

# Formación online – Web of Science

Curso D1 – Buscar y analizar la producción científica de una institución

Anne Delgado

19/11/2020



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

**FECYT**



FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA

## Curso D1 – Buscar y analizar la producción científica de una institución

- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- El perfil de mi institución en Publons
- ¿El perfil de mi institución está configurado en EndNote Click?
- The NEW Web of Science (2021)

## Curso D1 – Buscar y analizar la producción científica de una institución

- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- El perfil de mi institución en Publons
- ¿El perfil de mi institución está configurado en EndNote Click?
- The NEW Web of Science (2021)

# ¿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 <sup>BETA</sup> 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

# Busca en el campo “Dirección”

[https://images.webofknowledge.com/WOKRS533JR18/help/es\\_LA/WOS/hs\\_address.html](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.

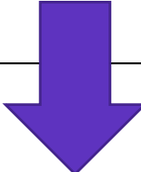
Tenga en cuenta que el operador SAME funciona exactamente como AND cuando se usa en otros campos (por ejemplo, en los campos Tema y Título) y cuando los términos aparecen en el mismo registro. Por ejemplo:

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

Selecciónar una base de datos

Búsqueda básica   Búsqueda de autores <sup>BETA</sup>   Búsqueda de referencia citada   Búsqueda de citas

[Ver lista de abreviaturas](#)   [+ 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

## Curso D1 – Buscar y analizar la producción científica de una institución

- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- El perfil de mi institución en Publons
- ¿El perfil de mi institución está configurado en EndNote Click?
- The NEW Web of Science (2021)

# ¿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:		<a href="http://www.uji.es/">http://www.uji.es/</a>
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 14.000 organizaciones consolidadas en la Web of Science

# ¿Cómo se busca por “Organización-Consolidada”?

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

Búsqueda básica | Búsqueda de autores <sup>BETA</sup> | 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**

