



GUÍA DE PERFILES DE AUTOR

Versión 2 - 2023

Contenido

Introducción	3
Firma normalizada.....	3
Identificadores y perfiles de autor	3
ORCID	5
Características del perfil de autor en ORCID.....	5
Funcionalidades.....	5
Cómo obtener el identificador ORCID.....	6
Cómo modificar el perfil en ORCID	8
Cómo añadir publicaciones al perfil en ORCID.....	11
Google Scholar Citations	22
Características del perfil de autor en Google Scholar	22
Funcionalidades.....	23
Cómo crear nuestro perfil	23
Cómo modificar nuestro perfil	26
El perfil en Google Scholar y ORCID	28
Web of Science Researcher Profile	29
Características del perfil de autor en WOS	29
Funcionalidades.....	30
Cómo crear un perfil en WOS y obtener un Researcher ID	34
Cómo añadir publicaciones y revisiones al perfil en WOS	37
Cómo solicitar modificaciones en nuestro perfil	39
El perfil en WOS y ORCID.....	43
Scopus Author ID.....	45
Características del perfil de autor en Scopus.....	45
Funcionalidades.....	46
El perfil en Scopus y ORCID	48
Cómo solicitar modificaciones en nuestro perfil	48
Dialnet ID.....	49
Características del perfil de autor en Dialnet.....	49
Funcionalidades.....	50
El perfil en Dialnet y ORCID.....	53
Cómo solicitar modificaciones en nuestro perfil	53
Perfiles de autor en redes sociales para investigadores.....	54

Introducción

Firma normalizada

La normalización de la firma por parte de los investigadores tiene por objeto elegir una forma de firma que los identifique claramente y los distinga de otros investigadores en las publicaciones, bases de datos y plataformas de investigación y académicas.

La falta de normalización de los nombres de los investigadores en las publicaciones científicas, y en las principales bases de datos bibliográficas, disminuye enormemente la visibilidad de los autores y de sus instituciones, tanto a nivel nacional como internacional. Además, dificulta la recuperación de sus publicaciones y de las citas por ellas recibidas.

En nuestra institución, el [Reglamento para la Denominación Bibliográfica Única en la Universidad de Cádiz](#) fue aprobado por el Consejo de Gobierno de la UCA en 2013.

Identificadores y perfiles de autor

Cada vez es más importante para los investigadores y profesionales contar con un perfil público unido a un identificador de autor (ResearcherID, Scopus Author Identifier, Google Scholar Citations, ORCID) que permita:

- gestionar la identidad profesional de cada investigador, distinguiéndolos de otros investigadores
- asociar de forma inequívoca su trabajo, aumentando al mismo tiempo su visibilidad

Un **identificador de autor** es un código único que pertenece al investigador y que permite reunir su labor investigadora y profesional, distinguiéndose de forma unívoca de otros investigadores y asociando sus publicaciones científicas.

Un **perfil de autor** es una página web donde aparecen asociados el nombre del investigador y un número que lo identifica de forma unívoca. La información sobre el autor se completa añadiendo datos biográficos, palabras clave de su área de investigación, instituciones para las que investigan, listado de publicaciones y proyectos de investigación.

Los perfiles de autor le permiten:

- unificar su firma como investigador (nombre y apellidos y afiliación institucional)
- reunir toda su producción científica, agrupando las publicaciones con independencia de las variantes de nombre utilizadas y de las instituciones en las que ha trabajado, diferenciándolo de otros investigadores con igual o similar nombre
- potenciar la visibilidad y difusión de su producción científica
- concurrir a convocatorias o procesos de evaluación y de financiación pública
- facilitar datos bibliométricos (citas a sus publicaciones, índice h)
- aumentar los indicadores derivados o “altmetrics”

Hay perfiles que son completamente públicos y otros permiten que el autor decida la información que será pública y la que será de consulta privada. Así como hay perfiles que son creados y gestionados por el autor y otros que son creados por una plataforma o base de datos, y a los que el autor puede solicitar modificaciones.

Se recomienda en cualquier caso tener en cuenta las siguientes premisas:

- Utilizar una firma normalizada (con preferencia el nombre de autor completo)
- Incluir siempre la afiliación de la Universidad de Cádiz
- Usar el correo electrónico institucional
- Enlazar a otros perfiles de autor
- Conectar o sincronizar con ORCID
- Incluir las publicaciones y mantenerlas actualizadas

Es importante hacer público el perfil para dar mayor visibilidad a nuestra actividad investigadora y a la producción científica de la Universidad.

Para facilitar la gestión de los perfiles de autor es imprescindible controlar las claves de acceso a cada perfil, evitando en lo posible tener que recuperar y cambiar contraseñas, además de usar preferentemente el correo electrónico institucional.

