

Web of Science 2019

Segundo ciclo de formaciones presenciales

Del 14 al 31 de octubre

Formadora: Anne Delgado



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

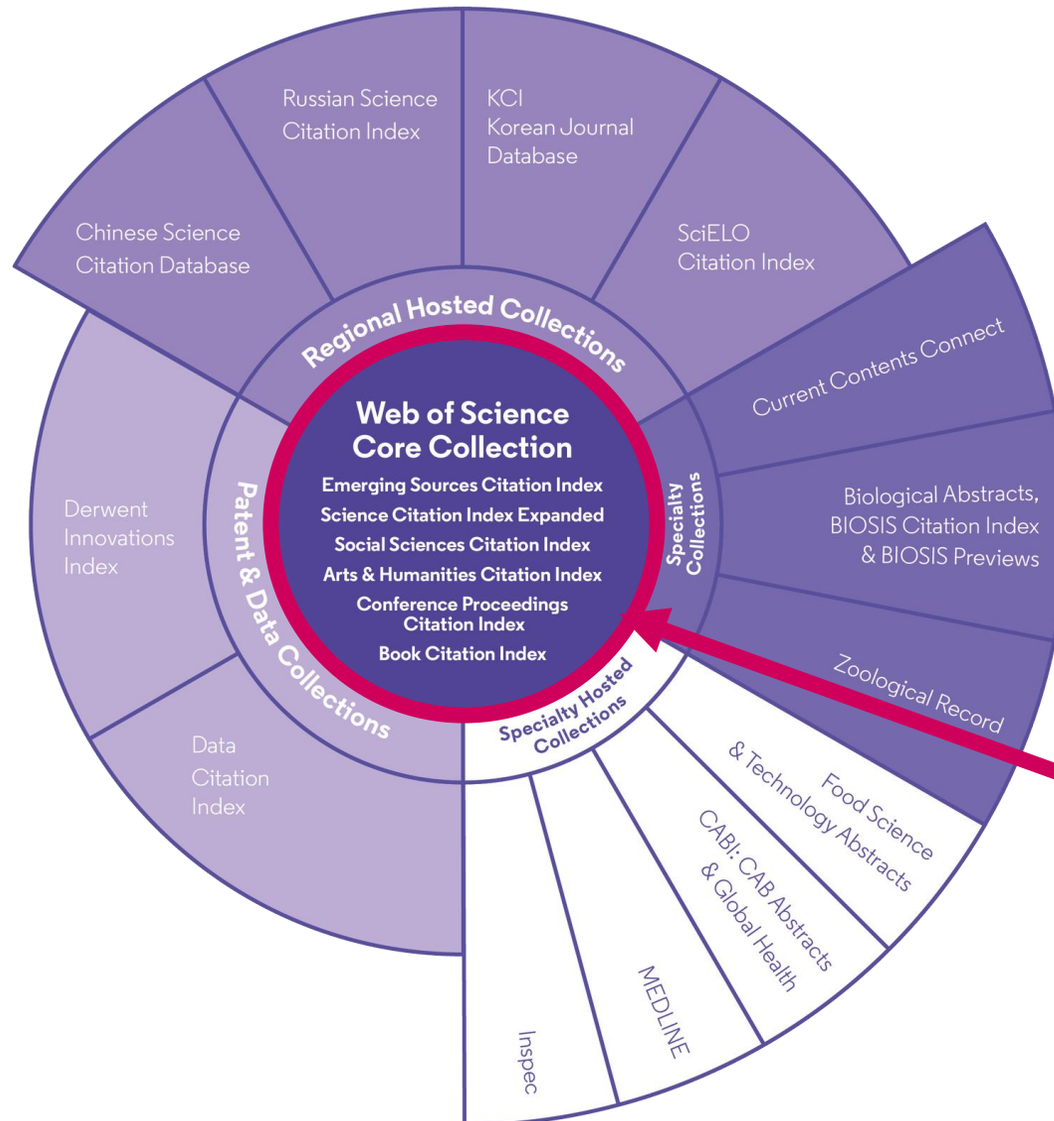
Agenda

Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución “consolidada”
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI – la “universidad” del grupo Web of Science

La Web of Science

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



34,200 Total journals	155M Total records	70M Patents
21,000 Editorially curated journals	1864 Coverage back to 1864	52 Patent issuing authorities
252 Disciplines	4,000+ Publishing partners	37M Patent families
5,000 Open Access journals	7M Data sets	10,000+ Unified organisations
12M Open Access versions	11.2M Records with funding data	

La Colección Principal

Agenda

Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución “consolidada”
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI – la “universidad” del grupo Web of Science

Las búsquedas avanzadas

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Claim your publications
Track your citations

Búsqueda básica Búsqueda de autores ^{BETA} Búsqueda de referencia citada **Búsqueda avanzada** Búsqueda de estructura

Use etiquetas de campo, operadores booleanos, paréntesis y conjuntos de consultas para crear su consulta. Los resultados aparecerán en el historial de búsqueda situado en la parte inferior de la página. (Más información sobre la búsqueda avanzada)

Ejemplo: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 más ejemplos | ver el tutorial

cu=spain

Ejemplo – Buscar la producción científica de un país

Buscar

Restringir resultados por idiomas y tipos de documentos:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2019)

Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Etiquetas de campo:

TS= Tema	SA= Dirección postal
TI= Título	CI= Ciudad
AU= Autor [Índice]	PS= Provincia/Estado
AI= Identificadores de autores	CU= País/Región
GP= Autoría conjunta [Índice]	ZP= Código postal
ED= Editor	FO= Entidad financiadora
SO= Nombre de publicación [Índice]	FG= Número de concesión
DO= DOI	FT= Texto de financiación
PY= Año de publicación	SU= Área de investigación
CF= Conferencia	WC= Categoría de Web of Science
AD= Dirección	IS= ISSN/ISBN
OG= Organización-Consolidada [Índice]	UT= Número de acceso
OO= Organización	PMID= ID de PubMed
SG= Suborganización	ALL= Todos los campos

Buscar por dirección

https://images.webofknowledge.com/WOKRS533JR18/help/es_LA/WOS/hs_address.html

SAME

En las búsquedas de direcciones, use el operador SAME para restringir su búsqueda a términos que aparezcan en la misma dirección en un registro completo. Use paréntesis para agrupar sus términos de direcciones. Por ejemplo:

AD=(McGill Univ SAME Quebec SAME Canada) busca registros en los que McGill University aparece en el campo Direcciones de un registro completo junto con "Quebec" y "Canada".

AD=(Portland SAME Oregon) busca registros en los que "Portland", "Oregon" u "OR" (abreviatura del estado) aparecen en el campo Direcciones de un registro.

Tenga en cuenta que el operador SAME funciona exactamente como AND cuando se usa en otros campos (por ejemplo, en los campos Tema y Título) y cuando los términos aparecen en el mismo registro. Por ejemplo:

TS=(cat SAME mouse) devuelve los mismos resultados que **TS=(cat AND mouse)**.

Selecciónar una base de datos Colección principal de Web of Science

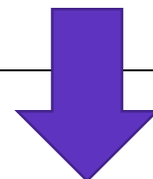
Búsqueda básica Búsqueda de autores ^{BETA} Búsqueda de referencia citada Búsqueda

Jaume I SAME spain ×

Ver lista de abreviaturas

Dirección ▼ Buscar

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#)



Publicaciones de varias instituciones

Direcciones:
[1] Florida Univ, Carrer Rei Jaume I 2, Catarroja 46470, Spain

Direcciones:
+ [1] Univ Jaume I Castellon, Dept Matemat, Inst Univ Matemat & Aplicac Castellon, Campus Riu Sec, E-12071 Castellon De La Plana, Spain

+ [5] Inst Catala Salut, Primary Care Unit, CAP Jaume I,C Jaume I 45-49, Tarragona 43005, Spain

Agenda

Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución “consolidada”
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI – la “universidad” del grupo Web of Science

Buscar la producción científica de una institución “consolidada”

Selección de base de datos: Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica | Búsqueda de autores ^{BETA} | Búsqueda de referencia citada | Búsqueda avanzada | Búsqueda de estructura

Ejemplo: **No escribir nada en este campo** | Organización-Consolidada | Buscar

+ Agregar fila | Restablecer

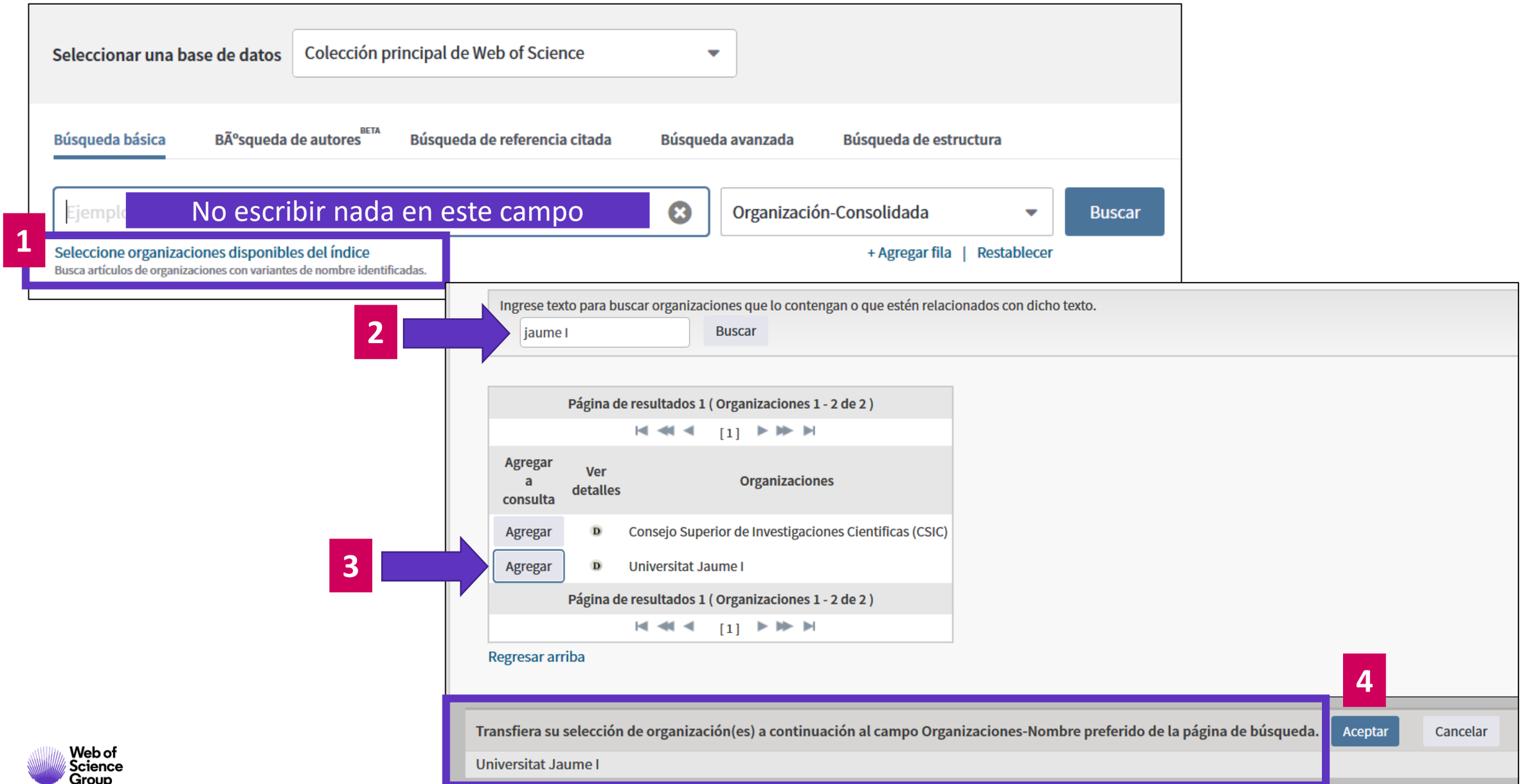
1 Seleccione organizaciones disponibles del índice
Busca artículos de organizaciones con variantes de nombre identificadas.

