

Formación online sobre la Web of Science

Módulo C dirigido a los bibliotecarios y administradores

Curso C1 – Buscar y exportar la producción científica de una institución por año de publicación

13 de diciembre de 2019

Formadora: Anne Delgado



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Agenda

Curso C1

- ¿Cómo se busca la producción científica de un país?
- ¿Cómo se busca en el campo “Dirección”?
- ¿Qué es una organización consolidada en la Web of Science?
- ¿Cómo se busca por “Organización-Consolidada”?
- ¿Cómo refinar por año de publicación?
- Las opciones de exportación

Agenda

Curso C1

- ¿Cómo se busca la producción científica de un país?
- ¿Cómo se busca en el campo “Dirección”?
- ¿Qué es una organización consolidada en la Web of Science?
- ¿Cómo se busca por “Organización-Consolidada”?
- ¿Cómo refinar por año de publicación?
- Las opciones de exportación

¿Cómo se busca la producción científica de un país?

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

Agenda

Curso C1

- ¿Cómo se busca la producción científica de un país?
- ¿Cómo se busca en el campo “Dirección”?
- ¿Qué es una organización consolidada en la Web of Science?
- ¿Cómo se busca por “Organización-Consolidada”?
- ¿Cómo refinar por año de publicación?
- Las opciones de exportación

Busca en el campo “Dirección”

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

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

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

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

SAME

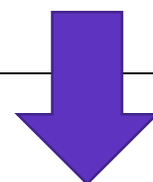
En las búsquedas de direcciones, use el operador SAME para restringir su búsqueda a términos que aparezcan en la misma dirección en un registro completo. Use paréntesis para agrupar sus términos de direcciones. Por ejemplo:

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)**.



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

Curso C1

- ¿Cómo se busca la producción científica de un país?
- ¿Cómo se busca en el campo “Dirección”?
- ¿Qué es una organización consolidada en la Web of Science?
- ¿Cómo se busca por “Organización-Consolidada”?
- ¿Cómo refinar por año de publicación?
- Las opciones de exportación

¿Qué es una organización consolidada en la Web of Science?

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

Agenda

Curso C1

- ¿Cómo se busca la producción científica de un país?
- ¿Cómo se busca en el campo “Dirección”?
- ¿Qué es una organización consolidada en la Web of Science?
- ¿Cómo se busca por “Organización-Consolidada”?
- ¿Cómo refinar por año de publicación?
- Las opciones de exportación

¿Cómo se busca por “Organización-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

¿Cómo se busca por “Organización-Consolidada”?

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

Universitat Jaume I Organización-Consolidada Buscar

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

+ Agregar fila | Restablecer

Resultados: 12.789
(de Colección principal de Web of Science)

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

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (3,692) Refinar

Años de publicación

2019 (818)