El objetivo de esta Guía es ayudar a los investigadores a conocer, obtener y gestionar sus perfiles de autor en ORCID, Scopus, Web of Science Researcher Profile, Google Scholar y Dialnet, y contribuir de esa manera a mejorar la visibilidad de su producción científica, y la de su institución.

Si tiene consultas sobre sus perfiles de investigador contacte con bibliometria@uca.es

ORCID

Características del perfil de autor en ORCID

[ORCID](#) es un identificador compuesto por 16 dígitos y basado en la norma ISO 27729:2012, Information and documentation – International Standard Name Identifier (ISNI), que permite a los investigadores disponer de un código de autor persistente e inequívoco para distinguir claramente su producción académica.

Esta iniciativa abierta, sin ánimo de lucro, apoyada por los principales editores (Nature Publishing Group, Elsevier, Hindawi...) e instituciones de investigación (CERN, MIT, CalTech...), pretende garantizar la distinción inequívoca de la producción académica de los investigadores y ser un método efectivo para poder enlazar las actividades de investigación referenciadas en diferentes sistemas de información.

Funcionalidades

El identificador ORCID es un sistema integrador (de universidades, agencias de financiación, editores) y permitirá confirmar la autoría de un trabajo de investigación desde varias fuentes, al conectar con otros identificadores como ResearcherID, Scopus, Google Scholar, Dialnet...

Permite a los investigadores:

- Una correcta identificación de las autorías, de su contribución académica y producción intelectual.
- Conectar directamente con sus IDs en Scopus, Web of Science, etc. y transferir los datos de sus publicaciones de manera automática desde estos portales hacia ORCID.
- Añadir sus datos académicos, histórico de afiliación institucional y enlaces a sus propios sitios webs y blogs.
- Simplificación de las tareas de evaluación de la actividad investigadora.
- Integración del identificador ORCID en los procesos de comunicación científica (envío de artículos a los editores para su publicación) y de solicitudes de financiación.

El identificador ORCID ha sido considerado un elemento destacado en el [Reglamento para la Denominación Bibliográfica Única en la Universidad de Cádiz](#), aprobado por el Consejo de Gobierno de la UCA en 2013.

Cómo utilizar su registro ORCID

Una vez que se dispone del identificador, se recomienda incorporarlo:

- Como parte de su perfil público en la firma del correo electrónico
- En sus páginas web
- En las plataformas científicas en las que participe (ResearchGate, Academia)
- Como firma en el envío de manuscritos para su publicación, comunicaciones a congresos, pósteres científicos
- Como identificación en trabajos de peer-review y para la solicitud (o revisión) de proyectos de investigación
- Para concurrir a ayudas y convocatorias (integrado en el CVN normalizado de la FECYT)

La Universidad de Cádiz ha incorporado el identificador ORCID a los datos del Personal Docente e Investigador incluidos en el Directorio de la UCA. Si dispone de identificador ORCID y este no aparece en el Directorio contacte con la Biblioteca.

Cómo obtener el identificador ORCID

El Personal Docente e Investigador de la UCA dispone ya de identificador ORCID creado dentro del proceso institucional llevado a cabo en 2014. Se recomienda no realizar un registro individual en ORCID sin comprobar previamente que no dispone de un identificador.

Si no conoce su identificador ORCID

Si no tiene constancia de cuál es su identificador puede consultar el [Directorio de la UCA](#), donde se ha integrado en los datos personales del PDI.

Si no dispone de identificador ORCID

Si no tenía vinculación con la Universidad de Cádiz cuando se ha llevado a cabo el proceso institucional de creación de cuentas ORCID puede realizar un [registro individual en ORCID](#) de forma sencilla y gratuita.



Regístrese para obtener una ORCID ID

ORCID proporciona un identificador digital persistente que lo distingue a usted de todos los otros investigadores, y por medio de la integración en flujos de trabajo de investigación clave, como presentación de manuscritos y subvenciones, acepta enlaces automatizados entre usted y sus actividades profesionales, garantizando que su obra sea reconocida.

De acuerdo con los términos y condiciones de ORCID, puede registrar solo un ORCID ID para usted mismo.

Nombre(s)

Apellido (Opcional)

Correo electrónico principal

Adicional correo electrónico (Opcional)

Agregar otro correo electrónico

Contraseña

En la pantalla de registro tendrá que rellenar sus datos. Se recomienda que utilice su dirección de correo electrónico institucional. Y elegir una contraseña de acceso a la cuenta.

Una vez definida su contraseña, puede acceder a su nueva cuenta y actualizar o añadir la información que considere relevante. Los autores tienen el control de su registro ORCID y podrán configurar las opciones de visibilidad de los datos incluidos en su perfil.