2 Ingrese texto para buscar organizaciones que lo contengan o que estén relacionados con dicho texto.
jaume I | Buscar

Página de resultados 1 (Organizaciones 1 - 2 de 2)		
[1]		
Agregar a consulta	Ver detalles	Organizaciones
Agregar	D	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC)
Agregar	D	Universitat Jaume I

3

4 Transfiera su selección de organización(es) a continuación al campo Organizaciones-Nombre preferido de la página de búsqueda.
Universitat Jaume I | Aceptar | Cancelar



Buscar la producción científica de una institución “consolidada”

Nombre de la organización:	Agregar	UNIVERSITAT JAUME I
Otros nombres:		UJI; JAUME I UNIVERSITY; UNIV JAUME I; JAMES I UNIVERSITY
Dirección:		AVENIDA DE VICENT SOS BAYNAT, S/N, 12071 CASTELLA?N DE LA PLANA, CASTELLA?N, SPAIN ,CASTELLON DE LA PLANA, SPAIN
Sitio web:		http://www.uji.es/
Variantes del nombre:	Agregar	AICE UNIV JAUME 1
	Agregar	CERAM UNIV JAUME I CASTELLON
	Agregar	DPTO INGENIERIA CIENCIA LOS COMP UNIV JAUME I
	Agregar	EMC UNIV JAUME I
	Agregar	ESTADO UNIV JAUME I CASTELLON
	Agregar	ESTCE UNIV JAUME
	Agregar	ESTCE UNIV JAUME 1
	Agregar	ESTCE UNIV JAUME I
	Agregar	FISABIO UNIV JAUME 1 UNIV VALENCIA JOINT RES UNIT
	Agregar	FISABIO UNIV JAUME I UNIV VALENCIA
	Agregar	FISABIO UNIV JAUME I UNIV VALENCIA JOINT RES
	Agregar	FISABIO UNIV JAUME I UNIV VALENCIA JOINT RES UNIT

- Buscar una “Organización-Consolidada” permite encontrar las publicaciones con las diferentes variantes de dirección
- Hay más de 13.000 organizaciones consolidadas en la Web of Science

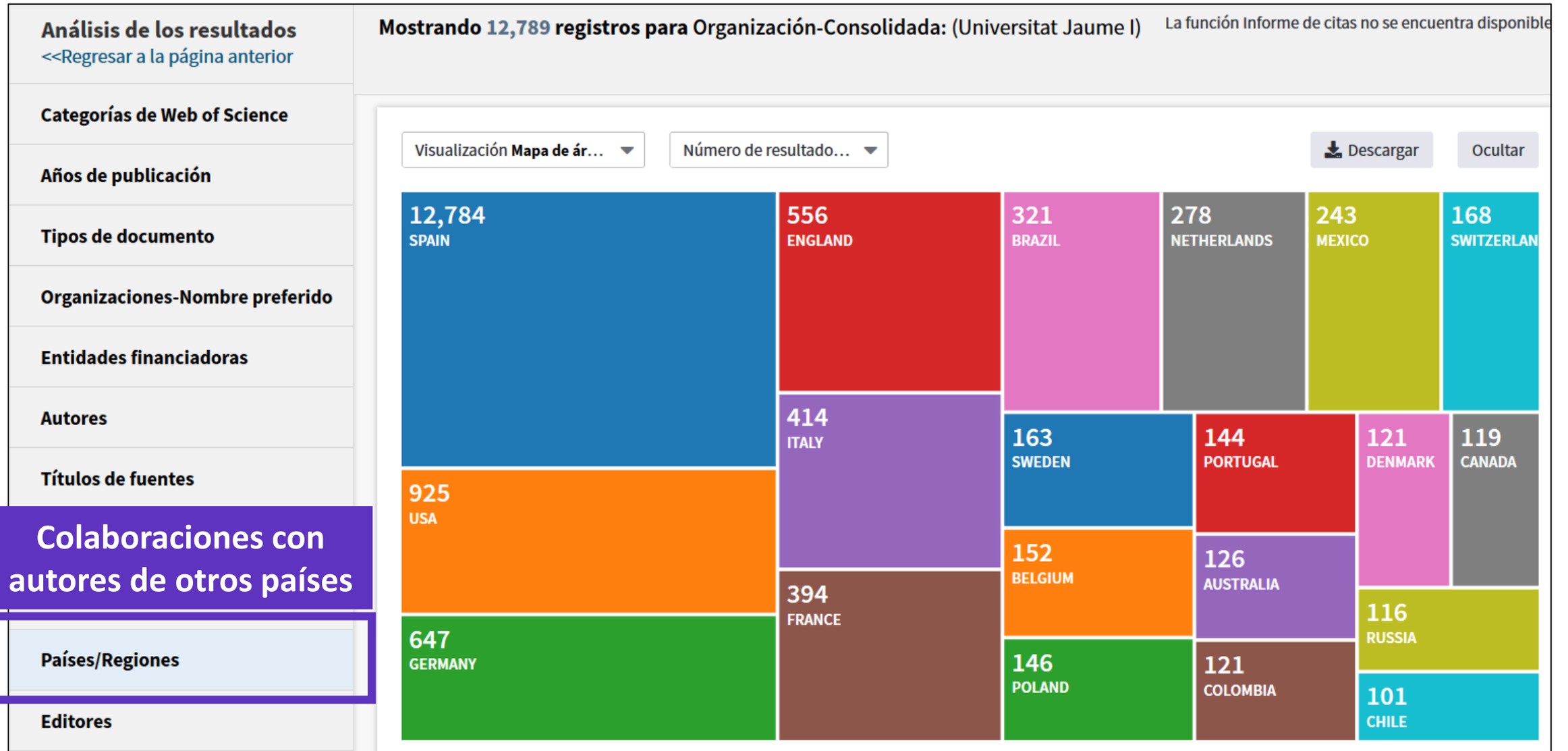
Buscar la producción científica de una institución “consolidada”

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation tabs: **Búsqueda básica** (selected), **Búsqueda de autores** ^{BETA}, **Búsqueda de referencia citada**, **Búsqueda avanzada**, and **Búsqueda de estructura**. The search input field contains **Universitat Jaume I**. To the right, a dropdown menu is set to **Organización-Consolidada**, and a **Buscar** button is present. Below the search bar, a purple arrow points to a summary box that reads: **Resultados: 12.789** (de Colección principal de Web of Science) and **Buscó: Organización-Consolidada: (Universitat Jaume I) ...Más**. A **Crear alerta** button is also visible. The left sidebar includes a **Refinar resultados** section with a search input for the results, a **Filtrar resultados por:** section with an **Acceso Abierto (3,692)** filter, and a **Años de publicación** section with a **2019 (818)** filter. The main results area shows a list of three items, each with a checkbox, a title, author information, journal information, and options for full text or abstract. The first item is **Empowerment in the Public Sector: Testing the Influence of Goal Orientation** by Garcia-Juan, Beatriz; Escrig-Tena, Ana B.; Roca-Puig, Vicente, published in **PUBLIC PERSONNEL MANAGEMENT**. The second item is **Non-destructive determination of taste-related compounds in tomato using NIR spectra** by Ibanez, Gines; Cebolla-Cornejo, Jaime; Marti, Raul; et ál., published in **JOURNAL OF FOOD ENGINEERING**. The third item is **High throughput FT-MIR indirect analysis of sugars and acids in watermelon** by Marti, Raul; Sanchez, Guadalupe; Valcarcel, Mercedes; et ál., published in **FOOD CHEMISTRY**.