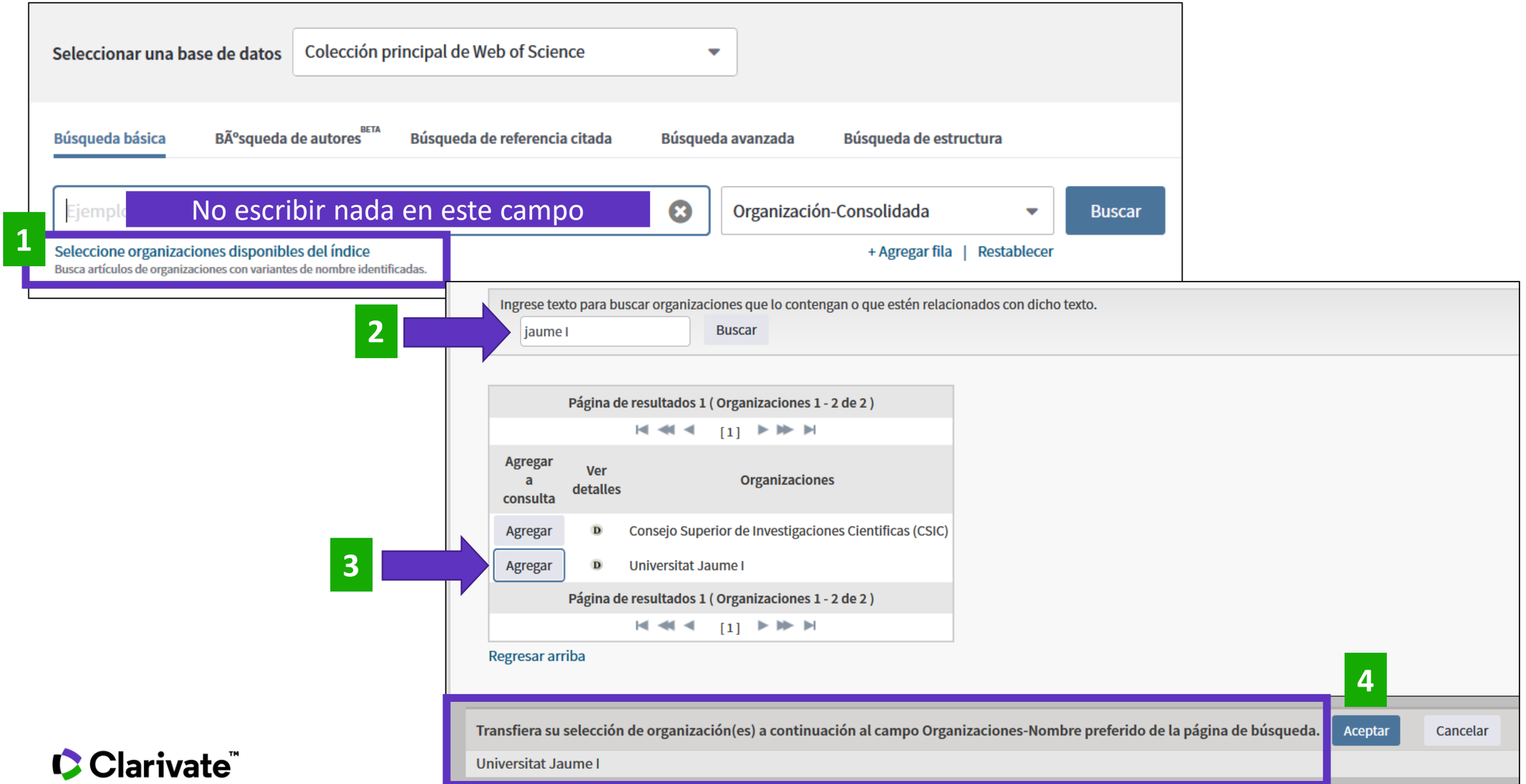
**3**

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

**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”?

The screenshot illustrates the search process on a platform. At the top, there are navigation tabs: **Búsqueda básica**, **Búsqueda de autores<sup>BETA</sup>**, **Búsqueda de referencia citada**, **Búsqueda avanzada**, and **Búsqueda de estructura**. The search bar contains the text "Universitat Jaume I" and a dropdown menu is set to "Organización-Consolidada". A blue arrow points from the search bar to the results section.

**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](#) [Veces citado](#) [Conteo de uso](#) [Relevancia](#) [Más](#)

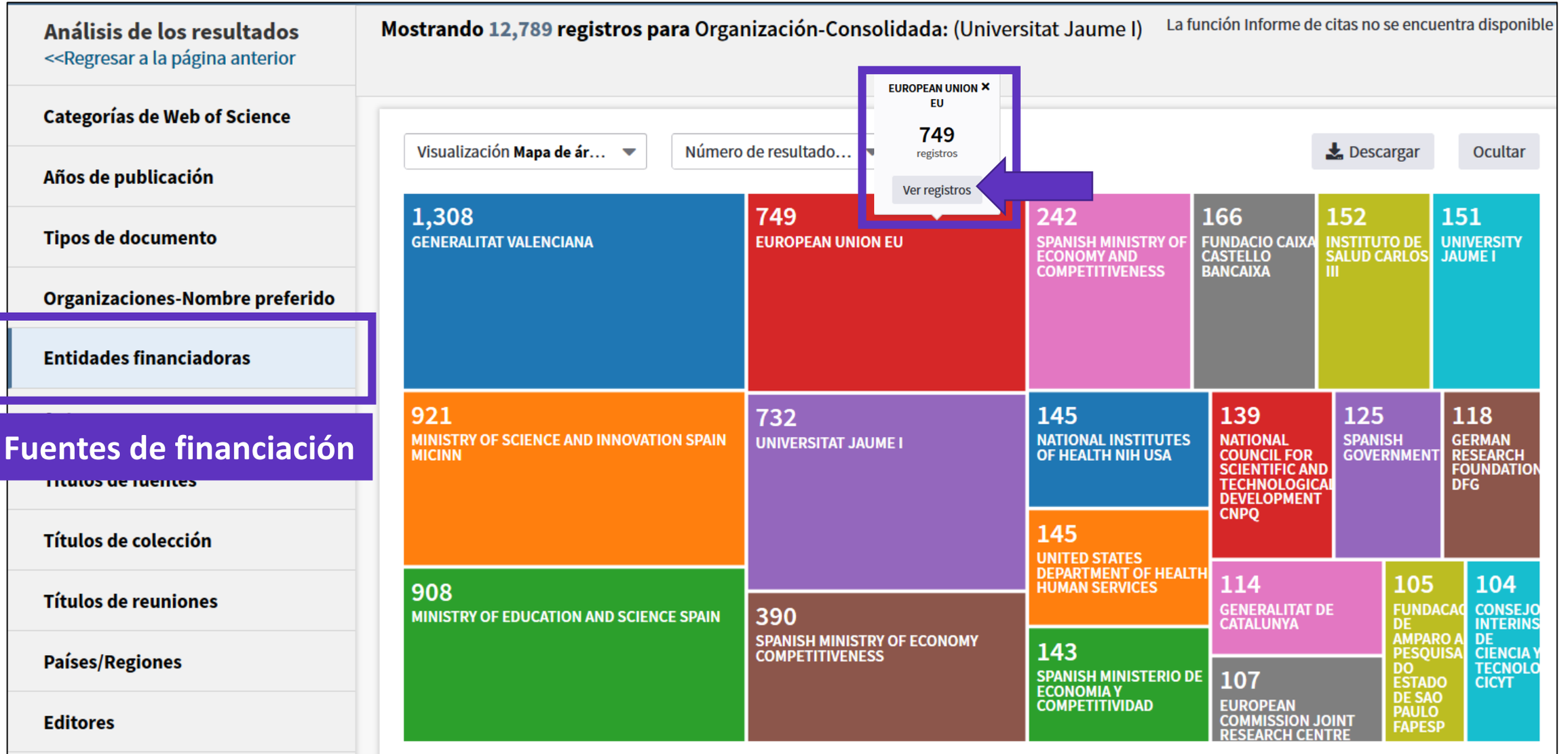
Seleccionar página [Exportar...](#) [Agregar a la lista de registros marcados](#)

