



Sugerir corrección de registros a Web of Science

En este documento vamos a dar información sobre como solicitar una corrección sobre un registro en Web of Science.

[No confundir con unificar el perfil de un autor. Para unificar los nombres de autor en bases de datos ofrecemos desde la biblioteca información paso a paso para facilitar la tarea en: <https://www.um.es/web/biblioteca/investigar-publicar/apoyo-investigacion/produccion-cientifica/unificar-nombres-bases-de-datos>]

Índice de contenidos

1. Proceso para sugerir corrección de datos
2. Proceso para sugerir corrección de datos desde el registro
3. Sugerir correcciones encontrando citas en Búsqueda de referencia citada
4. Dudas sobre qué cambios se pueden realizar.

1. Proceso para sugerir corrección de datos

Para nuestros registros bibliográficos, podemos cambiar los nombres y direcciones de los autores de las fuentes; los términos del título de un registro, las palabras clave del autor y los resúmenes; algunos tipos de referencias citadas; y la información sobre los tipos de documentos y los códigos de idioma.

En el caso de patentes Derwent, podemos cambiar el título, los resúmenes, el inventor, la clasificación internacional de patentes, la clase Derwent, los códigos manuales, el número de acceso principal y el cesionario.

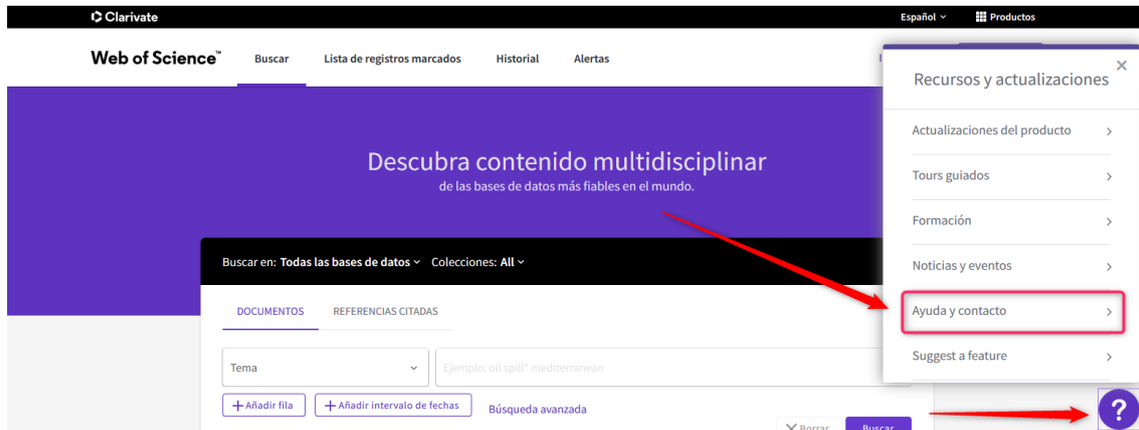
Hay que tener en cuenta que el texto original es el que manda, el que da los datos a WoS. Si el texto original tiene errores hay que dirigirse a la fuente, por ejemplo, a la revista que publica nuestro artículo, para su corrección.

Área de Biblioteca Universitaria

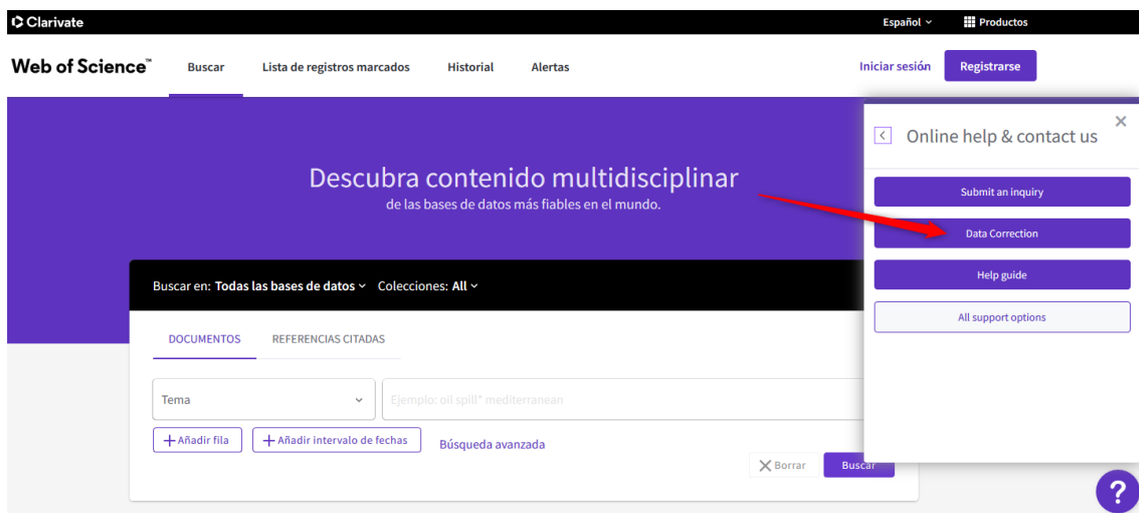
Biblioteca General María Moliner. Campus de Espinardo. 30071 Murcia
T. 868 887 879 – F. 868 887 809 – www.um.es/web/biblioteca



Desde el menú principal en *Ayuda* (símbolo de interrogación) podemos acceder al proceso [Sugerir corrección de datos](#).