Analizar la producción científica de una institución “consolidada”

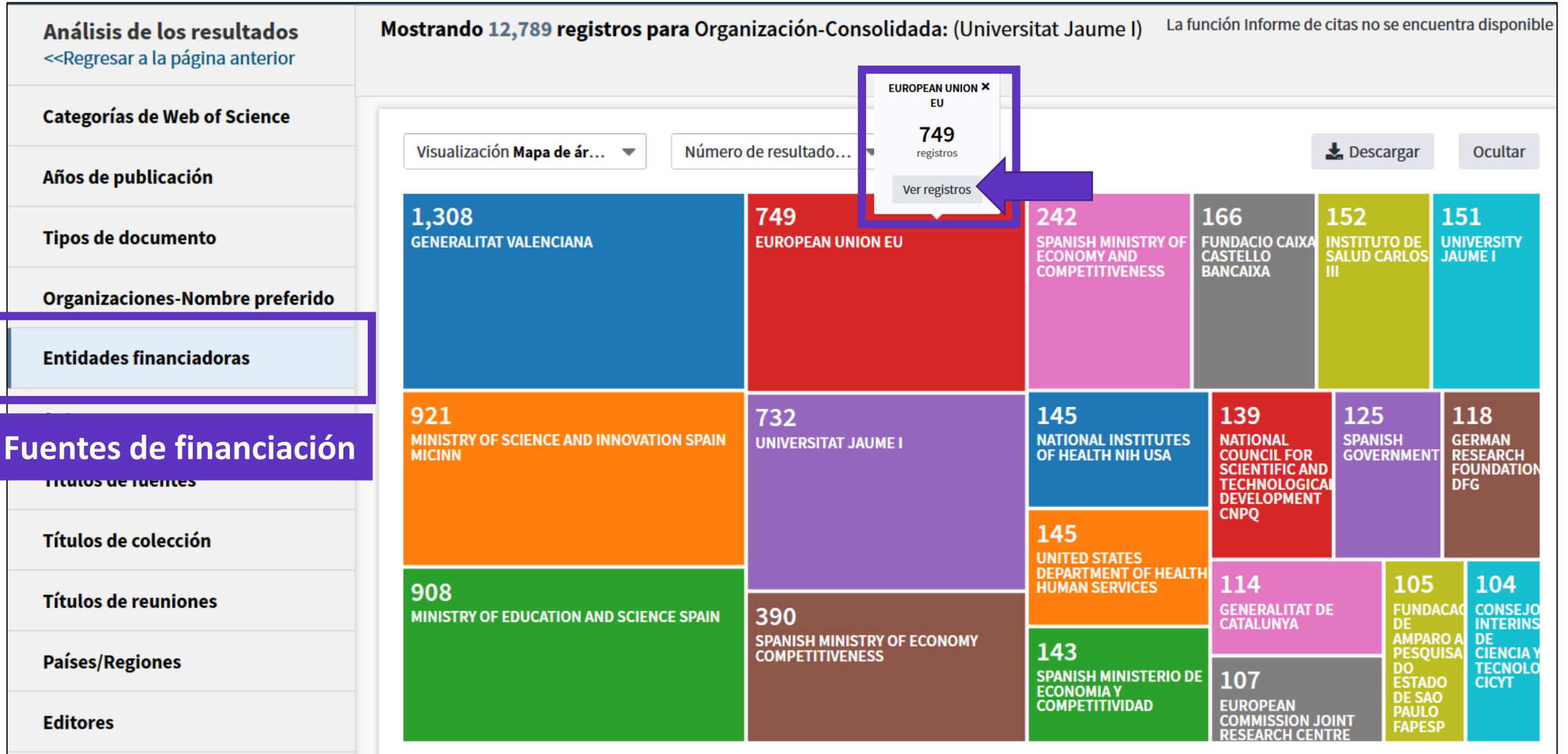


Analizar la producción científica de una institución “consolidada”



Colaboraciones con autores de otros países

Analizar la producción científica de una institución “consolidada”



Analizar la producción científica de una institución “consolidada”

Resultados: 749
(de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Fecha ↓ Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▼

Buscó: Organización-Consolidada:
(Universitat Jaume I) ...Más

 Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de... 

Filtrar resultados por:

 Acceso Abierto (309)

Seleccionar página

1. **Flexible high resolution-mass spectrometry approach for screening new psychoactive substances in urban wastewater**

Por: Salgueiro-Gonzalez, Noelia; Castiglioni, Sara; Gracia-Lor, Emma; et ál..
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volumen: 689 Páginas: 679-690 Fecha de publicación: NOV 1 2019

2. **Simultaneous determination of new psychoactive substances and illicit drugs in sewage: Potential of micro-liquid chromatography tandem mass spectrometry in wastewater-based epidemiology**

Por: Celma, Alberto; Sancho, Juan, V; Salgueiro-Gonzalez, Noelia; et ál..
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A Volumen: 1602 Páginas: 300-309 Fecha de publicación: SEP 27 2019

De las 749 publicaciones financiadas por la Unión Europea, sólo 309 están disponibles en Acceso Abierto.
Impacto del Plan S? (<https://www.coalition-s.org/about/>)

Agenda

Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución “consolidada”
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI – la “universidad” del grupo Web of Science

Aprender las varias opciones de exportación

The image shows a screenshot of the Web of Science interface. On the left, there is a list of search results with checkboxes. In the center, an 'Exportar...' button is highlighted, and a dropdown menu is open showing various export options: EndNote Desktop, EndNote Online, Otros formatos de archivo, Reclamación en Publons, InCites, FECYT CVN, RefWorks, Imprimir, Correo electrónico, and Fast 5K. A purple box highlights the 'Exportar...' button and the dropdown menu. A purple arrow points from the 'Otros formatos de archivo' option to the export dialog box on the right. The dialog box is titled 'Exportar registros a un archivo' and contains the following options: 'Todos los registros en página' (selected), 'Registros de: 1 hasta 500' (with a note 'No más de 500 registros a la vez.'), 'Contenido del registro:' (set to 'Autor, Título, Fuente, Abstract'), and 'Formato de archivo:' (set to 'Delimitado por tabulador (Win)'). There are 'Cancelar' and 'Exportar' buttons at the bottom of the dialog. Two purple callout boxes are overlaid on the image: one pointing to the 'Otros formatos de archivo' option with the text 'Exportar hasta 500 registros', and another pointing to the 'Fast 5K' option with the text 'Exportar hasta 5000 registros con menos datos (sólo es posible si utilizo mi cuenta personal – Iniciar sesión)'.

Exportar hasta 500 registros

Exportar hasta 5000 registros con menos datos (sólo es posible si utilizo mi cuenta personal – Iniciar sesión)

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

Aprender las varias opciones de exportación

Buscar Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda

Resultados: 303
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTORES: (B-1729-2010)
Período de tiempo: Todos los años. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

Seleccionar página Exportar a otros formatos de archivo Más Agregar a la lista de registros marcados

1. Necessary and sufficient conditions for the existence of second order BVPs with convex potential
Por: Bai, Liang; Dai, Binxiang; Nieto, Juan J.
ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS
Fecha de publicación: 2018
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

2. Analytical Solutions for Multi-Time Scale Fractional Brownian Motion and Their Applications
Por: Ding, Xiao-Li; Nieto, Juan J.
ENTROPY Volumen: 20 Número: 1 Número de artículo: 1-13
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Bai, Liang; Dai, Binxiang; Nieto, Juan J. Necessary and sufficient conditions for the existence of non-constant solutions generated by impulses of second order BVPs with convex potential. ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS. 1, pp. 1 - 13. UNIV SZEGED, BOLYAI INSTITUTE, 01/01/2018. ISSN 1417-3875

Tipo de producción: Artículo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.065
Posición de publicación: 78

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MATHEMATICS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 314

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.065
Posición de publicación: 131

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 254

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

Se descarga un PDF con la lista de publicaciones, los datos de la revista y su factor de impacto (y ranking) en el año de publicación del artículo

Agenda

Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución “consolidada”
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI – la “universidad” del grupo Web of Science

¿Por qué hemos creado el Emerging Source Citation Index?

- Nuestros usuarios, que sean investigadores, agencias de financiación, gobiernos, evaluadores.. Quieren más contenido.
- Nuestros usuarios desean que mantengamos la selectividad y que sigamos con nuestra política de indexar el contenido de mayor calidad e impacto

Cómo podemos responder a dos peticiones opuestas?

Proceso de selección para la Colección Principal

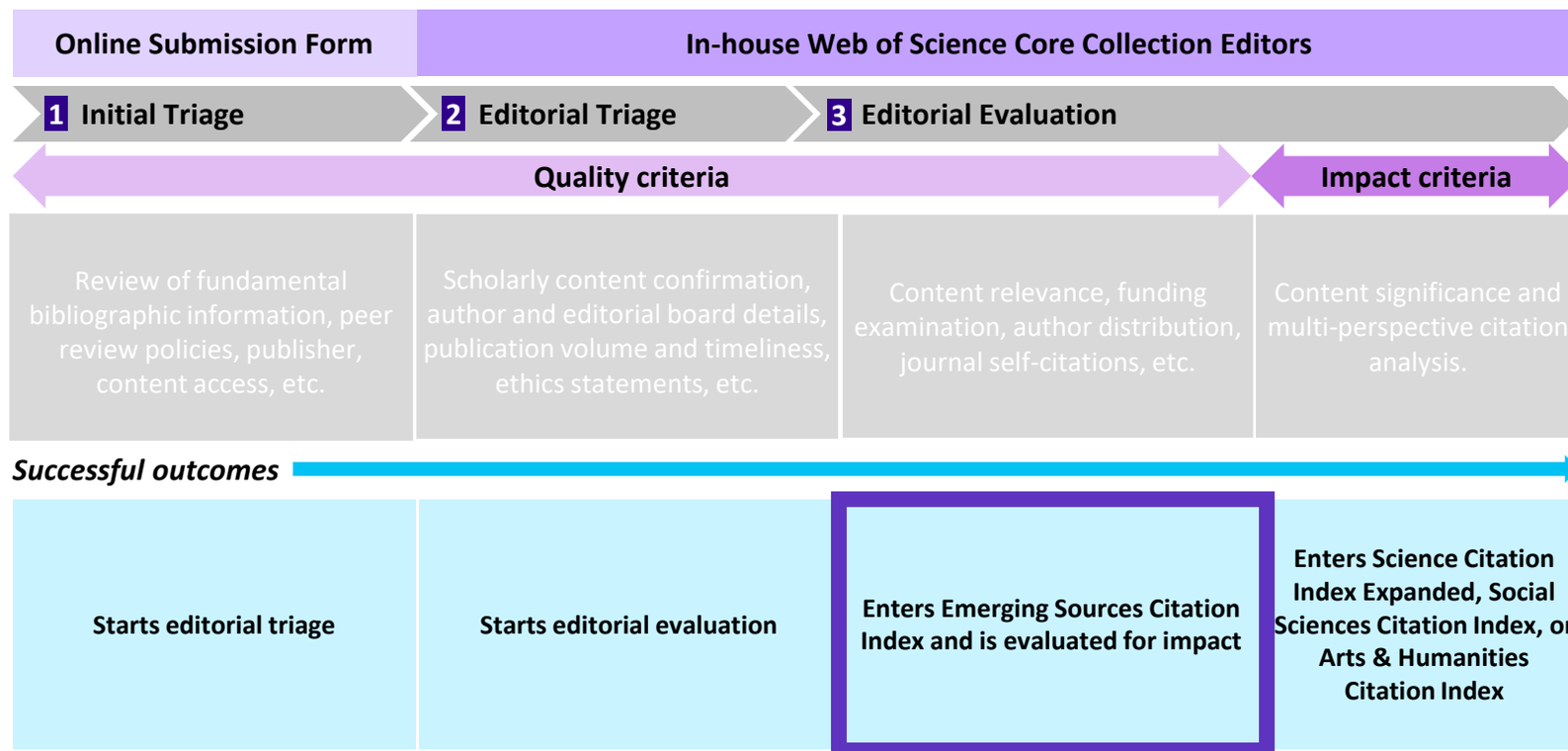
Selección revistas, libros, etc. de alta calidad.

