, Galt P.; et ál NUCLEIC ACIDS RESEARCH, Volumen: 43, Número: D1, Páginas: D670-D681, Eecha de publicación: IAN 28 2015 	Veces citado: 441 (en la Colección principal de Web of Science)
Buscar en resultados de Q	S·F·X 3 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract •	
Filtrar resultados por: • • •	2. Brominated flame retardants in the Arctic environment - trends and new candidates Por: de Wit, Cynthia A.; Herzke, Dorte; Vorkamp, Katrin SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volumen: 408 Número: 15 Número especial: SI Páginas: 2885-2918 Fecha de publicación: JUL 1 2010	Veces citado: 406 (en la Colección principal de Web of Science)
Refinar	S · F · X Texto completo de la editorial Ver abstract ▼	Conteo de uso 🗸







Ordenar por I	Número de r 🔻	Mostrar Número de registros mínimo 1	Actualizar			
Selecciona los i seleccionados.	registros que quieras v	er o excluir. Selecciona "Ver registros" para ver los registro	os seleccionados o "Excluir regi	istros" para ve	r los registros no	
Selecciona	r Campo: Países/Reg	jiones	Número de registros	% de 9,011	Gráfico de barras	
	USA		3,858	42.814 %		
	CANADA		1,051	11.664 %	-	Se descarga un archivo "analyze.txt"
	AUSTRALIA		743	8.245 %	•	Abrir un hoja de calculo en blanco en
	ENGLAND		690	7.657 %		Excel
	SCOTLAND		599	6.647 %	•	Seleccionar "Data" en el menú de arriba
	FRANCE		495	5.493 %	- E	y "From Text/CSV" para convertir el
	JAPAN		454	5.038 %	•	archivo .txt en .xlsx
	GERMANY		414	4.594 %	1. Sec. 1	
	ITALY		407	4.517 %	1	
	SPAIN		400	4.439 %	1 - C	
		(144 valor(es) de Países/Regiones fuera de las opci (504 registros(5.593%) no contienen datos en el camp	ones de visualización) o que se está analizando)			
Seleccionar una opción de descarga (archivo de texto delimitado por tabuladores)						
Excluir selecc	cionados Ver se	eccionados	 Filas de datos mostra Todas las filas de dat 	adas en la tabl os (hasta 200.	a Descargar	

Agenda

Descubrir la Web of Science y cómo buscar información (Básico 1)

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Contactar con Clarivate

Contactar con Clarivate

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio	Anne 🔻 Ayuda 🔺 Español 🔫
Web of Science	Ayuda de Web of Science Master Journal List (Lista de revistas principales)
Herramientas 👻 Búsquedas y alert	Portal de formación marcados
Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science 🔹	Sugerir corrección de datos
Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más	Soporte al cliente
Ejemplo: oil spill* mediterranean 😢 Tema	Buscar Sugerencias de búsqueda
-	Agregar fila
Período de tiempo Todos los años (1900 - 2019) 🔹	

¿Necesitas más formación?



Busca la formación que necesitas en nuestro Portal de Formación <u>http://clarivate.libguides.com/home</u> (una gran variedad de vídeos grabados)



Regístrate en una de la próximas formaciones en línea Cada mes, ofrecemos 3 formaciones en línea (45 minutos para cubrir 1 sólo tema)

El calendario está en <u>https://www.recursoscientificos.fecyt.es/</u>

NOTICIAS

23/05/2019

Sesiones formativas de WoS organizadas por Clarivate (junio 2019)



Pide otra formación presencial al responsable WoS de tu institución Hay 2 ciclos al año y 3 niveles (básico, medio, avanzado)

A Clarivate Analytics company

Web of Science Group

Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario

Web of Science Group retains all intellectual property rights in, and asserts rights of confidentiality over, all parts of its response submitted within this presentation. By submitting this response we authorise you to make and distribute such copies of our proposal within your organisation and to any party contracted directly to solely assist in the evaluation process of our presentation on a confidential basis. Any further use will be strictly subject to agreeing appropriate terms.