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

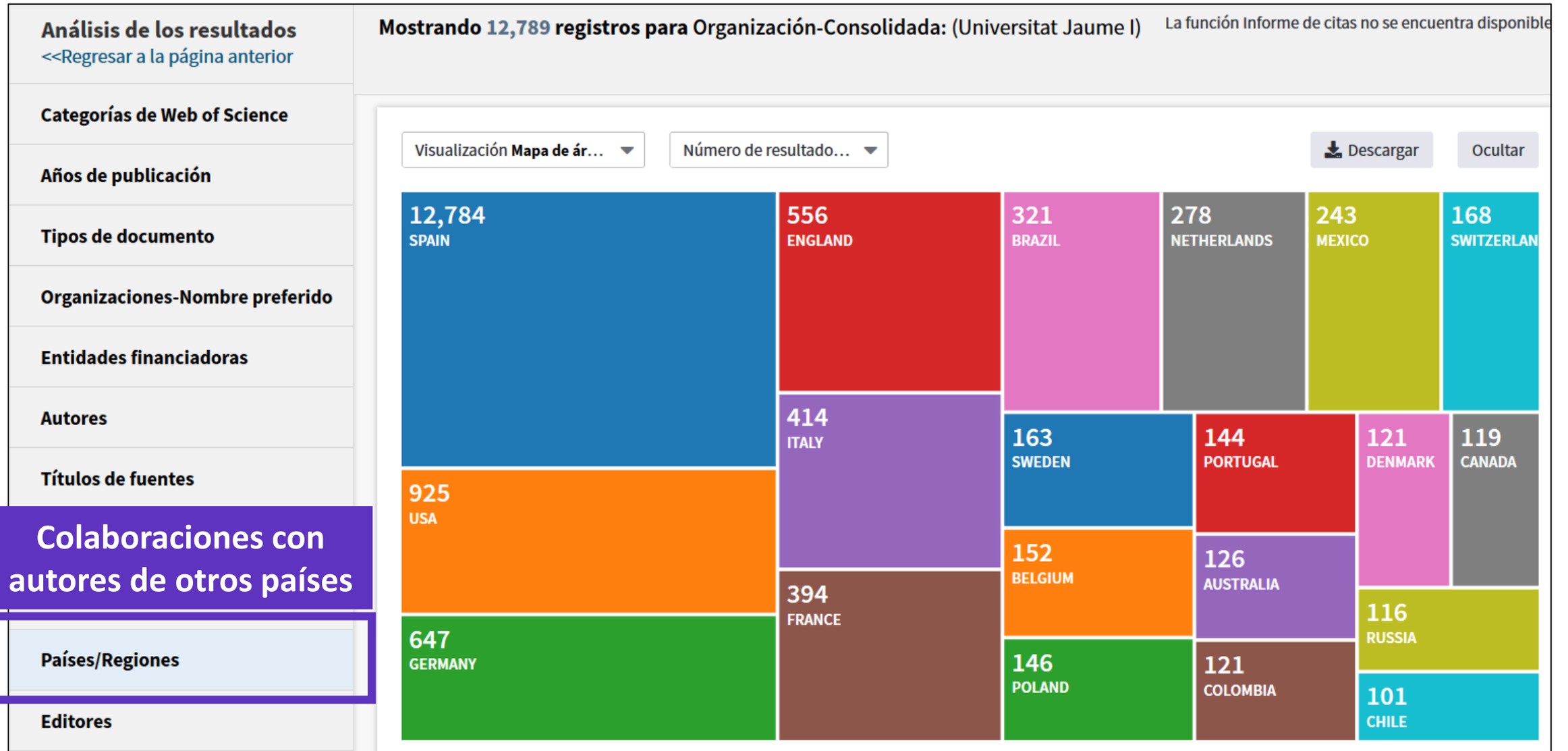
Seleccionar página Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

- Empowerment in the Public Sector: Testing the Influence of Goal Orientation**
Por: Garcia-Juan, Beatriz; Escrig-Tena, Ana B.; Roca-Puig, Vicente
PUBLIC PERSONNEL MANAGEMENT Volumen: 48 Número: 4 Páginas: 443-470 Fecha de publicación: DEC 2019
Texto completo de la editorial Ver abstract
- Non-destructive determination of taste-related compounds in tomato using NIR spectra**
Por: Ibanez, Gines; Cebolla-Cornejo, Jaime; Marti, Raul; et ál.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING Volumen: 263 Páginas: 237-242 Fecha de publicación: DEC 2019
Texto completo de la editorial Artículo del repositorio gratuito y aceptado Ver abstract
- High throughput FT-MIR indirect analysis of sugars and acids in watermelon**
Por: Marti, Raul; Sanchez, Guadalupe; Valcarcel, Mercedes; et ál.
FOOD CHEMISTRY Volumen: 300 Número de artículo: UNSP 125227 Fecha de publicación: DEC 1 2019
Texto completo de la editorial Ver abstract

Analizar la producción científica de una institución “consolidada”