Las revistas son seleccionadas por expertos:

Con **150** años de experiencia

Que hablan **12** idiomas

Con **0** afiliaciones a revistas o editoriales



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/webofsciencegroup/solutions/editorial/>)

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

Emerging Sources Citation Index

+7,600

Revistas indexadas

+2,700

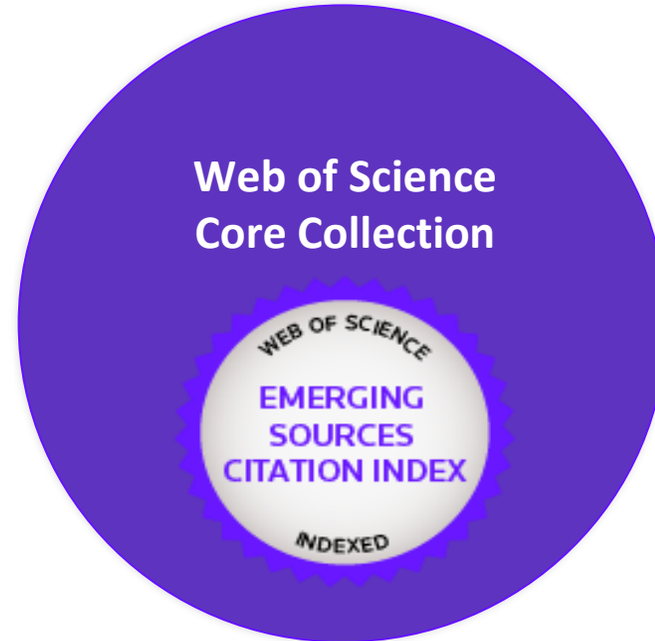
Revistas de Acceso Abierto

3200

Editoriales

+3 Million

De registros (Abril 2019)

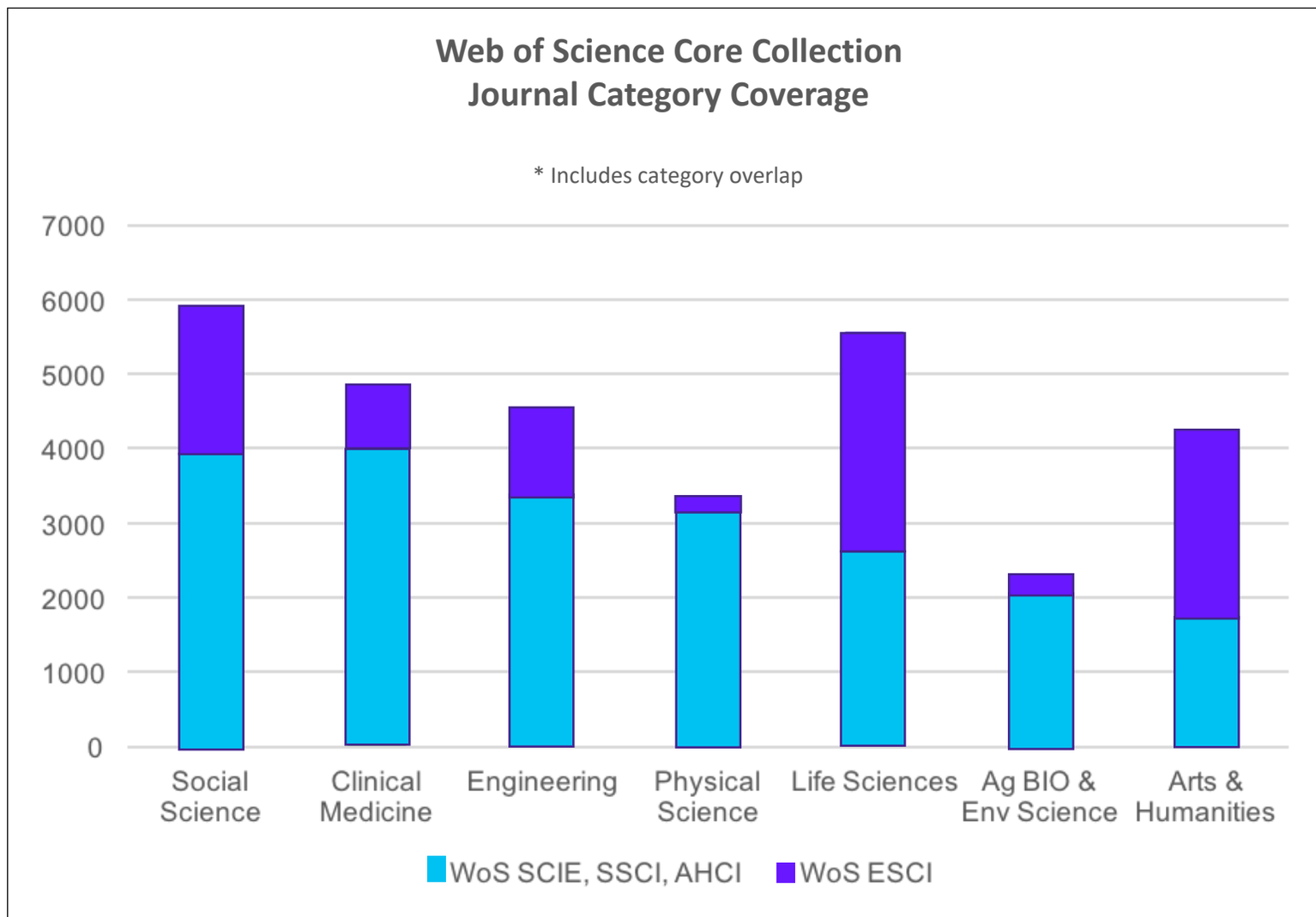


- Extender las posibilidades de descubrir nuevas áreas de investigación
- Mejor seguimiento de la evolución de las áreas emergentes y de las tendencias internacionales
- Más oportunidades de identificar oportunidades de colaboración en áreas emergentes de investigación



Las revistas del ESCI no tienen un Factor de Impacto

Los efectos de ESCI en la cobertura de revistas de la colección principal



+11,000

Revistas evaluadas

+7,600

Revistas
seleccionadas

61%

Mayor incremento para la
categoría
"Education & Educational
Research"

**Mejor cobertura
multidisciplinaria mejor
representación internacional**

Análisis de la producción científica española en el ESCI

Resultados: 105.111
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: cu=spain AND py=2018
Período de tiempo: Todos los años. **Índices:** SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.
[Menos](#)

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Emerging Sources Citation Index (15,167)
- Science Citation Index Expanded (73,699)
- Conference Proceedings Citation Index - Science (13,964)
- Social Sciences Citation Index (13,038)
- Arts and Humanities Citation Index (3,237)
- Book Citation Index-Science (1,368)
- Book Citation Index-Social Sciences and Humanities (1,010)
- Conference Proceedings Citation Index-Social Sciences and Humanities (918)
- Index Chemicus (589)
- Current Chemical Reactions (172)

Refinar Excluir Cancelar Ordenar por:

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

Seleccionar página

1. [The anti-Francoist movements and the Middle East conflict \(1947-57\): The Portrayal of Israelis and Arabs in the Spanish left-wing press](#)

Por: Migliucci, Dario
JOURNAL OF ISRAELI HISTORY Volumen: 37 Número: 1 Páginas: 87-111 Fecha de publicación: **JAN 2 2018**
Acceso anticipado: JUN 2019

2. [A New Column in P.Lond. Iota 121 \(Pap.Graec.Mag. VII\): Edition and Interpretation](#)

Se muestran solo 100 Índice de Web of Science (por número de registros). Para opciones avanzadas de refinación, utilice [Analizar resultados](#).

Análisis de la producción científica española en el ESCI

Resultados: 15.167
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: cu=spain AND py=2018 ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de... 

Filtrar resultados por:

 Acceso Abierto (10,367)

Ordenar por: Fecha Veces citado  Conteo de uso Relevancia Más ▼

◀ 1 de 1.517 ▶

Seleccionar página  Exportar...

1. **The EMBRACE II study: The outcome and prospect of two decades of evolution within the GEC-ESTRO GYN working group and the EMBRACE studies**

Por: Potter, Richard; Tanderup, Kari; Kirisits, Christian; et ál.
Autoría conjunta: EMBRACE Collaborative Grp
CLINICAL AND TRANSLATIONAL RADIATION ONCOLOGY Volumen: 9 Páginas: 48-60 Fecha de publicación: FEB 2018

 Texto completo gratuito y de la editorial

2. **Influence of Charge Transport Layers on Open-Circuit Voltage and Hysteresis in Perovskite Solar Cells**

Por: Rayishankar, Sandheep; Gharibzadeh, Saba; Roldan-Carmona, Cristina; et ál.
JOULE Volumen: 2 Número: 4 Páginas: 788-798 Fecha de publicación: APR 18 2018

Texto completo de la editorial

 **Analizar resultados**

encuentra disponible. [?]