- 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”



## Curso D1 – Buscar y analizar la producción científica de una institución

- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- El perfil de mi institución en Publons
- ¿El perfil de mi institución está configurado en EndNote Click?
- The NEW Web of Science (2021)

# Exportar listas de publicaciones

The screenshot shows a search results page with two entries. The 'Exportar...' button is highlighted with a blue box. A dropdown menu is open, listing various export options: EndNote Desktop, EndNote Online, Excel, Otros formatos de archivo, Reclamación en Publons: seguimiento de las, InCites, FECYT CVN, RefWorks, Imprimir, Correo electrónico, and Fast 5K. Two blue arrows point from the 'Excel' and 'Fast 5K' options to callout boxes on the right.

**Exportar hasta 500 registros**

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

The dialog box is titled 'Exportar registros a Excel'. It has two radio buttons: 'Todos los registros en página' (unselected) and 'Registros de: 1 hasta 500' (selected). Below the radio buttons, it says 'No más de 500 registros a la vez.' There is a dropdown menu for 'Contenido del registro:' with 'Autor, Título, Fuente, Abstract' selected. At the bottom, there are 'Cancelar' and 'Exportar' buttons.

- 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

# Information about APIs

Visit our webpage:

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/xml-and-apis/>

## Source: Web of Science

**Article Match Retrieval  
(AMR)**  
*free*

A publication matching API that enables real-time Web of Science bibliographic search to update citation counts in batch mode or real time, along with producing links back to Web of Science for further discovery and analyses.

**Web of Science API Lite**  
*free*

A responsive API that supports rich searching across the Web of Science Core Collection to retrieve core article metadata.

This service provides a great way to reuse Web of Science data both internally and externally to enhance institutional repositories and research networking systems with best-in-class data.

**Web of Science API  
Expanded**  
*subscription*

A robust and comprehensive API that delivers deep detail into the most valuable publication and citation information found in the Web of Science Core Collection.

Includes everything in the Web of Science Lite API plus additional metadata, such as author, affiliations, identifiers and funding data.

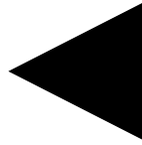
## Source: InCites

**InCites API**  
*subscription*

The InCites API provides article-level metrics that efficiently deliver impact and contextual metrics for your Research Information Management Systems to enable and enhance metrics-based analyses.

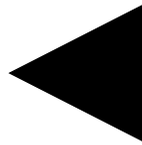
# Information about APIs

Links AMR



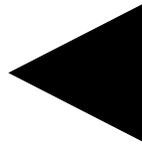
Promote WoS data

WoS WS Lite



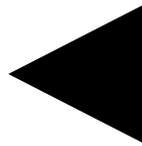
Completes publication information on Repositories and other Databases

WoS WS Expanded



All the power of WoS in your own system

InCites API



Provides additional metrics from InCites (OA & HCP)

## What are they for?

- ✓ Help you to take full advantage of you tools and reusing data in a variety of other systems
- ✓ Provide useful, high-quality, timely bibliographic and bibliometric data to enhance your research systems
- ✓ To save you time and money by using these data to build, enhance, and update your systems
- ✓ Provide you with tools to enable you to integrate smoothly

# Web of Science and InCites API data fields and use policy

For WoS Core Collection; other databases may vary

## WoS AMR

- Times Cited
- Source URL
- PMID
- Citing Articles URL
- UT (Unique Identifier)
- Related Records (URL)

## WoS API Lite

- UT (Unique Identifier)
- Authors
- Author Keywords
- Document Type
- Title
- Issue
- Pages
- Publication Date
- Source Title
- Volume
- DOI
- ISBN
- ISSN

## WoS API Expanded

- **WoS API Lite fields**
- Abstract
- **Article Number**
- Author variant names (full and WoS abbrev)
- Author Address/Affiliation
- Author to Address linkage
- Organization Enhanced
- Reprint/Corresponding Author and Address
- **Author Order Number**
- **ORCID ID**
- **ResearcherID**
- **Subject Category**
- **PMID**
- **Book Author/Group Author**
- **Book Series**
- **Conference Title**
- **Editor**
- Funding Text
- Grant IDs
- Grant Agencies
- **Group Author**
- Keywords Plus
- **Language**
- Publisher
- Related Records
- Citing Articles
- Cited References
- DOAJ Title flag

**Bold fields = available for public display**

## InCites API

- **UT (Unique Identifier)**
- **Document Type**
- **Times Cited\***
- Journal Expected Citations
- Journal Normalized Citation Impact
- Journal Impact Factor
- Category Expected Citation Rate
- Percentile
- Category Normalized Citation Impact
- **ESI Highly Cited Paper (Yes/No)**
- **ESI Hot Paper (Yes/No)**
- **International Collaboration (Yes/No)**
- **Institutional Collaboration (Yes/No)**
- **Industry Collaboration (Yes/No)**
- **Open Access Flag (Yes/No)**

\* Times Cited can be shown but cannot be harvested, aggregated or manipulated.