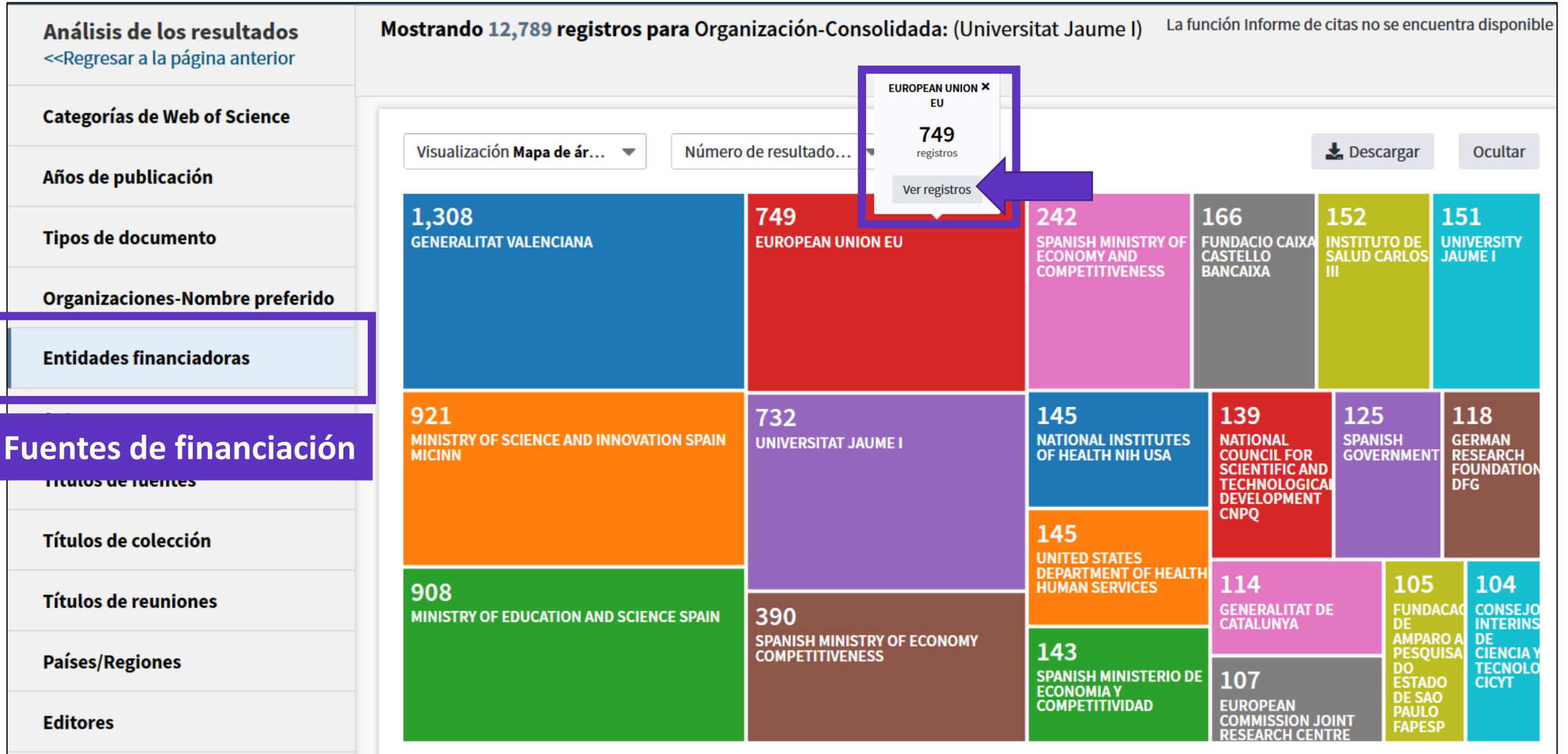


Analizar la producción científica de una institución “consolidada”



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)

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

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (309)

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

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

Curso C1

- ¿Cómo se busca la producción científica de un país?
- ¿Cómo se busca en el campo “Dirección”?
- ¿Qué es una organización consolidada en la Web of Science?
- ¿Cómo se busca por “Organización-Consolidada”?
- ¿Cómo refinar por año de publicación?
- Las opciones de exportación

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"