Veces citado: 51
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▼

Veces citado: 40
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▼

Análisis de la producción científica española en el ESCI



Análisis de la producción científica española en el ESCI



Análisis de las publicaciones con afiliaciones españolas (2005-2018)

Web of Science Categories	WOS Primary records	ESCI records	% Growth
LAW	1175	8128	691,7%
AREA STUDIES	240	648	270,0%
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	5633	14929	265,0%
HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY	2472	6236	252,3%
COMMUNICATION	2542	5724	225,2%
ARCHITECTURE	643	1338	208,1%
HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM	1403	2863	204,1%
ART	1522	3020	198,4%
NURSING	1404	2673	190,4%
INTERNATIONAL RELATIONS	859	1456	169,5%
SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY	1941	3183	164,0%
PHILOSOPHY	3193	4927	154,3%
CLASSICS	953	1438	150,9%
SOCIAL WORK	379	525	138,5%
LITERATURE	1031	1340	130,0%
MUSIC	364	467	128,3%
POLITICAL SCIENCE	2341	2838	121,2%
MEDIEVAL RENAISSANCE STUDIES	1497	1782	119,0%
DEMOGRAPHY	414	491	118,6%
HISTORY	7718	8384	108,6%

Agenda

Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución “consolidada”
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI – la “universidad” del grupo Web of Science

Entender al Acceso Anticipado

Alum impairs tolerogenic properties induced by allergoid-mannan conjugates inhibiting mTOR and metabolic reprogramming in human DCs

Por: Benito-Villalvilla, C (Benito-Villalvilla, Cristina)^[1]; Soria, I (Soria, Irene)^[2]; Perez-Diego, M (Perez-Diego, Mario)^[1]; Fernandez-Caldas, E (Fernandez-Caldas, Enrique)^[2,3]; Subiza, JL (Subiza, Jose Luis)^[2]; Palomares, O (Palomares, Oscar)^[1]

ALLERGY

DOI: 10.1111/all.14036

 Acceso anticipado: OCT 2019
Tipo de documento: Article; **Early Access**

Acceso anticipado

La función Acceso anticipado indica que un artículo se publicó electrónicamente en una revista antes de asignarlo a un volumen y un número específicos. Estos artículos también se conocen como "artículos en prensa" o "publicar antes de imprimir", en función de la marca del editor.

Estos artículos se pueden encontrar con antelación y están completamente indexados, incluyendo una fecha de publicación en línea para el editor. Estos artículos acumulan el número de veces que se citaron en esta fase inicial de publicación, por lo que se conserva el impacto completo del artículo. También se incluye la función Web of Science total, que incluye opciones de alertas y exportación.

Tipos de documento Refinar Excluir Cancelar Ordenar por: Número de r... ▼

Se muestran solo 100 Tipos de documento (por número de registros). Para opciones avanzadas de refinación, utilice

<input type="checkbox"/> ARTICLE (55,420)	<input type="checkbox"/> LETTER (1,652)	<input type="checkbox"/> NEWS ITEM (48)	<input type="checkbox"/> BIBLIOGRAPHY (3)
<input type="checkbox"/> MEETING ABSTRACT (6,224)	<input type="checkbox"/> BOOK REVIEW (1,247)	<input type="checkbox"/> DATA PAPER (37)	<input type="checkbox"/> REPRINT (2)
<input type="checkbox"/> REVIEW (4,309)	<input type="checkbox"/> BOOK CHAPTER (528)	<input type="checkbox"/> FILM REVIEW (5)	<input type="checkbox"/> POETRY (1)
<input type="checkbox"/> EDITORIAL MATERIAL (2,857)	<input type="checkbox"/> CORRECTION (392)	<input type="checkbox"/> RETRACTION (5)	<input type="checkbox"/> RECORD REVIEW (1)
<input type="checkbox"/> PROCEEDINGS PAPER (2,084)	<input type="checkbox"/> BIOGRAPHICAL ITEM (76)	<input type="checkbox"/> ART EXHIBIT REVIEW (3)	<input type="checkbox"/> SOFTWARE REVIEW (1)
<input checked="" type="checkbox"/> EARLY ACCESS (2,057)			

Refinar Excluir Cancelar Ordenar por: Número de r... ▼

Se puede refinar por tipo de documento y "Early Access"

Aprender a buscar por año de publicación

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica Búsqueda de autores ^{BETA}

Busca las publicaciones de 2019 (“Early Access” O BIEN fecha final de publicación)

2019 Año de publicación Buscar

de uso Relevancia Más

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Acceso Abierto (596,724)

Años de publicación

- 2019 (2,119,656)
- 2018 (1,050)
- 2017 (11)

más opciones / valores...

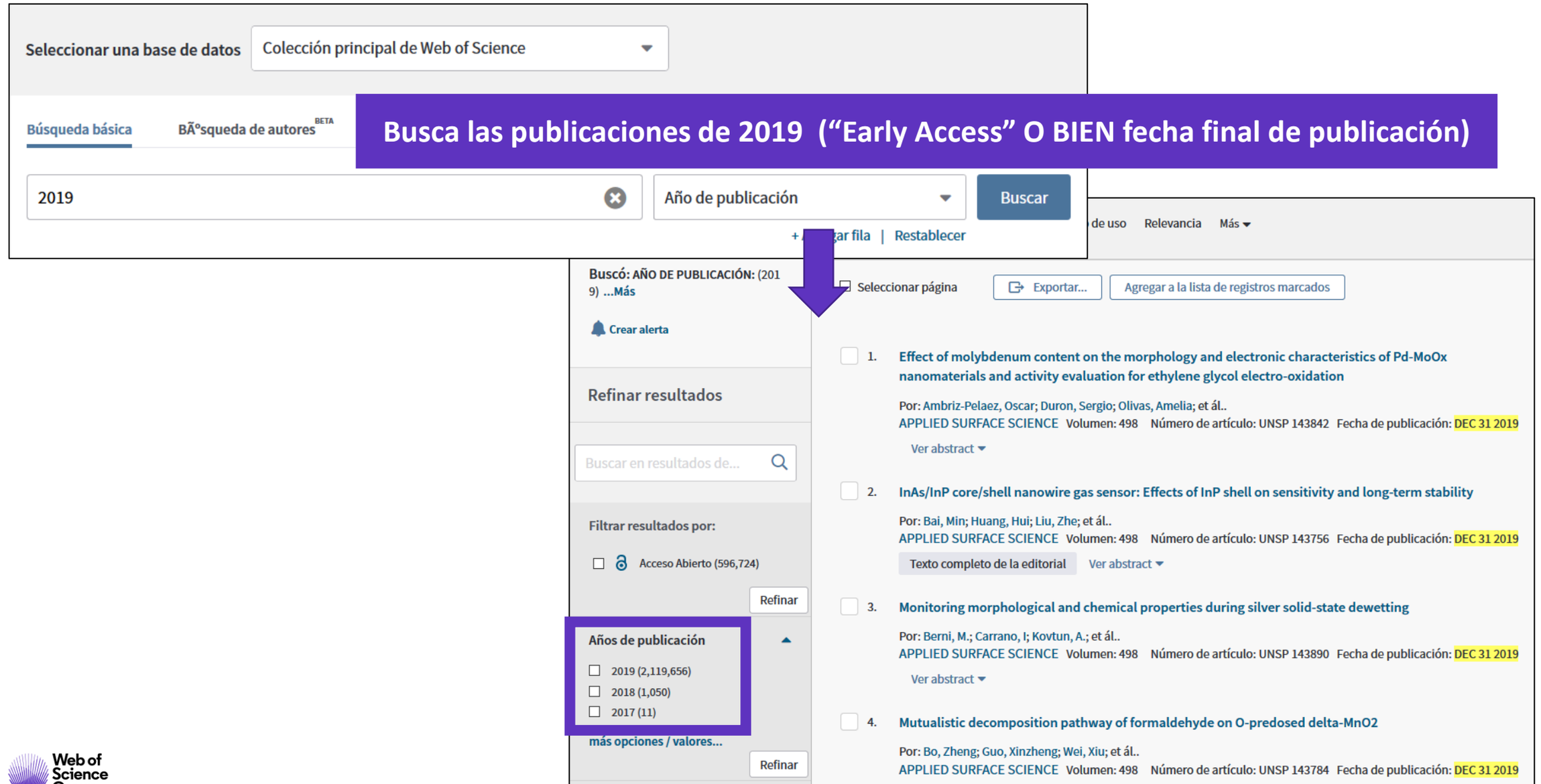
Buscó: AÑO DE PUBLICACIÓN: (2019) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Seleccionar página Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

1. **Effect of molybdenum content on the morphology and electronic characteristics of Pd-MoOx nanomaterials and activity evaluation for ethylene glycol electro-oxidation**
Por: Ambriz-Pelaez, Oscar; Duron, Sergio; Olivas, Amelia; et ál.
APPLIED SURFACE SCIENCE Volumen: 498 Número de artículo: UNSP 143842 Fecha de publicación: DEC 31 2019
Ver abstract
2. **InAs/InP core/shell nanowire gas sensor: Effects of InP shell on sensitivity and long-term stability**
Por: Bai, Min; Huang, Hui; Liu, Zhe; et ál.
APPLIED SURFACE SCIENCE Volumen: 498 Número de artículo: UNSP 143756 Fecha de publicación: DEC 31 2019
Texto completo de la editorial Ver abstract
3. **Monitoring morphological and chemical properties during silver solid-state dewetting**
Por: Berni, M.; Carrano, I; Kovtun, A.; et ál.
APPLIED SURFACE SCIENCE Volumen: 498 Número de artículo: UNSP 143890 Fecha de publicación: DEC 31 2019
Ver abstract
4. **Mutualistic decomposition pathway of formaldehyde on O-predosed delta-MnO2**
Por: Bo, Zheng; Guo, Xinzhen; Wei, Xiu; et ál.
APPLIED SURFACE SCIENCE Volumen: 498 Número de artículo: UNSP 143784 Fecha de publicación: DEC 31 2019



Aprender a buscar por año de publicación

Resultados: 2.120.717
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: AÑO DE PUBLICACIÓN: (2019) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Ordenar por: **Fecha** | Veces citado | Conteo de uso | Relevancia | Más ▾

Seleccionar página | [Exportar...](#) | [Agregar a la lista de registros marcados](#)

1. **Effect of molybdenum content on the morphology and electronic characteristics of Pd-MoOx nanomaterials and activity evaluation for ethylene glycol electro-oxidation**
Por: Ambriz-Pelaez, Oscar; Duron, Sergio; Olivas, Amelia; et ál.
APPLIED SURFACE SCIENCE Volumen: 498 Número de artículo: UNSP 143842 Fecha de publicación: **DEC 31 2019**
Ver abstract ▾

2. **InAs/InP core/shell nanowire gas sensor: Effects of InP shell on sensitivity and long-term stability**
Por: Bai, Min; Huang, Hui; Liu, Zhe; et ál.
APPLIED SURFACE SCIENCE Volumen: 498 Número de artículo: UNSP 143756 Fecha de publicación: **DEC 31 2019**
Texto completo de la editorial Ver abstract ▾

Años de publicación

2019 (2,119,656)

2018 (1,050)

2017 (11)

[más opciones / valores...](#)

[Refinar](#)

Al refinar por año de publicación, sólo usamos un año de publicación - el más antiguo (Acceso Anticipado, si aplica) porque es a partir de esta fecha que se empiezan a contabilizar las citas.