# Content available through Web of Science APIs

Both WoS Lite and WoS Expanded APIs can access the same content on the WoS platform

Each database may return different datapoints but should in general adhere to the same data structure

Databases/ Content	WoS Lite/ Expanded	Databases/ Content	WoS Lite/ Expanded
Web of Science Core Collection	Y	Zoological Records	Y
BIOSIS Citation Index	Y	CAB Abstracts	N
Biological Abstracts	Y	Chinese Science Citation Database	N
BIOSIS Previews	Y	FSTA	N
Current Contents Connect	Y	INSPEC	N
Derwent Innovation Index	Y	Korean Journal Database	N
Data Citation Index	Y	Russian Citation Database	N
MEDLINE	Y	SCIELO Citation Index	N

## Curso D1 – Buscar y analizar la producción científica de una institución

- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- El perfil de mi institución en Publons
- ¿El perfil de mi institución está configurado en EndNote Click?
- The NEW Web of Science (2021)

# ¿Cómo funciona?

Las señales [+] delante de las direcciones indican que cada una de estas variantes está incluida en la unificación

## Direcciones:

- + [ 1 ] Univ Autonoma Barcelona, Dept Matemat, Bellaterra 08193, Catalonia, Spain
- + [ 2 ] Univ Rovira & Virgili, Dept Engn Informat & Matemat, Avinguda Dels Paisos Catalans 26, Tarragona 43007, Catalonia, Spain
- [ 3 ] Univ Politecn Cataluna, Dept Matemat Aplicada 2, C Pau Gargallo 5, Barcelona 08028, Catalonia, Spain

Línea 1 = Afiliación indicada por el autor en la publicación

### Nombres mejorados para organizaciones

Polytechnic University of Catalonia

Línea 2 = Resultado de la unificación

Una variante = un segmento de la dirección (texto exacto entre 2 comas) cualquier sea su posición en la dirección

- [ 2 ] Tech Univ Catalonia, Dept Comp Architecture, Barcelona, Spain  
Nombres mejorados para organizaciones  
Polytechnic University of Catalonia
- [ 3 ] Tech Univ Catalonia, Dept Stat & OR, Barcelona, Spain  
Nombres mejorados para organizaciones  
Polytechnic University of Catalonia

# Empezar a unificar mi institución en la Web of Science

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica   Búsqueda de autores <sup>BETA</sup>   Búsqueda de referencia citada   Búsqueda avanzada   Búsqueda de estructura

cat\* SAME avila SAME spain ×   Dirección ▾   **Buscar**

Ver lista de abreviaturas + Agregar fila | Restablecer

Resultados: 207 (de Colección principal de Web of Science)

Buscó: DIRECCIÓN: (cat\* SAME avila SAME spain) ...Más

[Crear una alerta](#)

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

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

**Analizar resultados**

1. **Strategies to access web-enabled urban spatial data for socioeconomic research using R functions**  
 Por: Vallone, Andres; Chasco, Coro; Sanchez, Beatriz

Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

- Análisis de los resultados [<<Regresar a la página anterior](#)
- Categorías de Web of Science
- Años de publicación
- Tipos de documento
- Organizaciones-Nombre preferido**
- Entidades financiadoras
- Autores
- Títulos de fuentes

Mostrando 207 registros para DIRECCIÓN: (cat\* SAME avila SAME spain) [Crear informe de citas](#)

Ordenar por **Número de r...** ▾   Mostrar... ▾   Número de registros mínimo    [Actualizar](#)   [Mostrar visualización](#)   [¿Cómo se calculan estos totales?](#)

Selecciona los registros que quieras ver o excluir. Selecciona "Ver registros" para ver los registros seleccionados o "Excluir registros" para ver los registros no seleccionados.

Seleccionar	Campo: Organizaciones-Nombre preferido	Número de registros	% de 207	Gráfico de barras
<input type="checkbox"/>	UNIV CATOLICA AVILA	104	50.242 %	<div style="width: 50.242%;"></div>
<input type="checkbox"/>	CATHOLIC UNIV AVILA	73	35.266 %	<div style="width: 35.266%;"></div>
			17.391 %	<div style="width: 17.391%;"></div>
			11.111 %	<div style="width: 11.111%;"></div>

- UNIV CATOLICA SANTA TERESA DE JESUS AVILA (5)
- CATHOLIC UNIV AVILA UCAV (2)
- UNIV CATOLICA AVILA UCAV (2)
- UNIV CATOLICA SANTA TERESA DE JESUS DE AVILA (2)
- UNIV CATOLICA SANTA TERESA JESUS AVILA (2)
- CATHOLIC UNIV AVILA C CANTEROS (1)
- CATHOLIC UNIV AVILA UCAVILA (1)

Exportar la lista completa y enviar la lista de variantes a la Web of Science para que sean unificadas bajo un nombre único

# Buscar las variantes adicionales en el campo "Dirección"

Búsqueda básica   Búsqueda de autores <sup>BETA</sup>   Búsqueda de referencia citada   Búsqueda avanzada   Búsqueda de estructura

(caceres OR badajoz) SAME spain   Dirección

Ver lista de abreviaturas

Not   Universidad de Extremadura   Organización-Consolidada   Buscar

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

+ 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)**.