La primera vez que acceda identificándose mediante sus claves le pedirán que verifique su correo electrónico.

Cómo acceder a su registro ORCID

Para acceder a su registro ORCID debe ir a la [página de acceso](#) en ORCID e introducir su dirección de correo electrónico y contraseña.

ORCID

Conectando a los investigadores con la investigación

4.860.888 ORCID ID y asociados. Ver más.

Iniciar sesión u Regístrese ahora

Cuenta personal Cuenta institucional

Inicie sesión con su cuenta ORCID

Correo electrónico o ORCID ID:

Contraseña de ORCID:

[¿Olvidó la contraseña?](#)

Si no recuerda su contraseña de acceso o su ORCID ID

Acceda a la página de [actualización de contraseña](#) e introduzca su dirección de correo electrónico institucional. ORCID le enviará un enlace a su dirección de correo a través del cual podrá definir una nueva contraseña. Así mismo, si no recuerda su identificador de ORCID puede acceder al mismo enlace para recuperarlo.

El identificador de autor en ORCID

Cuando se obtiene el registro ORCID se asigna al autor el ORCID ID, un identificador de 16 dígitos. Este ID se expresa como una url como en el ejemplo ficticio <http://orcid.org/0000-0002-1825-0097>.



Cómo modificar el perfil en ORCID

Una vez acceda a su registro el autor puede modificar todos los datos incluidos en su perfil.

Cada autor puede determinar el grado de privacidad de la información de su perfil. Por defecto, el nivel configurado es público. Al modificar y actualizar sus datos el autor puede elegir entre varias opciones:

Acceso público: La información será visible para todo el mundo

Acceso limitado: La información será visible sólo para instituciones autorizadas (Scopus, WOS...)

Acceso privado: La información sólo será visible para el propio autor.

Es importante hacer público el perfil para dar mayor visibilidad a nuestra actividad investigadora y a la producción científica de la Universidad. Para ello se debe marcar en todos los campos:



Todas las opciones y permisos de una cuenta de ORCID son accesibles para el autor, que puede cambiar o añadir direcciones de correo electrónico, cambiar contraseña, etc. desde Configuración de la cuenta.

Bajo el ORCID ID se muestran varias opciones: “Ver versión pública” muestra el registro ORCID con la información que se haya marcado como pública; “Mostrar su ID en otros sitios” proporciona el código html para incluir el ORCID ID; “Vista de impresión” muestra el formato imprimible; y por último la opción “Obtenga un código QR para su ID”.



Información personal

Se pueden completar y modificar los siguientes datos personales del perfil de ORCID:

Nombre publicado: el nombre que aparece en la parte superior de su registro ORCID es el nombre preferente para el autor en sus publicaciones. Debe incluirse en orden directo.

Variantes de nombre: es conveniente recoger en la sección “También conocido como” todos los nombres adicionales, variantes y otras formas de firma que considere oportuno reseñar.

País: se incluye seleccionando el país correspondiente desde la lista ofrecida.

Palabras clave: el autor puede añadir palabras clave que reflejen sus áreas de investigación.

Sitios web: el autor puede añadir su página web personal o su perfil en otras bases de datos o redes sociales (Dialnet, Google Scholar, Research Gate...).

A screenshot of a full ORCID profile for Josiah Carberry. The profile includes the following sections:

- ORCID ID:** https://orcid.org/0000-0003-1825-0977
- Print view** (with a help icon)
- Also known as:** Josiah Strinkey Carberry, J. Carberry, J. S. Carberry
- Websites & Social Links:** Brown University Page, Wikipedia Entry
- Keywords:** psychoceramics, ionian philology
- Other IDs:** Scopus Author ID: 7007156898
- Biography:** Josiah Carberry is a fictitious person. This account is used as a demonstration account by ORCID, CrossRef and others who wish to demonstrate the interaction of ORCID with other scholarly communication systems without having to use a real-person's account. Josiah Strinkey Carberry is a fictional professor, created as a joke in 1929. He is said to still teach at Brown University, and to be known for his work in "psychoceramics", the supposed study of "cracked pots". See his Wikipedia entry for more details.
- Employment (2):**
 - Wesleyan University; Middletown, CT, US (1929-02-29 to present | Professor (Psychoceramics) | Employment) | Source: Josiah Carberry | Preferred source
 - Brown University; Providence, RI, US (1929-02-29 to present | Professor (Psychoceramics) | Employment) | Source: Josiah Carberry | Preferred source
- Works (6 of 6):**
 - A Methodology for the Emulation of Architecture (2012 | Journal article | Part of ISSN: 0254-2561 | DOI: 10.5555/12345680) | Source: Josiah Carberry via CrossRef Metadata Search | Preferred source out of 21

Biografía

El autor puede añadir una breve biografía para ayudar a una identificación unívoca y dar a conocer su actividad científica y académica.