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 ▼

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

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Acceso Abierto (596,724)

Años de publicación

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

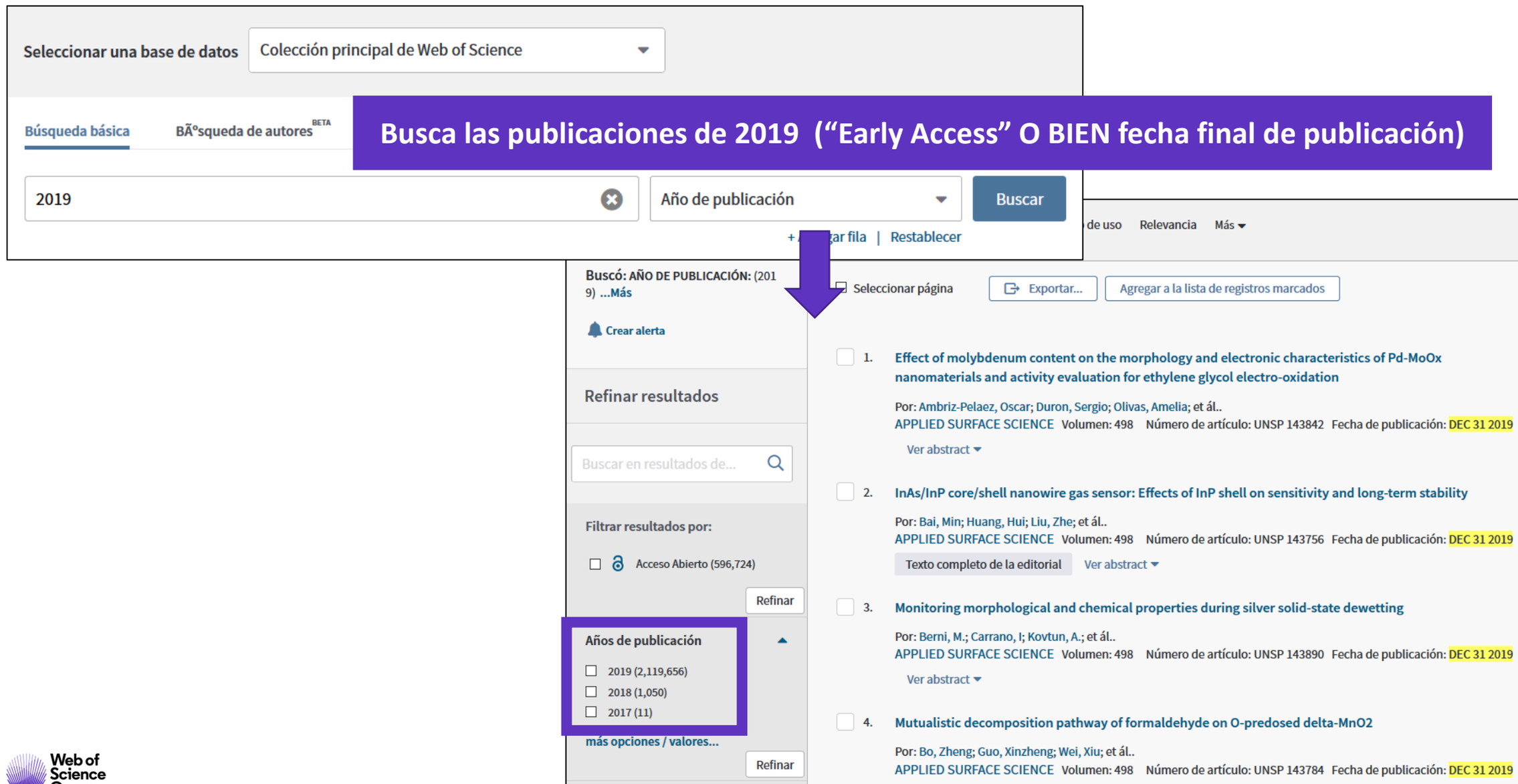
más opciones / valores...