Buscar   Herramientas   Búsquedas y alertas   Historial de búsqueda

Resultados: 2.618  
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: DIRECCIÓN: ((caceres OR badajoz) SAME spain) NOT Organización-Consolidada: (Universidad de Extremadura) ...Más

Ordenar por: Fecha   Veces citado   Conteo de uso   Relevancia   Más

Exportar...   Agregar a la lista de registros marcados   Analizar resultados

1. Alirocumab and Cardiovascular Outcomes after Acute Coronary Syndrome  
Por: Schwartz, G. G.; Steg, P. G.; Szarek, M.; et ál.  
Autoría conjunta: ODYSSEY OUTCOMES Comm Inv  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volumen: 379 Número: 22 Páginas: 2097-2107 Fecha de publicación: NOV 29 2018

2. Effect of Continuous Positive Airway Pressure on the Incidence of Hypertension and Cardiovascular Events in Nonsleepy Patients With Obstructive Sleep Apnea A Randomized Controlled Trial  
Por: Barbe, Ferran; Duran-Cantolla, Joaquin; Sanchez-de-la-Torre, Manuel; et ál.

Ninguna de estas variantes hacía parte de la unificación

- UEX, Badajoz, Spain
- UNEX Univ Extremadura,...
- UNEX, Badajoz, Spain
- Univ Extremadura UNEX,...
- Y muchas más

## Curso D1 – Buscar y analizar la producción científica de una institución

- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- El perfil de mi institución en Publons
- ¿El perfil de mi institución está configurado en EndNote Click?
- The NEW Web of Science (2021)

# La unificación de las instituciones en Publons (en curso)



**Unificadas bajo el mismo nombre de Organización-Consolidada en la Web of Science**

HIDE FILTERS CLEAR ALL

Institution Name: carlos III Country/Region:

Limited to 1500 of 1,550 results Last updated 1 hour, 59 minutes ago

#	INSTITUTION	RESEARCHERS	TOP REVIEWERS	VERIFIED REVIEWS	VERIFIED REVIEWS LAST 12 MONTHS	CORE COLLECTION PUBLICATIONS
3673...	Hospital Carlos III, Madrid, Spain	2	-	-	-	24
229th	Universidad Carlos III de Madrid	983	16	4,055	931	17,411
1456th	Instituto de Salud Carlos III	184	1	535	70	7,111

Researchers with a Publons profile who have indicated that they are currently affiliated to this institutions (even if it doesn't appear as the primary institutuion)

Total of publications claimed by these authors in their Publons profile (only Web of Science Core Collection)

# El perfil de mi institución en Publons

**INSTITUTION**



Universidad Carlos III de Madrid  
Spain

**ABOUT UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID**

Carlos III University of Madrid (UC3M) is a Spanish public university, located in Madrid, Spain, since 1989. From the outset, it was intended to be a relatively small, innovative, public university focused on the teaching of the highest quality and focused primarily on research. UC3M's mission is the improvement of society through teaching of the highest quality and cutting-edge research with stringent international guidelines. The University aspires to excellence in all its activities and aims to become one of the top universities in Europe. The university actively encourages the development of all those connected to the higher education community. All our activities are guided by the values of merit, ability, efficiency, transparency, fairness, equality and respect for the environment. UC3M has numerous accreditations and quality distinctions, such as the EUR-ACE label in the field of Engineering and AACSB accreditation in the Business and Finance programmes, among others.

**VISIT INSTITUTION WEBSITE**      **VISIT INSTITUTION LEADERBOARD**

983 researchers	4,055 reviews	931 reviews last year
24th in Spain	25th in Spain	26th in Spain

Podéis pedir la edición de vuestra página de institución en Publons, con el logo, la página web y una descripción (como por ejemplo: <https://publons.com/institution/7337/> )  
Enviar vuestro pedido a [info@publons.com](mailto:info@publons.com)

## Curso D1 – Buscar y analizar la producción científica de una institución

- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- El perfil de mi institución en Publons
- ¿El perfil de mi institución está configurado en EndNote Click?
- The NEW Web of Science (2021)

# ¿El perfil de mi institución está configurado en EndNote Click?

<https://kopernio.com/for-libraries>

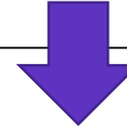


Is Kopernio configured to provide subscription access to your institution?

University of Salamanca

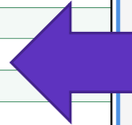
Check your institution

Can't find your university? Please try alternative or English spellings of your institution. Still can't find your university? [Let us know](#)



✘ Kopernio is not yet configured for University of Salamanca.