Educación

El autor puede añadir sus titulaciones académicas, seleccionando la Universidad y especificando la titulación y las fechas correspondientes. Se pueden incluir varias entradas ordenándolas por fecha o por título.

Afiliación

Se debe especificar siempre **Universidad de Cádiz**, y añadir en sus apartados correspondientes el Departamento y la categoría profesional.

Se puede añadir más de una afiliación, si el autor tiene o ha tenido vinculación con otro organismo (institutos del CSIC, hospitales, otras universidades, etc.).

Financiamiento

En este apartado el investigador puede incluir información relacionada con las subvenciones u otras fuentes de financiación recibidas.

Obras

En esta sección se incluyen las publicaciones del autor por diferentes vías. Ver apartado [Cómo añadir publicaciones al perfil en ORCID](#).

Revisión por pares (Peer Review)

Esta sección se hace visible en el registro ORCID cuando el autor da permiso a un servicio de reconocimiento de revisión por pares como, por ejemplo, Publons, integrado en Web of Science. Ver apartado [Cómo obtener un Researcher ID y crear un perfil en WOS](#).

Enlaces a otros identificadores

Para añadir enlaces a otras webs o perfiles personales (en Google Scholar o Dialnet por ejemplo), el autor puede añadirlas como un enlace web en su Información Personal, que aparecerán como “**Sitios web**”.

Los identificadores Scopus Author ID y ResearcherID son añadidos de manera automática al registro ORCID cuando ambos sistemas son sincronizados, y aparecerán como “**Otras ID**”.

Sitios web

Google Scholar

Mendeley

Research Gate

Dialnet

Otras ID

Scopus Author ID: 36980973800

ResearcherID: B-7309-2017

Cómo añadir publicaciones al perfil en ORCID

Es muy importante completar el registro ORCID añadiendo todas las publicaciones, o al menos las más recientes o relevantes de su actividad científica. ORCID ha integrado las principales bases de datos bibliográficas para recuperar sus publicaciones de forma automática, ofreciendo también como alternativa incluir publicaciones de forma manual. Así, podemos añadirlas de las siguientes formas:

- Agrupando las publicaciones que se encuentren en bases de datos como WOS o Scopus e importándolas a ORCID
- Recuperando publicaciones individualmente: por medio de la opción Añadir DOI, o bien Añadir PubMedID
- Exportándolas en ficheros BibTex (a partir de un perfil de Google Scholar, Dialnet o desde RODIN) e importándolas a ORCID
- Introduciendo manualmente las publicaciones

Para añadir publicaciones se accede desde el perfil del autor a la opción Obras y en **Agregar obras** se selecciona la opción correspondiente.



Se explican a continuación las principales opciones para añadir publicaciones.

Importar publicaciones

Si queremos importar obras desde bases de datos seleccionamos en **Agregar Obras** la opción **Buscar y enlazar**.

Permite seleccionar una fuente para importar registros entre los principales sistemas de información bibliográfica, como Scopus o Researcher ID (Web of Science), etc., recomendables para importar múltiples artículos.



Desde Scopus

Para importar referencias bibliográficas desde Scopus se selecciona en Agregar Obras la opción **Buscar y enlazar**. En la lista de fuentes para importar referencias se selecciona Scopus.

Antes de comenzar, es conveniente que comprobemos si tenemos más de un registro de autor en Scopus, y en ese caso, unificarlos antes de proceder a la exportación de nuestras publicaciones.

La primera vez es imprescindible autorizar a Scopus para acceder al registro de ORCID. Una vez autorizado el acceso, se accede a Scopus donde se realiza una búsqueda por el nombre del autor.

Scopus | ORCID

Send Scopus Author details and publication list to ORCID

Your publications on Scopus may be spread over a number of different Author profiles, because these are generated automatically. In order to create a single profile containing the correct publications, please follow the steps in this wizard. On completion, any changes will be sent as corrections to Scopus. To locate all Author ID's please provide all the name variants under which you have published below.

Author	Last name	Initials or First name
	Barbero	Luis
	E.g. Smith	E.g. J.L.

[Add affiliation](#) | [Add name variant](#) | **Start**

Se localizan los perfiles que corresponden con el nombre del autor y se inicia un proceso con varios pasos:

1. Se selecciona el perfil o perfiles de autor en Scopus.



2. Se elige, dentro de las variantes que muestra Scopus, el nombre preferido para el perfil en Scopus.



- Se revisan las publicaciones mostradas para transferir a ORCID, desmarcando las publicaciones de las que no se es autor.