Años de publicación

2018 (1,050)

2017 (11)

[más opciones / valores...](#)

[Refinar](#)

3. **Exo-Glove Poly II: A Polymer-Based Soft Wearable Robot for the Hand with a Tendon-Driven Actuation System**
SOFT ROBOTICS Volumen: 6 Número: 2 Páginas: 214-227 Fecha de publicación: **APR 1 2019**
Acceso anticipado: DEC 2018
Texto completo de la editorial Ver abstract ▾

Agenda

Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución “consolidada”
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI – la “universidad” del grupo Web of Science

¿Por qué el Essential Science Indicators (ESI)?

From Sputnik to the World Wide Web A Retrospective View of Citation Indexing

essential

by

Eugene Garfield
Chairman Emeritus, ISI
Publisher, *The Scientist*
3501 Market Street
Philadelphia, PA 19104
Tel. 215-243-2205
Fax 215-387-1266
email: garfield@codex.cis.upenn.edu
Home Page: www.eugene-garfield.org

at

ACRL Science & Technology Program Titled
Quantum Leaps by Decade: Future "Caching" the Past - Forty Years of Creating New Communities for Science Librarianship Through Collaboration
ALA Annual Meeting, San Francisco
June 18, 2001

sum data. ~~And there is great pressure on ISI to modify its method of calculating impact to better reflect long-term vs. short-term impact.²³ This is reflected in their new *Essential Science Indicators*.²⁴~~

ESI was developed by ISI to provide an alternative methodology to the Impact Factor to measure long term impact versus short term

Essential Science Indicators (ESI) is an analytical tool that helps you identify top-performing research in Web of Science Core Collection. ESI surveys more than 11,000 journals from around the world to rank authors, institutions, countries, and journals in 22 broad fields based on publication and citation performance.

Los datos de ESI

Agricultural Sciences
Biology & Biochemistry
Chemistry
Clinical Medicine
Computer Science
Ecology/Environment
Economics & Business
Engineering
Geosciences
Immunology
Material Sciences
Mathematics
Microbiology
Molecular Biology & Genetics
Multidisciplinary
Neuroscience & Behavior
Pharmacology & Toxicology
Physics
Plant & Animal Science
Psychology/Psychiatry
Social Sciences, general
Space Science



- **Source:** Science Citation Index-Expanded (SCIE) and the Social Sciences Citation Index (SSCI) in Web of Science Core Collection.
- **Document Types:** ESI analyzes articles and reviews from SCIE and SSCI journals to determine how well a paper, organization, etc. is performing.
- **Depth of Data:** ESI data consists of a 10-year rolling file, which increases with each bimonthly update.
- **Fields:** ESI uses 22 broad disciplines to rank entities and identify top-performing papers. Each journal is assigned to only one field, and the research published in that journal will take on that field assignment (In the case of Multidisciplinary journals, reclassification is done at the paper level, based on an analysis of the cited references. This means that papers published in journals like *Science* and *Nature* could belong to fields that are more specific than Multidisciplinary)
- **Citation Counts:** Only citations from indexed journals in the Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index and Arts & Humanities Citation Index, are taken into account for ESI purposes.

Los umbrales de citas en ESI

Inclusion in ESI is dependent upon meeting certain citation thresholds. Only the most highly cited individuals, institutions, journals, countries and papers are included in ESI. This chart shows the citation thresholds that must be met in order to appear in ESI.

Entity	Percentile	Data Years
Researchers	1%	10
Institutions	1%	10
Countries	50%	10
Journals	50%	10
Highly Cited Papers	1%	10
Hot Papers	0.1%	2

How to Read This Table: This table shows you the citation performance threshold that an entity's research needs to meet in order for it to qualify as Highly Cited in a field. Data Years refers to the years examined - 10 means that the full ESI data file is considered. Percentiles are inverted, so 1% means that an entity is performing in the top 1% when compared to peers.

Algunos ejemplos de reconocimiento

- To be included as a **Highly Cited Researcher** in Chemistry, the total number of citations to a person's Chemistry output must be in the top 1% when compared to all other researchers, who have published Chemistry papers in the last 10 years. Each author listed on a paper is counted equally (<https://hcr.clarivate.com/>)
- **Highly Cited Papers** are papers that have received enough citations to place them in the top 1% when compared to all other papers published in the same year in the same field, i.e. 2008 Physics papers are only compared to other 2008 Physics papers to determine whether they have been cited enough to rank in the top 1%.
- For **Hot Papers**, only papers published in the last 2 years are considered. Hot Papers are receiving citations quickly after publication. These papers have been cited enough times in the most recent bimonthly period to place them in the top 0.1% when compared to peer papers. Peer papers are papers that were added to WoS Core Collection during the same bimonthly update and belong to the same field.

The Latest Fast-Breaking Papers from Essential Science Indicators (December 2018)

https://clarivate.com/webofsciencegroup/blog/the-latest-fast-breaking-papers-from-essential-science-indicators/?utm_campaign=sarblog&utm_source=linkedin&utm_medium=social

ESI Field Baselines

Citation Rates per year and field, allow the comparison of the number of citations for specific papers published the same year and indexed in the same field

Field Baselines

Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.

Citation Rates are yearly averages of citations per paper.

Citation Rates	RESEARCH FIELDS ▲	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Percentiles	ALL FIELDS	23.98	22.30	19.75	17.43	14.98	12.57	9.81	6.72
	AGRICULTURAL SCIENCES	17.21	16.22	14.29	12.66	11.03	9.37	7.33	5.07
Field Rankings	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	34.10	30.48	26.45	23.37	19.59	16.00	11.99	8.12
	CHEMISTRY	25.32	24.27	22.59	21.00	18.03	15.86	12.76	8.91
Context is everything: - Research Fields - Publication Year	CLINICAL MEDICINE	25.43	23.10	20.34	17.87	15.22	12.60	9.86	6.60
	COMPUTER SCIENCE	12.90	12.11	11.86	9.69	8.92	7.94	6.60	4.64
	ECONOMICS & BUSINESS	18.38	16.61	14.29	11.64	9.79	7.72	5.61	3.56
	ENGINEERING	15.19	14.40	13.10	11.63	10.59	9.15	7.51	5.49
	ENVIRONMENT/E COLOGY	28.48	26.62	23.04	20.47	16.93	13.77	10.58	7.05
	GEOSCIENCES	26.50	23.59	21.64	18.50	15.79	12.68	9.74	6.45
	IMMUNOLOGY	37.94	34.09	29.77	24.95	22.01	18.13	13.57	9.33
	MATERIALS SCIENCE	24.51	25.62	23.14	21.45	18.82	16.92	13.57	9.81

Los indicadores de ESI

Ejemplo 1

Results List

Research Fields

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

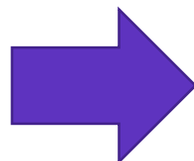
Add Filter »

× SPAIN

Include Results For

Top Papers

Clear Save Criteria



Total: 23	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper
1	CLINICAL MEDICINE	88,927	1,662,923	18.70
2	CHEMISTRY	64,202	1,150,782	17.92
3	PHYSICS	40,211	745,173	18.53
4	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	16,513	534,259	32.35
5	ENGINEERING	45,748	455,601	9.96
6	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	23,874	455,527	19.08
7	ENVIRONMENT/E COLOGY	27,218	454,931	16.71
8	PLANT & ANIMAL SCIENCE	35,444	443,102	12.50
9	SPACE SCIENCE	14,018	369,498	26.36
10	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	19,160	358,114	18.69

Los indicadores de ESI

Ejemplo 2

Results List

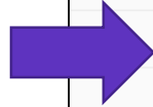
Research Fields

Filter Results By ?
Changing the filter field removes all current filters.
Add Filter »

* UNIVERSITAT JAUME I

Include Results For

Top Papers



Total: 6	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	CHEMISTRY	1,210	34,973	28.90	41
2	MATERIALS SCIENCE	475	8,719	18.36	9
3	ENGINEERING	629	5,732	9.11	4
4	PLANT & ANIMAL SCIENCE	202	4,779	23.66	15
5	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	433	1,956	4.52	2
0	ALL FIELDS	5,812	84,471	14.53	107

Results List

Institutions

Filter Results By ?
Changing the filter field removes all current filters.
Add Filter »

* Chemistry

Include Results For

Top Papers



Total: 1252	Institutions	Countries/Regions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper
22	INSTITUTE OF CHEMICAL RESEARCH OF CATALONIA	SPAIN	1,426	52,119	36.55
23	CSIC-UPV - INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA (ITQ)	SPAIN	925	33,783	36.52
30	CSIC - INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON (INCAR)	SPAIN	444	15,512	34.94
65	BARCELONA INSTITUTE OF SCIENCE & TECHNOLOGY	SPAIN	2,610	77,513	29.70
78	UNIVERSITAT JAUME I	SPAIN	1,210	34,973	28.90
102	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	SPAIN	3,001	82,025	27.33

Filtro = Spain

Agenda

Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución “consolidada”
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI – la “universidad” del grupo Web of Science

Aprender a buscar por referencia citada

https://images.webofknowledge.com/WOKRS533JR18/help/es_LA/WOS/hp_crsearch1.html

Ejemplo 1 – Buscar las referencias a un libro

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica Búsqueda de autores ^{BETA} **Búsqueda de referencia citada** Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

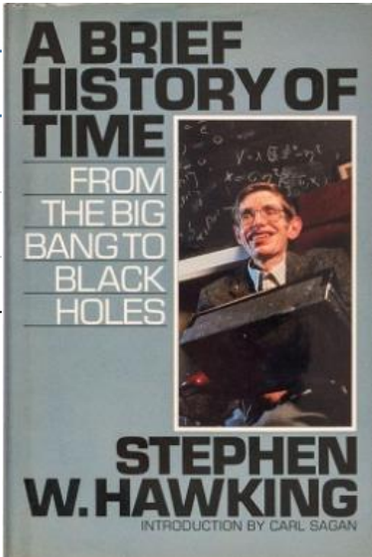
HAWKING S OR HAWKING S W OR HAWKING STEPHEN OR HAWKING STEPHEN Autor citado

Trabajo citado

Año(s) de cita

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#)



Búsqueda de referencia citada: Paso 1 de 2

Busque registros que citaron un trabajo publicado. Todas las búsquedas exitosas se agregan a la tabla de [historial de búsqueda](#).