There are already over 100 Kopernio users at University of Salamanca. [Enable proxy support.](#)



## Contact details

Contact name

Contact email

Preferred institution name

Institution name as it will be shown to end-users (Optional)

## Authentication details

IdP

Proxy starting URL

<https://proxy.uni.edu/login?url=>

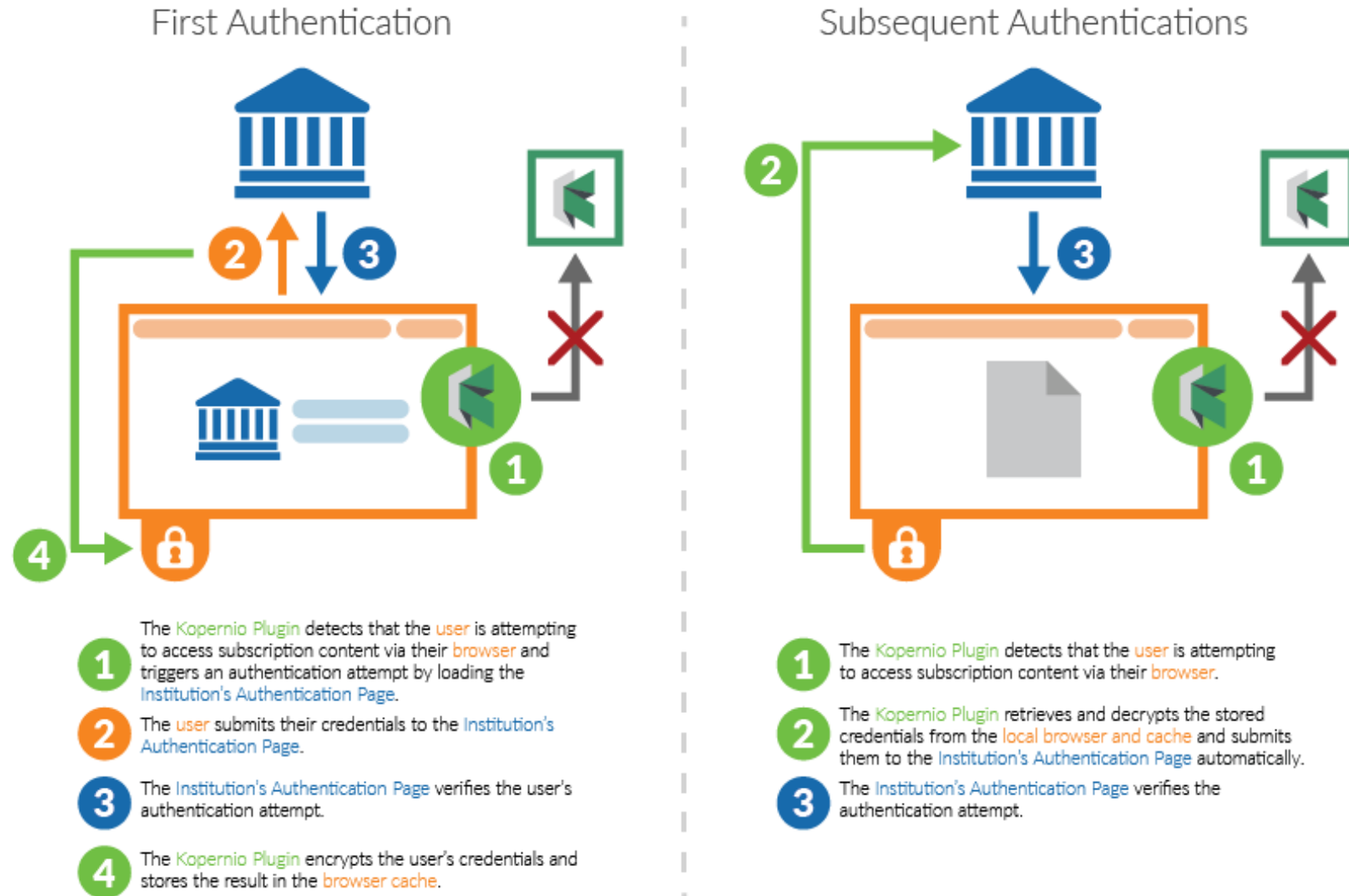
Provision of test credentials are not required but recommended. Any credentials provided will only be used to verify that off-campus authentication to subscription resources is working correctly for library patrons and for no other purpose. Please do not enter your personal credentials.

Test username

Test password

My institution uses multi-factor authentication (e.g. Duo). Please provide details in notes field.