Review your authored publications
 Please indicate below which of the 32 publications are authored by you.

Document Title	Authors	Date	Source Title
Reply to the comment by michard et al. On "evidence of extensional metamorphism associated to cretaceous rifting of the North-Maghrebien passive margin: The tanger-ketama unit (external rif, Northern Morocco) by Vázquez et al., geologica acta 11 (2013), 277-293"	Vázquez, M., Asebrý, L., Azdimousa, A., Jabaloy, A., Booth, G., Barbero, L., Mellini, M., González-Lodeiro, F.	2015	Geologica Acta 13 (1), pp. 77
Mobility of Po and U isotopes under acid mine drainage conditions: An experimental approach with samples from Rio Tinto area (SW Spain)	Barbero, L., Gázquez, M.J., Bolívar, J.F., Casas-Ruiz, M., Herrero, A., Baskaran, M., Ketterer, M.E.	2014	Journal of Environmental Radioactivity 138, pp. 384
Application of 234U/238U activity ratios to investigations of subterranean groundwater discharge in the Cádiz coastal area (SW Spain)	Rodrigo, J.F., Casas-Ruiz, M., Vidal, J., Barbero, L., Baskaran, M., Ketterer, M.E.	2014	Journal of Environmental Radioactivity 130, pp. 68
Comment on González-Acebrón et al. Criteria for the recognition of localization and timing of multiple events of hydrothermal alteration in sandstones illustrated by petrographic, fluid inclusion, and isotopic analysis of the Tera Group, Northern Spain Int J Earth Sciences (2011) 100:1811-1826	Casas, A.M., del Rio, P., Mata, F., Villalain, J., Barbero, L.	2012	International Journal of Earth Sciences 101 (7), pp. 2043
Interaction of two successive Alpine deformation fronts: Constraints from low-temperature thermochronology and structural mapping (NW Iberian Peninsula)	Marín-González, F., Barbero, L., Capote, R., Haredia, F., Galaslegui, G.	2012	International Journal of Earth Sciences 101 (5), pp. 1331
The layos granites, Hercynian complex of Toledo (Spain): An example of parautochthonous resite-rich granite in a granulite area	Barbero, L., Villaseca, C.	1992	Special Paper of the Geological Society of America 272, pp. 127

- Se revisan los datos del perfil, si se realizan cambios estos se enviarán a Scopus para que sean actualizados.

Review the Scopus profile
 Please review the information below to ensure that the data to be sent to ORCID is correct.

Profile: Barbero, Luis

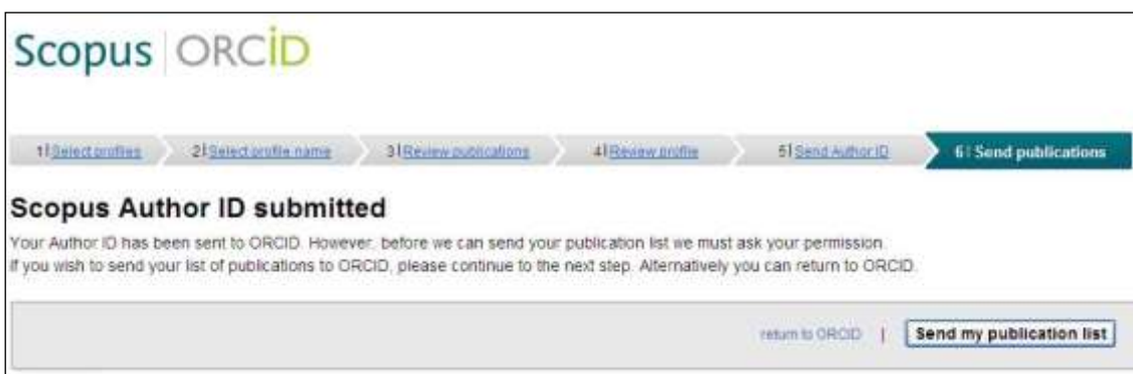
1	Reply to the comment by michard et al. On "evidence of extensional metamorphism associated to cretaceous rifting of the North-Maghrebien passive margin: The tanger-ketama unit (external rif, Northern Morocco) by Vázquez et al., geologica acta 11 (2013), 277-293"	Vázquez, M., Asebrý, L., Azdimousa, A., Jabaloy, A., Booth, G., Barbero, L., Mellini, M., González-Lodeiro, F.	2015	Geologica Acta 13 (1), pp. 77
2	Mobility of Po and U isotopes under acid mine drainage conditions: An experimental approach with samples from Rio Tinto area (SW Spain)	Barbero, L., Gázquez, M.J., Bolívar, J.F., Casas-Ruiz, M., Herrero, A., Baskaran, M., Ketterer, M.E.	2014	Journal of Environmental Radioactivity 138, pp. 384
3	Application of 234U/238U activity ratios to investigations of subterranean groundwater discharge in the Cádiz coastal area (SW Spain)	Rodrigo, J.F., Casas-Ruiz, M., Vidal, J., Barbero, L., Baskaran, M., Ketterer, M.E.	2014	Journal of Environmental Radioactivity 130, pp. 68
4	Comment on González-Acebrón et al. Criteria for the recognition of localization and timing of multiple events of hydrothermal alteration in sandstones illustrated by petrographic, fluid inclusion, and isotopic analysis of the Tera Group, Northern Spain Int J Earth Sciences (2011) 100:1811-1826	Casas, A.M., del Rio, P., Mata, F., Villalain, J., Barbero, L.	2012	International Journal of Earth Sciences 101 (7), pp. 2043
5	Interaction of two successive Alpine deformation fronts: Constraints	Marín-González, F., Barbero, L.	2012	International Journal of Earth