Dentro de la opción *Ayuda y contacto* encontraremos *Data Correction*, enlace al formulario de envío de correcciones.



Este formulario es sólo para solicitudes de cambio de datos y de artículos/issue que falten. Es importante saber si los artículos/issue que faltan, entran o no dentro de los criterios de indexación de WoS, está información se detalla en la página de [Sugerir corrección de datos](#).

La sugerencia de corrección puede enviarse rellenando el formulario que nos aparece en la página, si solo queremos realizar cambios en un registro, o en caso de ser muchos registros de los que queremos sugerir correcciones, WoS te ofrece la posibilidad de rellenar un Excel con los casos y hacer un único envío de corrección.

En el formulario se piden primero los datos de contacto:

Área de Biblioteca Universitaria
Biblioteca General María Moliner. Campus de Espinardo. 30071 Murcia
T. 868 887 879 – F. 868 887 809 – www.um.es/web/biblioteca



DATA CHANGE & MISSING ARTICLE/JOURNAL ISSUE REQUEST

PLEASE ENTER YOUR CONTACT INFORMATION

* First Name

* Last Name

* Company/Institution Name (full name, no acronyms please)

* City

* Country/Region

* Email

* Confirm E-mail

Phone

Más abajo los datos del cambio requerido, muy importante el campo *Type of Change*. En ese campo aparecerá un desplegable dónde se elegirá el tipo de cambio que vamos a realizar.

PLEASE PROVIDE DETAILS OF THE REQUIRED DATA CHANGE

Business Line

Product

* Type of Change 

--None--
Address
Article/Record (Abstract/Title/Keyword/DOI)
Author Name
Author Record
Cited Reference
Conference Information, Including Editor
Drug/Chem Info
Funding/Grant Info
Institution
Issue (Volume/Supplement/Publication/Year)
Missing Article
Missing Compound Numbers
Missing Issue
Organizations-enhanced
Patent Record Correction
Publisher

Área de Biblioteca Universitaria

Biblioteca General María Moliner. Campus de Espinardo. 30071 Murcia
T. 868 887 879 – F. 868 887 809 – www.um.es/web/biblioteca



Una vez seleccionamos el campo nos aparecerá el siguiente texto.

*Type of Change

Address

Please fill in the **Multiple Request Template** for data corrections (>10 changes) in respective worksheet with details and attach it at the bottom of the page

WoS nos recuerda que si queremos enviar múltiples correcciones debemos descargarnos el Excel que nos proporciona desde la opción *Multiple Request Template* que aparece en ese enunciado. Este Excel editable consta de tres páginas diferentes donde nos muestra un ejemplo de cómo describir las correcciones para cada caso.

Para citas perdidas.

	A	B	C	D	E
1			Missing Citation Template		
2	Number	Cited Article--Title	Cited Article--Accession Number	Citing Article--Title	Citing Article--Accession
3	Example	Biosynthesis of silver and gold nanoparticles by novel sundried Cinnamomum camphora leaf	WOS:000245230100004	Microwave assisted facile green synthesis of silver and gold nanocatalysts using the leaf extract of Aerva lanata	WOS:000347583300018
4	1				
5	2				
6	3				
7					

Para cambios en autor, dirección, DOI, título, lengua, etc.

	A	B	C	D
1	Data Change requests for Author, Address, DOI, Title, Language & etc			
2	S. No	Accession Number	Correct DOI/Article Title/Language	Comments
3	Example	WOS:000505057000056	10.1016/j.ifacol.2019.12.427	Article missing
4	Example	WOS:000505057000056	ARTN: 15896	It shows as UNSP
5	Example	WOS:000505057000056	LI, PF	Initial missing
6	Example	WOS:000505057000056	ong Univ, Sch Elect Engr, Chengdu 610031, Sichuan,	Sch Elect Engr missing
7				

Para contenido perdido.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Missing Content (Article or Issue)								
2	S. No	Article title/DOI	Journal title	Volume	Issue	Pages/ARTN	Publication Year	Publisher Link (If any)	Comments
3	Example	A Polynomial Zero Attracting Affine Projection Algorithm for Sparse System Identification	IFAC PAPERSONLINE	52	24	308-311	2019	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405896319323353?via%3Dihub	Article missing
4									