Una búsqueda de referencia citada permite descubrir cómo se confirmó, aplicó, mejoró, amplió o corrigió una innovación o una idea conocidas. Descubra quién cita sus investigaciones y el impacto que tiene su trabajo en otros investigadores del mundo.

En *Arts & Humanities Citation Index*, la búsqueda de referencia citada le permite buscar artículos que incluyen o hacen referencia a una ilustración de una obra de arte o de una partitura musical. Estas referencias se denominan [citas implícitas](#).

Un vídeo interesante para nuestros compañeros de Artes y Humanidades : <https://www.youtube.com/watch?v=fQuKJ8tpN9o>

Aprender a buscar por referencia citada

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

Seleccionar página Seleccionar todo * Borrar [Exportar tabla](#) [Finalizar búsqueda](#)

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año de acceso anticipado ***	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículo en que se cita
<input checked="" type="checkbox"/>	Hawking, S.	BRIEF HIST TIME			1988			166		
<input checked="" type="checkbox"/>	Hawking, S + [Mostrar todos los autores]	BRIEF HIST TIME			2001					

Resultados: 3
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: AUTOR CITADO: (HAWKING S OR HAWKING S W OR HAWKING STEPHEN OR HAWKING STEPHEN W) AND TRABAJO CITADO: (brief history of time) ...Más

Ordenar por: [Fecha](#) [Veces citado](#) [Conteo de uso](#) Más ▾

Seleccionar página [Exportar...](#) [Agregar a la lista de registros marcados](#)

1. **COMPLEMENTARITY OF SCIENCE AND THEOLOGY**
Por: Hanes, Pavel; Masarik, Milos
EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY Volumen: 12 Número: 6 Páginas: 5-20 Fecha de publicación: DEC 2016
[Ver abstract ▾](#)

2. **Postnonclassical ontology**
Por: Afanasyeva, Vera V.; Anisimov, Nikita S.
VOPROSY FILOSOFII Número: 8 Páginas: 28-41 Fecha de publicación: 2015
[Ver abstract ▾](#)

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Ejemplo 1 – Buscar las referencias a un libro

Aprender a buscar por referencia citada

Ejemplo 2 – Buscar las referencias a un autor

Seleccionar una base de datos

Búsqueda básica Búsqueda de autores ^{BETA} **Búsqueda de referencia citada** Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

Autor citado

Trabajo citado

Año(s) de cita

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#)

Incluir las variantes de nombre de autor

Índice de autores citados

Use la(s) Función Examinar para localizar principales auto

Haga clic en una letra o escriba las primeras letras de

Ejemplo: Johan para ir a las entradas que comienza

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#)

Rango de páginas: WERNSING T -- WERNSING TS

Registros	Agregar a consulta	Autor citado
15	<input type="button" value="Agregar"/>	WERNSING T
19	<input type="button" value="Agregar"/>	WERNSING T S
1	<input type="button" value="Agregar"/>	WERNSING TARA
3	<input type="button" value="Agregar"/>	WERNSING TARA S
5	<input type="button" value="Agregar"/>	WERNSING TS

Rango de páginas: WERNSING T -- WERNSING TS

[Regresar arriba](#)

Aprender a buscar por referencia citada

Búsqueda de referencia citada

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 2: Seleccione referencias citadas y haga clic en "Finalizar búsqueda".

Sugerencia: busque [variantes de referencia citada](#) (a veces se citan páginas diferentes del mismo artículo o los artículos se citan de forma incorrecta).

[Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada](#)

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS

Referencias: 1 - 37 de 37

Mostrando resultados por página

Ejemplo 2 – Buscar las referencias a un autor

◀ 1 de 1 ▶

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

Seleccionar página Seleccionar todo * Borrar

 Exportar tabla

Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año de acceso anticipado ***	Año	Volumen	Número	Página	Identificador 	Artículo en que se cita
<input checked="" type="checkbox"/>	Avey, H. B....Wernsing, T. S. + [Mostrar todos los autores]	J APPL BEHAV SCI	Can positive employees help positive organizational...		2008	44	1	48		
<input checked="" type="checkbox"/>	Avey, J. B....Wernsing, T. S. + [Mostrar todos los autores]	J LEADERSH ORG STUD	A longitudinal analysis of positive psychological...		2011	18		216	DOI: 10.1177/1548051810397368	2
<input checked="" type="checkbox"/>	Avey, J. B....Wernsing, T. S. + [Mostrar todos los autores]	J LEADERSHIP ORG STU	A longitudinal analysis of positive psychological...		2011					

Aprender a buscar por referencia citada

Ejemplo 2 – Buscar las referencias a un autor

Resultados: 1.187
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: AUTOR CITADO: (WERNSING T OR WERNSING T S OR WERNSING TARA OR WERNSING TARA S OR WERNSING TS)

Período de tiempo: Todos los años. **Índices:** SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

[...Menos](#)

[Crear alerta](#)

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (221)

Ordenar por: **Fecha** | Veces citado | Conteo de uso | Más

Seleccionar página | [Exportar...](#) | [Agregar a la lista de registros marcados](#)

1. **Shades of grey in implicit effective leadership**
Por: Jiang, Xueting; Xu, Sen; Houghton, Jeffery D.; et al.
LEADERSHIP Volumen: 15 Número: 6 Páginas: 6

[Texto completo de la editorial](#) | [Ver abstract](#)

2. **Ethical leadership and employee in-role performance: the mediating roles of organisational identification, customer orientation, service...**
Por: Kia, Narges; Halvorsen, Beni; Bartram, Timothy
PERSONNEL REVIEW Volumen: 48 Número: 7 P...

[Ver abstract](#)

3. **An Investigation of Nonbeneficiary Reactions**
Por: Chan, Kimmy Wa; Yim, Chi Kin (Bennett); Gong, ...
JOURNAL OF SERVICE RESEARCH Volumen: 22

[Texto completo de la editorial](#) | [Ver abstract](#)

 **Tara Wernsing** | Web of Science ResearcherID P-7076-2019

Professor - OB, IE University

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
10	1,228	6	29

- **Obtenemos una lista de todas las citas de este autor**
- **Podemos crear una alerta para recibir información de nuevas citas a los trabajos ya publicados.**
- **Nota – La alerta no incluirá citas a trabajos publicados posteriormente – Habrá que hacer una nueva búsqueda por referencia citada.**

Agenda

Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución “consolidada”
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI – la “universidad” del grupo Web of Science

Buscar las otras bases de datos de la Web of Science

Seleccionar una base de datos Todas las bases de datos

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda de referencia citada](#) [Búsqueda avanzada](#)

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#)

Todas las bases de datos

- Todas las bases de datos
- Colección principal de Web of Science
- Current Contents Connect
- Derwent Innovations Index
- KCI - Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

[Más información](#)

Todas las bases de datos
Si desea obtener resultados más completos, busque en todos los recursos a los que esté suscrito usando un conjunto común de campos de búsqueda.

Buscar las otras bases de datos de la Web of Science

Bases de datos con suscripción

Todas las bases de datos

Si desea obtener resultados más completos, busque en todos los recursos a los que esté suscrito usando un conjunto común de campos de búsqueda.

Colección principal de Web of Science (1900-presente)

Busque en revistas académicas, libros y actas líderes de todo el mundo sobre ciencias, ciencias sociales, artes y humanidades y navegue por toda la red de citas.

[[menos](#)]

Todas las referencias citadas de todas las publicaciones están completamente indexadas y se pueden encontrar.

Busque en todos los autores y todas las afiliaciones del autor.

Realice un seguimiento de la actividad de las citas con Alertas de cita.

Consulte la actividad y las tendencias de citas de forma gráfica con Informe de citas.

Use Analizar resultados para identificar tendencias y patrones de publicación.

Sus ediciones:

Science Citation Index Expanded (1900-presente)

Social Sciences Citation Index (1956-presente)

Arts & Humanities Citation Index (1975-presente)

Conference Proceedings Citation Index- Science (1990-presente)

Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (1990-presente)

Book Citation Index- Science (2005-presente)

Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (2005-presente)

Emerging Sources Citation Index (2015-presente)

Current Chemical Reactions (1986-presente)

(Incluye datos de estructuras del Institut National de la Propriete Industrielle de Francia hasta 1840)

Index Chemicus (1993-presente)

Derwent Innovations Index (1980-2009)

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para este producto a partir de la fecha indicada.
[Más información](#)

combina información única de patentes de valor agregado indexada de más de 50 autoridades que otorgan patentes en el *Derwent World Patent Index* (1963-actualidad) con citas de patentes indexadas de *Derwent Patents Citation Index* (1973-actualidad).

[[menos](#)]

Busque en títulos de patentes y abstracts escritos con claridad que destaquen novedades, uso, ventajas y reclamos de cada invención.

Realice búsquedas precisas con códigos de clasificación internacional de patentes o códigos de clase Derwent únicos.

Combina patentes de varias autoridades que otorgan patentes en una única familia de patentes para descubrir fácilmente y por completo cada invención.

Supervise la influencia de una invención. Para ello, navegue por las citas de patentes.