5. Se introduce la dirección de correo electrónico para enviar el Author ID de Scopus a ORCID. El Author ID se incluirá en el apartado Otras ID del perfil de ORCID.



The screenshot shows the Scopus ORCID integration process. At the top, a progress bar indicates the current step: 5 | Send Author ID. Below the progress bar, the heading is "Send the Scopus ID to ORCID". A message reads: "Thank you for checking your profile. Your Scopus ID is now ready to be sent to ORCID." Below this, there is a form with an "E-mail" field containing "*****@uca.es" and a "Confirm E-mail" field. A note says: "Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu)." At the bottom right, there is a "Back" link and a "Send Author ID" button.

6. Se confirma para enviar la lista de publicaciones a ORCID.



The screenshot shows the next step in the Scopus ORCID integration process. The progress bar now indicates step 6: Send publications. The heading is "Scopus Author ID submitted". A message reads: "Your Author ID has been sent to ORCID. However, before we can send your publication list we must ask your permission. If you wish to send your list of publications to ORCID, please continue to the next step. Alternatively you can return to ORCID." Below this, there is a "return to ORCID" link and a "Send my publication list" button.

Las publicaciones importadas directamente desde Scopus aparecen de forma inmediata en el registro de ORCID. Por defecto se incluyen configuradas como privadas, para hacerlas visibles hay que marcarlas como públicas. Para actualizar las publicaciones hay que importar cada nuevo trabajo indexado en Scopus.

Una vez vinculados ambos sistemas el identificador ORCID aparece incluido en el perfil de Scopus, al igual que el Author ID de Scopus se integra en el registro de ORCID.

Desde Researcher ID

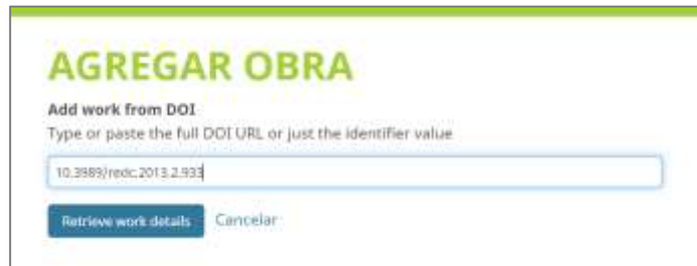
Actualmente la opción para importar referencias bibliográficas desde Web of Science a través de ResearcherID es sincronizando ambos sistemas desde el Web of Science Researcher Profile.

Cuando seleccionamos en **Agregar Obras** la opción **Buscar y enlazar**, y se selecciona ResearcherID, nos enviará a WOS. Ver apartado [Cómo añadir publicaciones y revisiones al perfil en WOS](#).

La integración entre ambos sistemas permite exportar referencias desde el Web of Science Researcher Profile al registro del autor en ORCID así como en sentido contrario.

Importar DOI

Si conocemos el DOI¹ de la obra que queremos incluir, seleccionamos en **Agregar Obras** la opción **Add DOI**, y copiamos el dato correspondiente, por ejemplo, en el caso de: <http://dx.doi.org/10.3989/redc.2013.2.933>



y pulsamos en Retrieve work details. Y después en Agregar a la lista.



Importar PubMed ID

De la misma manera que en el caso anterior, si conocemos el PubMed ID de la obra que queremos incluir, seleccionamos en **Agregar Obras** la opción **Add PubMed ID**, y copiamos el dato correspondiente, por ejemplo, en el caso de: <https://www.ncbi-nlm-nih.gov.bibezproxy.uca.es/pubmed/32208113>



y pulsamos en Retrieve work details. Y después en Agregar a la lista.