# ¿El perfil de mi institución está configurado en EndNote Click?

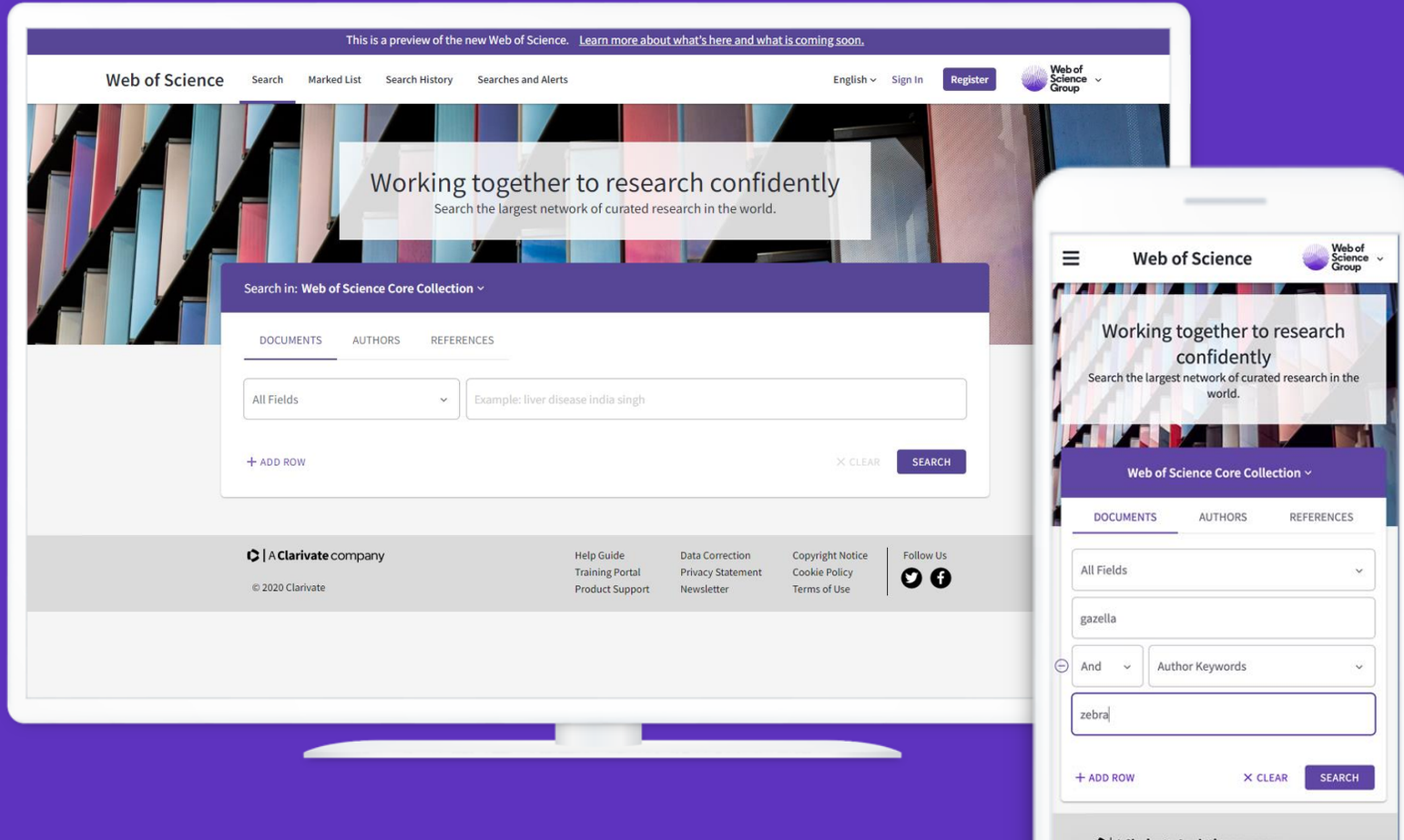


NOTE: In both cases **no credentials are transmitted to the Kopernio servers**. Credentials do not leave the **user's browser** other than to be sent to the **Institution's Authentication Page**.

## Curso D1 – Buscar y analizar la producción científica de una institución

- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- El perfil de mi institución en Publons
- ¿El perfil de mi institución está configurado en EndNote Click?
- The NEW Web of Science (2021)