Es importante indicar correctamente el número de acceso del registro en WoS (UT) del que queremos sugerir un cambio. Este número de acceso se indica al final de cada registro, para verlo debemos pulsar en *Ver más campos de datos* y nos aparecerá el *Número de acceso*:

Área de Biblioteca Universitaria

Biblioteca General María Moliner. Campus de Espinardo. 30071 Murcia
T. 868 887 879 – F. 868 887 809 – www.um.es/web/biblioteca



Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000251939200001

ISSN: 1436-6207

Otra información

Número IDS: 245MM

[Ver menos campos de datos](#)

El resto de campos a rellenar para realizar el envío son los siguientes:

Accession (AN)/Patent Number

Derwent Accession Number

Authors/Inventor/Editor

* Journal, Book, Conference or Patent Title

Article Title

Volume

Issue Number

Page Range/Article Number

Publication Year

UT

DOI

* Change Requested

Description

Upload Attachment
 Or drop files

No File Selected..



Cuando se envíen todos los datos recibiremos un correo de confirmación de recepción del envío y el equipo técnico estudiará el caso y realizara los cambios sugeridos. Si algún cambio es denegado y no se puede realizar, el servicio de asistencia técnica al cliente le proporcionará una explicación.

2. Proceso para sugerir corrección de datos desde el registro

Dentro de un registro en WoS, en la columna de la derecha, nos aparecerá el apartado de *Sugerir una corrección*.

Sugerir una corrección

Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, sugiera una corrección.

Si entramos desde aquí nos llevara al formulario para sugerir correcciones. **Algunos de los campos serán rellenados automáticamente con los datos del registro** desde el que hemos accedido al formulario. Sobre este formulario hay más datos en el apartado *1. Proceso para sugerir corrección de datos* de este documento.

3. Sugerir correcciones encontrando citas en Búsqueda de referencia citada

Realizamos una búsqueda del documento, en *Búsqueda de referencia citada*, del que queremos ver si tenemos citas “perdidas”. Vamos a seguir estos pasos a través de un ejemplo.



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.

es* Autor citado

science* Trabajo citado

2018 Año(s) de cita **Buscar** Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

+ Agregar fila | Restablecer

En esta búsqueda que hemos realizado recuperamos un conjunto de resultados, entre ellos vemos que uno de los resultados es el registro que tiene en WoS el documento, donde aparecen sus datos y las citas que tiene correctamente enlazadas. Se diferencia del resto de resultados por tener el campo Título en color lila, es decir, que su título enlaza al registro del documento en WoS.

<input type="checkbox"/>	Ahneman, D. T.; Estrada, J. G. Ver todos	SCIENCE	2018	359	1-9	1	
<input type="checkbox"/>	Ahneman, D. T.; Estrada, J. G. Ver todos	SCIENCE	2018		10.1126/sdence.aar5169	1	
<input type="checkbox"/>	Ahneman, DT; Estrada, JG Ver todos	SCIENCE	Predicting reaction performance in C-N cross-coupling using machine learning	2018	360 6385 186-190	10.1126/science.aar5169	243

Los otros dos resultados que vemos en este ejemplo son citas también al documento, pero no están enlazadas correctamente al registro en WoS. Esto puede suceder porque la referencia de nuestro documento esté descrita en el documento que nos cita con los datos cambiados, abreviaturas en los nombres, le falte algún dato, etc., y al ser indexado por WoS no se ha realizado bien el enlace de la cita.

WoS en sus formaciones nos pide que tengamos especial atención al campo DOI. Como vemos en este ejemplo el DOI correcto solo lo aporta el registro del documento correcto, en los registros perdidos podemos observar que uno carece de ellos carece de él y el otro posee un fallo en la palabra "Science".

<input type="checkbox"/>	Ahneman, D. T.; Estrada, J. G. Ver todos	SCIENCE	2018	359	1-9	1	
<input type="checkbox"/>	Ahneman, D. T.; Estrada, J. G. Ver todos	SCIENCE	2018		10.1126/sdence.aar5169	1	
<input type="checkbox"/>	Ahneman, DT; Estrada, JG Ver todos	SCIENCE	Predicting reaction performance in C-N cross-coupling using machine learning	2018	360 6385 186-190	10.1126/science.aar5169	243



Si entramos a una de las dos referencias que citan erróneamente el artículo, podemos ver en su apartado de *Referencias citadas* que, efectivamente, la referencia a nuestro documento no tiene los datos bien descritos y no enlaza la cita.

El enlace al listado de *Referencias citadas* de un artículo lo encontraremos en su registro, en la columna de la derecha.