¹ Un DOI (Digital Object Identifier) es una forma de identificar un objeto digital (por ejemplo, un artículo electrónico de una revista, un capítulo de un libro electrónico...) sin importar su URL, de forma que si ésta cambia, el objeto sigue teniendo la misma identificación.

Importar desde ficheros BibTeX

ORCID ha creado una herramienta que permite importar referencias bibliográficas desde ficheros BibTeX (.bib) al registro ORCID, incluyendo ficheros exportados desde Google Scholar, Dialnet o RODIN, etc. Para ello se seguirán los siguientes pasos:

1. Exportar ficheros BibTeX desde Google Scholar Citations, etc., seleccionando los artículos a exportar y guardando el fichero extensión .bib en nuestro PC
2. Importar ficheros BibTeX a ORCID accediendo a nuestra cuenta en ORCID y seleccionando en Agregar Obras la opción Enlace BibTeX.

Se explica a continuación las particularidades en cada caso:

Desde Google Scholar

Se pueden exportar en un fichero BibTeX las publicaciones incluidas en el perfil del autor en Google Scholar Citations e importarlo a continuación desde nuestro registro en ORCID.

1. Exportar ficheros BibTeX desde Google Scholar

Para ello se accede al perfil del autor en Google Scholar Citations. Se seleccionan los artículos a exportar marcando artículos concretos o todos a la vez. Una vez seleccionados, en el botón Exportar se escoge la opción BibTeX.



A continuación se guarda el fichero de extensión .bib en nuestro PC.

Si se nos abre en el navegador, copiamos y pegamos el texto en un fichero .txt, por ejemplo con el Bloc de notas.

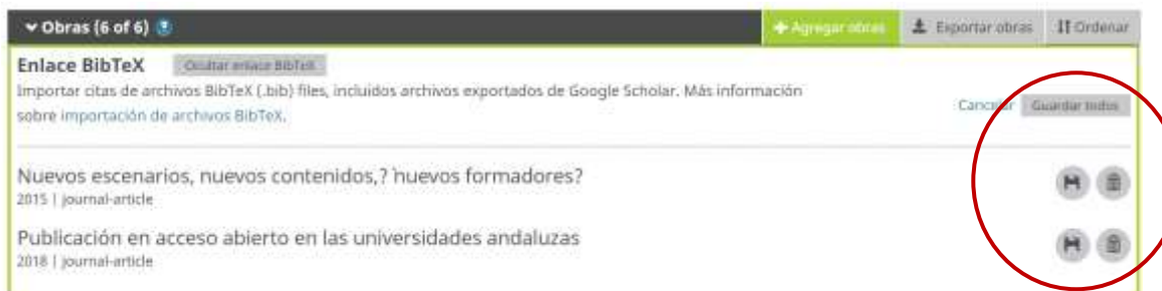
2. Importar ficheros BibTeX a ORCID

Se accede al perfil en ORCID y en la sección Obras se selecciona en Agregar obras la opción Enlace BibTeX.

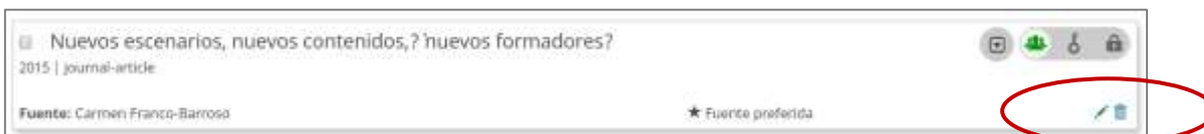
En la pantalla siguiente se escoge Seleccionar archivo y a continuación se localiza el fichero en nuestro PC.



El fichero con las referencias guardadas se añadirá automáticamente a nuestro perfil de ORCID. Para completar el proceso de importación es necesario seleccionar el botón de Guardar para cada referencia o bien todas a la vez.



A continuación se pueden editar los datos de la referencia para completar o corregir algún dato incorrecto. Una vez revisados o modificados se pulsa en Guardar.



Si el documento ya estaba en el registro ORCID y se ha duplicado lo podemos borrar.

Desde Dialnet

De la misma manera, se pueden exportar en un fichero BibTeX las publicaciones incluidas en el perfil del autor en Dialnet Plus e importarlo a continuación desde nuestro registro en ORCID.

1. Exportar ficheros BibTeX desde Dialnet Plus

Para ello se accede al perfil del autor en DialnetPlus. Para ver los perfiles de autor hay que acceder a DialnetPlus desde dentro de la red de la UCA, o bien desde una cuenta de usuario personal.