Sus ediciones:

Chemical Section (1980-2009)

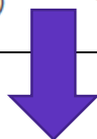
Electrical and Electronic Section (1980-2009)

Engineering Section (1980-2009)

KCI - Korean Journal Database (1980-presente)

Proporciona acceso a artículos de revistas multidisciplinarias incluidas en KCI. KCI está administrado por la Fundación Nacional de Investigación de Corea e incluye información bibliográfica para la literatura académica publicada en Corea.

[[más](#)]



Buscar las otras bases de datos de la Web of Science

Current Contents Connect (1998-2009)

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para este producto a partir de la fecha indicada.

[Más información](#)

tablas de contenido completas e información bibliográfica procedentes de revistas académicas líderes de todo el mundo.

[[menos](#)]

Use las alertas de la tabla de contenido para recibir notificaciones cuando estén disponibles nuevos números de revistas relevantes.

Sus ediciones:

Agriculture, Biology & Environmental Sciences (1998-2009)

Social & Behavioral Sciences (1998-2009)

Clinical Medicine (1998-2009)

Life Sciences (1998-2009)

Physical, Chemical & Earth Sciences (1998-2009)

Engineering, Computing & Technology (1998-2009)

Arts & Humanities (1998-2009)

MEDLINE® (1950-presente)

La principal base de datos de ciencias de la vida de la National Library of Medicine de Estados Unidos® (NLM®).

[[más](#)]

Russian Science Citation Index (2005-presente)

Busque en artículos académicos de investigadores que publican en revistas rusas de ciencia, tecnología, medicina y educación más importantes. La Biblioteca Electrónica Científica en Línea (Scientific Electronic Library, eLIBRARY.RU), el mayor proveedor de información sobre investigaciones, seleccionó detenidamente y proporcionó publicaciones importantes.

[[más](#)]

SciELO Citation Index (2002-presente)

Ofrece literatura académica en materia de ciencias, ciencias sociales, artes y humanidades publicada en las principales revistas de acceso abierto de América Latina, Portugal, España y Sudáfrica.

[[más](#)]

FECYT Consortium Government Group

(para guardarlos de forma permanente, [Iniciar sesión](#) or [registrarse](#)).

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Life Sciences (LS).

(Consulte la pestaña [Seleccionar una base de datos](#) o la ayuda para [obtener más información](#)).

Buscar las otras bases de datos de la Web of Science

The image shows a screenshot of the Web of Science search interface. The top section displays search results for the query "growth hormone". The results are sorted by "Veces citado" (times cited). The first result is "PREPARATION OF 131I-LABELLED HUMAN GROWTH HORMONE OF HIGH SPECIFIC RADIOACTIVITY" by Greenwood, FC; Hunter, WM, published in the Biochemical Journal in 1963. The second result is "PREPARATION OF IODINE-131 LABELLED HUMAN GROWTH HORMONE OF HIGH SPECIFIC ACTIVITY".

The bottom section shows a filter for databases. The filter is currently set to "Bases de datos" and shows a list of databases with their respective record counts. The "MEDLINE" database is selected, showing 91,490 records. Other databases include "Colección principal de Web of Science" (102,426), "Current Contents Connect" (43,401), "Derwent Innovations Index" (3,679), "KCI - Korean Journal Database" (783), "SciELO Citation Index" (539), and "Russian Science Citation Index" (165).

Resultados: 117.958
(de Todas las bases de datos)

Buscó: TEMA: ("growth hormone")
...Más

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (22,042)

Refinar

Ordenar por: Fecha **Veces citado** Conteo de uso Relevancia Más

Seleccionar página

1. **PREPARATION OF 131I-LABELLED HUMAN GROWTH HORMONE OF HIGH SPECIFIC RADIOACTIVITY**
Por: GREENWOOD, FC; HUNTER, WM
BIOCHEMICAL JOURNAL Volumen: 89 Número: 1 Páginas: 114-& Fecha de publicación: 1963

2. **PREPARATION OF IODINE-131 LABELLED HUMAN GROWTH HORMONE OF HIGH SPECIFIC ACTIVITY**

Buscar Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda

Resultados: ...
(de Todas las bases de datos)

Buscó: TEMA: ("growth hormone")
...Más

Refinar resultados

Bases de datos Refinar Excluir Cancelar Ordenar por: Número de r...

Se muestran solo 100 Bases de datos (por número de registros). Para opciones avanzadas de refinación, utilice [Analizar resultados](#).

<input type="checkbox"/> Colección principal de Web of Science (102,426)	<input type="checkbox"/> Derwent Innovations Index (3,679)	<input type="checkbox"/> SciELO Citation Index (539)
<input checked="" type="checkbox"/> MEDLINE® (91,490)	<input type="checkbox"/> KCI - Korean Journal Database (783)	<input type="checkbox"/> Russian Science Citation Index (165)
<input type="checkbox"/> Current Contents Connect (43,401)		

Refinar Excluir Cancelar Ordenar por: Número de r...

Buscar las otras bases de datos de la Web of Science

Buscar Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda

Resultados: 91.490
(de Todas las bases de datos)

Buscó: TEMA: ("growth hormone")
...Más

Refinar resultados

Buscar en resultados de... 

Filtrar resultados por:

 Acceso Abierto (19,858)

Refinar

Ordenar por: Fecha Veces citado ↓ Conteo de uso Relevancia Más ▾

Seleccionar página Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

1. **PREPARATION OF 131I-LABELLED HUMAN GROWTH HORMONE OF HIGH SPECIFIC RADIOACTIVITY**
Por: GREENWOOD, FC; HUNTER, WM
BIOCHEMICAL JOURNAL Volumen: 89 Número: 1 Páginas: 114-& Fecha de publicación: 1963
Texto completo de la editorial Artículo del repositorio gratuito y publicado

2. **PREPARATION OF IODINE-131 LABELLED HUMAN GROWTH HORMONE OF HIGH SPECIFIC ACTIVITY**
Por: HUNTER, WM; GREENWOOD, FC
NATURE Volumen: 194 Número: 4827 Páginas: 495-& Fecha de publicación: 1962
Texto completo de la editorial

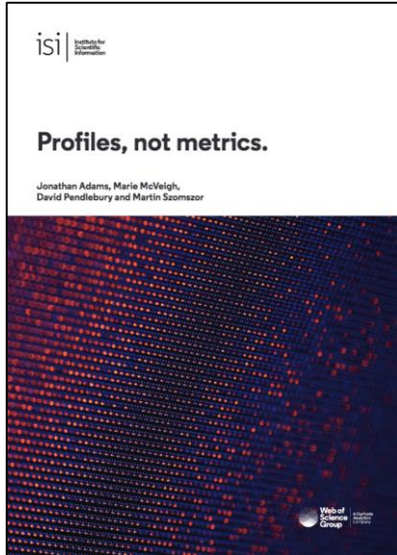
Agenda

Nivel Avanzado

- Aprender a hacer una búsqueda avanzada y a buscar por dirección
- Buscar y analizar la producción científica de una institución “consolidada”
- Aprender las varias opciones de exportación
- Entender el índice Emerging Source Citation Index
- Entender el acceso anticipado y aprender a buscar por año de publicación
- Ver la investigación de excelencia y entender los indicadores de influencia
- Aprender a buscar por referencia citada
- Buscar las otras bases de datos de la Web of Science
- Ver los informes de ISI – la “universidad” del grupo Web of Science

Los informes de ISI – La “Universidad” del grupo Web of Science

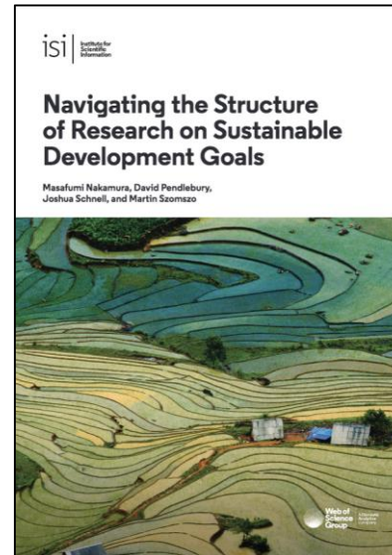
6 informes por año



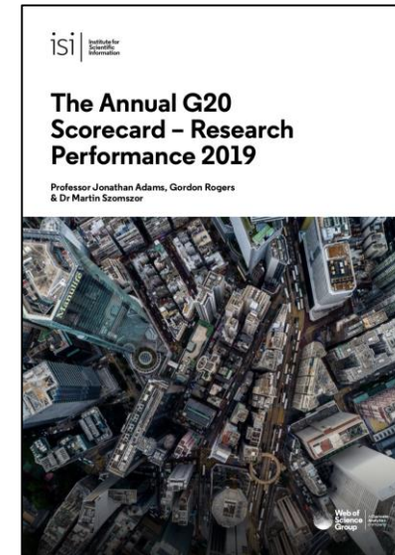
January 2019



March 2019



April 2019



June 2019



October 2019

De pueden descargar gratuitamente aquí: <https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/isi-reports/>



 | A Clarivate Analytics company

Gracias.

Web of Science Group presenta la serie de webinars “Research. Smarter.”

¡Nuevo! Tu registro de autor ahora se puede buscar en la *Web of Science*

29 de Octubre a las 11h (Madrid)

Los registros de autor ahora se pueden buscar y reclamar en *Web of Science*. Aprenda cómo reclamar y mantener su registro de autor para que pueda:

- tomar posesión de su historial de publicaciones en *Web of Science*
- aumentar su visibilidad
- asegúrese de no ser confundido con otros investigadores con el mismo nombre.
- Ver resultados unificados y métricas de impacto más completo

[Registrar-se aquí >>](#)

Descubre los perfiles de *Publons*

30 de Octubre a las 11h (Madrid)

Vea por qué más de 1.8 millones de investigadores están utilizando *Publons* para mostrar más del impacto de su investigación.

Aprenda cómo realizar un seguimiento continuo de sus publicaciones, métricas de citas de *Web of Science*, revisiones de pares y afiliaciones de revistas, en un solo lugar.

[Registrar-se aquí >>](#)

¿Qué hay de nuevo en InCites Benchmarking & Analytics?

31 de Octubre a las 11h (Madrid)

¿Te interesa la evaluación y comparación del desempeño de la investigación en todos los niveles?

Conozca las últimas mejoras de *InCites*, ayudándole a analizar objetivamente personas, programas y pares.

¡Y echa un vistazo a lo que viene después!

[Registrar-se aquí >>](#)