# The new Web of Science



## Save time and effort throughout the research workflow

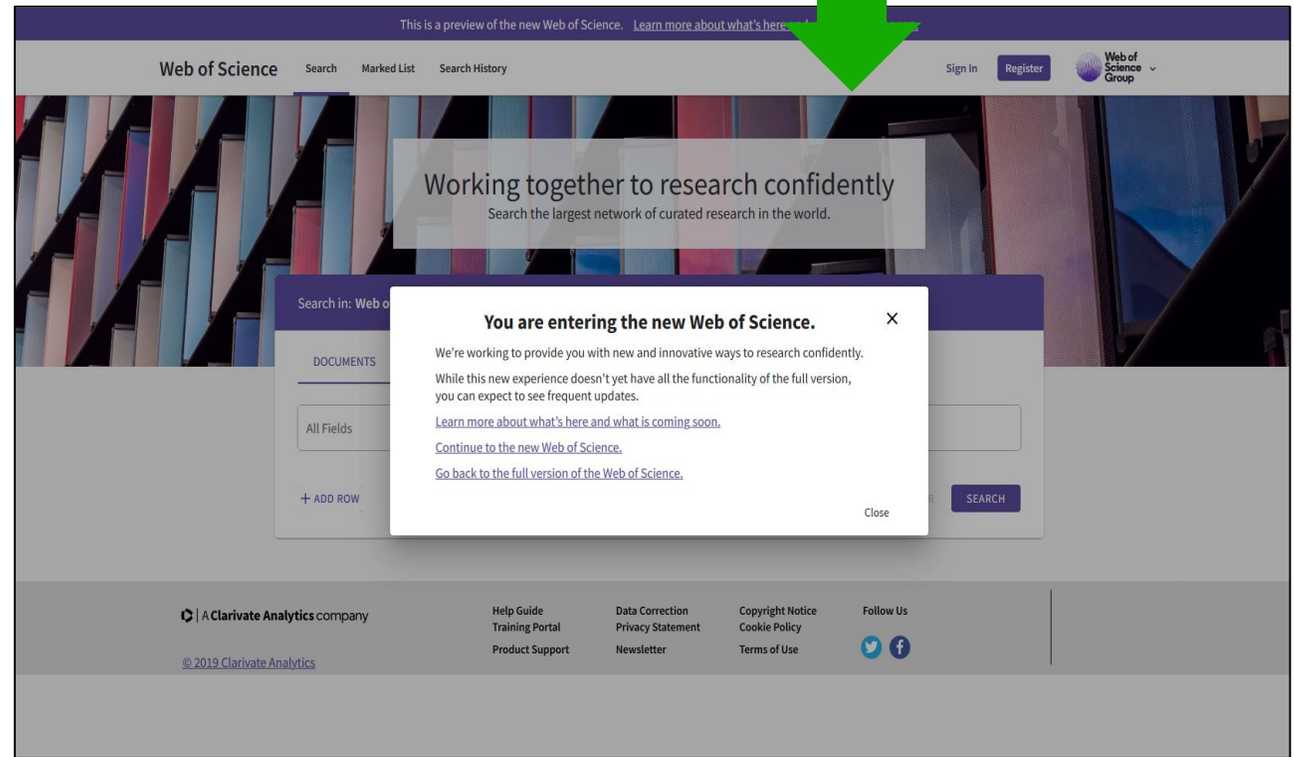
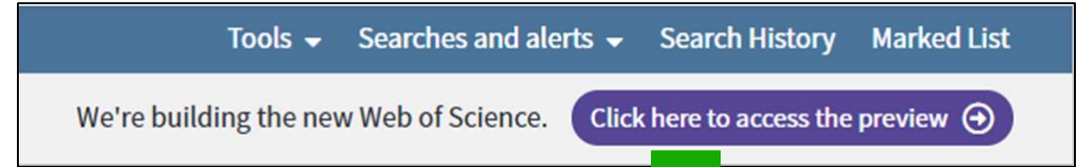
- Inclusive interface
- Faster page loads
- Improved design
- Ongoing iteration

MyRA mobile app [My Research Assistant]  
For iPhone and Android (under construction)

# Building the New Web of Science

Preview access and current features

- Access the preview via the current Web of Science platform
  - Search your full Web of Science Core Collection subscription
  - New Web of Science will be on a new domain, but you can only access it via the current version.
- **Features are added on an ongoing basis**



# The NEW Web of Science is under construction

## New designs and workflows

- Edit searches from the Search Results page
- Cleaner page design
- Improved navigation
- Better integrations

This is a preview of the new Web of Science. [Learn more about what's here and what is coming soon.](#)

Web of Science Search Marked List Search History Sign In Register Web of Science Group

14 results from the Web of Science Core Collection for:  
All Fields (post traumatic stress)

Refined by: Top Papers: Highly Cited Papers X Publication Years: 2019 X Clear all

Refine results

Search within results for...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 14
- Hot Papers 2
- Review Articles 6
- Open Access 9

Publication Years

- 2019 14

See all

Document Types

- Articles 8
- Review Articles 6

0/14 ADD TO MARKED LIST SIGN IN FOR EXPORTING Relevance < 1 of 1 >

1 Enduring somatic threat perceptions and post-traumatic stress disorder symptoms in survivors of cardiac events  
Meli, L; Alcantara, C; (...); Edmondson, D  
Nov 2019 | Journal Of Health Psychology  
Post-traumatic stress disorder due to acute cardiovascular events may be uniquely defined by enduring perceptions of somatic threat. We tested whether post-traumatic stress disorder at 1 month post-acute coronary syndrome indeed required both high peritraumatic threat during the acute co...  
View full text

11 Citations  
48 References  
Related records

2 Association between traumatic stress load, psychopathology, and cognition in the Philadelphia Neurodevelopmental Cohort  
Barzilay, R; Calkins, ME; (...); Gur, RE  
Jan 2019 | Psychological Medicine  
Background. Traumatic stressors during childhood and adolescence are associated with psychopathology, mostly studied in the context of post-traumatic stress disorder (PTSD) and depression. We investigated broader associations of traumatic stress exposure with psychopathology and cognition in a you...  
View full text

11 Citations  
62 References  
Related records

# Gracias

Soporte al usuario:

[WoSG.support@clarivate.com](mailto:WoSG.support@clarivate.com)