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



Refinar 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

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (596,724)

Refinar

Años de publicación

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

mas opciones / valores...

Refinar

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 143890 Fecha de publicación: DEC 31 2019
Ver abstract

2. **InAs/InP core/shell nanowire gas sensor: Effects of InP shell thickness on the gas sensing properties**
Por: Bai, Min; Huang, Hui; Liu, Zhe; et ál.
APPLIED SURFACE SCIENCE Volumen: 498 Número de artículo: UNSP 143890 Fecha de publicación: DEC 31 2019
Texto completo de la editorial Ver abstract

3. **Exo-Glove Poly II: A Polymer-Based Soft Wearable Robot for the Hand with a Tendon-Driven Actuation System**
Por: Wang, Yanyan; Wang, Yanyan; Wang, Yanyan; et ál.
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

3. **Monitoring morphological and chemical properties during the growth of ZnO nanowires**
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-pre-dosed 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



Al refinar por año de publicación (2019), 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.

Agenda

Curso C1

- ¿Cómo se busca la producción científica de un país?
- ¿Cómo se busca en el campo “Dirección”?
- ¿Qué es una organización consolidada en la Web of Science?
- ¿Cómo se busca por “Organización-Consolidada”?
- ¿Cómo refinar por año de publicación?
- Las opciones de exportación

Aprender las varias opciones de exportación

The screenshot shows the Web of Science interface with a list of search results. A purple box highlights the 'Exportar...' button and the 'Exportar hasta 500 registros' callout. Another purple box highlights the 'Fast 5K' option and the 'Exportar hasta 5000 registros con menos datos' callout. A modal dialog titled 'Exportar registros a un archivo' is open, showing options for 'Todos los registros en página', 'Registros de: 1 hasta 500', 'Contenido del registro: Autor, Título, Fuente, Abstract', and 'Formato de archivo: Delimitado por tabulador (Win)'. The 'Exportar' button is highlighted in the dialog.

Exportar hasta 500 registros

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

Exportar registros a un archivo

- Todos los registros en página
- Registros de: 1 hasta 500

No más de 500 registros a la vez.

Contenido del registro:
Autor, Título, Fuente, Abstract

Formato de archivo
Delimitado por tabulador (Win)

Cancelar Exportar

- 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

Utilizar la ayuda en línea

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Anne Ayuda Español

Web of Science

Herramientas Búsquedas y alertas

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

Ejemplo: oil spill* mediterranean Tema Buscar Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila

Período de tiempo
Todos los años (1900 - 2019)

MÁS AJUSTES

Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario

¿Preguntas?

¿Necesitas más formación?

Busca la formación que necesitas en nuestro Portal de Formación

<http://clarivate.libguides.com/home> (una gran variedad de vídeos grabados en inglés)

Regístrate en nuestros webinarios mensuales

Cada mes, ofrecemos 3 webinarios (1 hora para cubrir 1 sólo tema)

<https://recursoscientificos.fecyt.es/noticias/formaci%C3%B3n-online-de-web-science-diciembre-2019>

<http://clarivate.libcal.com/calendar/wos-incites-training/> (A la izquierda, Filter by Category = Spanish)



Web of Science & InCites Live Online Training - Upcoming Events

Category: Spanish

Últimas actualizaciones del Web of Science Group 18 de diciembre a las 11h Madrid

Últimas actualizaciones del Web of Science Group Vea las novedades de Web of Science para ayudarlo a impulsar su viaje de investigación. Obtenga más información sobre los nuev...

Date: Wednesday, December 18, 2019
Time: 5:00am - 6:00am
Location: Online Webinar
Categories: InCites Spanish Web of Science

Métricas inteligentes: la necesidad de un uso responsable de las métricas de investigación, 19 de diciembre a las 11h Madrid

Métricas inteligentes: la necesidad de un uso responsable de las métricas de investigación La evaluación de la investigación se realiza cada vez más utilizando m...

Date: Thursday, December 19, 2019
Time: 5:00am - 6:00am
Location: Online Webinar
Categories: InCites Spanish