Deoxyfluorination with Sulfonyl Fluorides: Navigating Reaction Space with Machine Learning

De: Nielsen, MK (Nielsen, Matthew K.)¹; Ahneman, DT (Ahneman, Derek T.)¹; Riera, O (Riera, Orestes)¹; Doyle, AG (Doyle, Abigail G.)¹
Ver identificadores Web of Science ResearcherID y ORCID (proporcionado por Clarivate)

JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY

Volumen: 140 Número: 15 Página: 5004-5008

DOI: 10.1021/jacs.8b01523

Publicado: APR 18 2018

Tipo de documento: Article

Abstract

Through fine-tuning of reagent and base structure, sulfonyl fluorides can efficiently fluorinate diverse classes of alcohols. We show that machine learning can map the intricate reaction landscape and enable accurate prediction of high-yielding conditions for untested substrates.

Palabras clave

KeyWords Plus: FLUORINATION; CONVERSION; CHEMISTRY; ALCOHOLS

Información del autor

Dirección para petición de copias: Doyle, Abigail G. (autor para petición de copias)

Princeton Univ, Dept Chem, Princeton, NJ 08544 USA

Direcciones:

Princeton Univ, Dept Chem, Princeton, NJ 08544 USA

Direcciones de correo electrónico: agdoyle@princeton.edu

Categorías/Clasificación

Áreas de investigación: Chemistry

Financiación

Entidad financiadora	Número de subvención	Mostrar todos los detalles
National Science Foundation (NSF)	CHE-1565983	Mostrar detalles

Red de citas

En Todas las bases de datos

85

Citas

Crear alertas de citas

Todas las citas

85 En Todas las bases de datos

Ver más citas

Referencias citadas

28

Ver registros relacionados

Puede que también le guste...

Sharma, K; Sharma, SP; Lahiri, SC;
Novel Method for Identification and Quantification of Methanol and Ethanol in Alcoholic Beverages by Gas Chromatography-Fourier Transform Infrared Spectroscopy and Horizontal Attenuated Total Reflectance-Fourier Transform Infrared Spectroscopy
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL

Bhaumik, C; Stein, D; Manoury, E; et al.
Oxidation of alcohols by TRHP in the presence

Visualmente podemos ver que la referencia citada de este documento no enlaza con el documento que estamos observando incluido en WoS.

28 Referencias citadas

Mostrando 28 de 28		Ver como conjunto de resultados
(desde Todas las bases de datos)		
1	[Not available] Ahneman, D.T.; Estrada, J.G.; (...); Doyle, A.G. 2018 Science	1 Cita 0 Referencias
Ver texto completo		

Cuando hemos encontrado el problema podemos sugerir una corrección a WoS (los pasos a seguir están descritos en el apartado 1. de este documento). Destacamos de este proceso lo siguiente:

- En el desplegable de *Type of Change* debemos seleccionar *Times cited* como el tipo de cambio que queremos solicitar.

Área de Biblioteca Universitaria

Biblioteca General María Moliner. Campus de Espinardo. 30071 Murcia
T. 868 887 879 – F. 868 887 809 – www.um.es/web/biblioteca



- Para proceder con el Excel debemos rellenar la primera columna con nuestro documento y su número de registro y la otra con el artículo que nos cita y su número de registro.

A	B	C	D	E	
		Missing Citation Template			
1					
2	Number	Cited Article--Title	Cited Article--Accession Number	Citing Article--Title	Citing Article--Accession
3	Example	<i>Biosynthesis of silver and gold nanoparticles by novel sundried Cinnamomum camphora leaf</i>	WOS:000245230100004	<i>Microwave assisted facile green synthesis of silver and gold nanocatalysts using the leaf extract of Aerva lanata</i>	WOS:000347583300018
4	1				
5	2				
6	3				
7					

4. Dudas sobre qué cambios se pueden realizar.

Web of Science aporta información sobre preguntas frecuentes en el proceso de sugerir correcciones en el siguiente enlace: <http://ips.clarivate.com/support/faq/datachanges/>

Las preguntas frecuentes a las que responde son las siguientes:

- ¿Cómo se presenta una solicitud de cambio de datos?
- ¿En qué productos se puede modificar un registro?
- ¿Qué tipos de cambios de datos pueden realizarse?
- ¿El formulario web de cambio de datos pide un número de acceso (AN)/patente? ¿Qué es esto?
- ¿Cuánto tiempo tardará en procesarse mi cambio de datos?
- Algunas solicitudes de cambio de datos no pueden llevarse a cabo, ¿a qué se debe esto?
- ¿Cómo puedo cambiar un registro en SciELO Citation Index, CABI®, Food Science & Technology Abstracts, INSPEC, Medline, Arabic Citation Index, Chinese Science Citation Database o Russian Science Citation Index?



Sugerir corrección de registros a Web of Science (Actualizado el 27/04/2022) © 2022 por Andrea López Pérez dentro del Grupo de Trabajo de Apoyo a la investigación de la BUMU tiene una licencia [Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)