Dialnet plus | Buscar | Revistas | Tesis | Congresos | Autores | Registrarse

Leonor Acosta Bustamante

Instituciones
Universidad de Cádiz

Áreas de conocimiento
Filología Inglesa

Periodo de publicación recogido
1997 - 2010

► **Coautorías**

Artículos de revistas (3) | Colaboraciones en obras colectivas (9)

Artículos de revistas

- Sexual violence deconstructed: Simone de Beauvoir, Angela Carter and Rikki Ducomet Investigate Sade**
Leonor Acosta Bustamante
Odisea. Revista de estudios ingleses. ISSN 1578-3620. Nº 6, 2005, págs. 7-18
[Petición Artículo](#)
- Angela Carter's "John Ford's "Tis A Pity She's A Whore", a schizoid text**
Leonor Acosta Bustamante
Philologia hispalensis. ISSN 1132-0265. Vol. 13, Nº 2, 1999 (Ejemplar dedicado a: Postmodernisms: Those were the days? Prospects and Retrospects / Postmodernismos: ¿Qué días aquellos? Perspectivas y Retrospectivas), págs. 11-16
[Texto completo en](#)
- La prensa femenina, las revistas del corazón, la novela rosa: trasfondo ideológico de la cultura de masas**
Leonor Acosta Bustamante
Antagonía: cuadernos de la Fundación Luis Goytisolo. ISSN 1136-551X, Nº 2, 1997, págs. 11-19
[Petición Artículo](#)

Se marcan los artículos que se desean exportar a ORCID y a continuación se accede al menú Selección y se selecciona la opción de Enviar/Exportar BibTeX.

Dialnet plus | Buscar | Revistas | Tesis | Congresos | Autores | Registrarse | Ayuda | Español

3 documentos seleccionados

Para poder exportar por Correo los documentos seleccionados debe acceder con su Nombre de Usuario y Contraseña.

◀ ◀ Página 1 de 1 ▶ ▶ **Deseleccionar todos**

- La prensa femenina, las revistas del corazón, la novela rosa: trasfondo ideológico de la cultura de masas**
Leonor Acosta Bustamante
Antagonía: cuadernos de la Fundación Luis Goytisolo. ISSN 1136-551X, Nº 2, 1997, págs. 11-19
[Petición Artículo](#)
- Angela Carter's "John Ford's "Tis A Pity She's A Whore", a schizoid text**
Leonor Acosta Bustamante
Philologia hispalensis. ISSN 1132-0265. Vol. 13, Nº 2, 1999 (Ejemplar dedicado a: Postmodernisms: Those were the days? Prospects and Retrospects / Postmodernismos: ¿Qué días aquellos? Perspectivas y Retrospectivas), págs. 11-16
[Texto completo en](#)
- Sexual violence deconstructed: Simone de Beauvoir, Angela Carter and Rikki Ducomet Investigate Sade**
Leonor Acosta Bustamante
Odisea. Revista de estudios ingleses. ISSN 1578-3620, Nº 6, 2005, págs. 7-18
[Petición Artículo](#)

◀ ◀ Página 1 de 1 ▶ ▶ **Deseleccionar todos**

UCA Universidad de Cádiz

Usuario:
Contraseña:
Entrar

2 Olvidó su contraseña
3 Ventajas de registrarse

Selección

Enviar/Exportar

- 1 RefWorks
- 2 RIS
- 3 Texto
- 4 BibTeX**

A continuación se guarda el fichero de extensión .bib en nuestro PC.

2. Importar ficheros BibTeX a ORCID

Accedemos a nuestro perfil en ORCID y en la sección Obras seleccionamos en Agregar obras la opción Enlace BibTeX. Y seguimos las instrucciones anteriores.

Desde RODIN

De la misma manera, se pueden exportar en un fichero BibTeX las publicaciones depositadas por el autor en el Repositorio Institucional de la UCA, RODIN, e importarlo a continuación desde nuestro registro en ORCID.

1. Exportar ficheros BibTeX desde RODIN

Para ello se accede al documento depositado en RODIN.



The screenshot shows the RODIN repository interface. At the top, it displays the Universidad de Cádiz logo and navigation menus. The main content area shows the article title, authors (Geribaldi-Doldán, Noelia; Flores-Glubi, Eugenia; Marillo-Carretón, Maribel; García-Bernal, Francisco; Domínguez-Riscart, Jesús; Verástegui, Cristina; Hernández-Galán, Rosario; Castro, Carmen; Carrasco Yñuela, Manuel; Macías Sánchez, Antonio José), date (2015-07), department (Química Orgánica), and source (International Journal of Neuropsychopharmacology, 2016, 1-14). A sidebar on the right contains search and navigation options, including 'Buscar en RODIN', 'Esta colección', and 'LISTAR'.

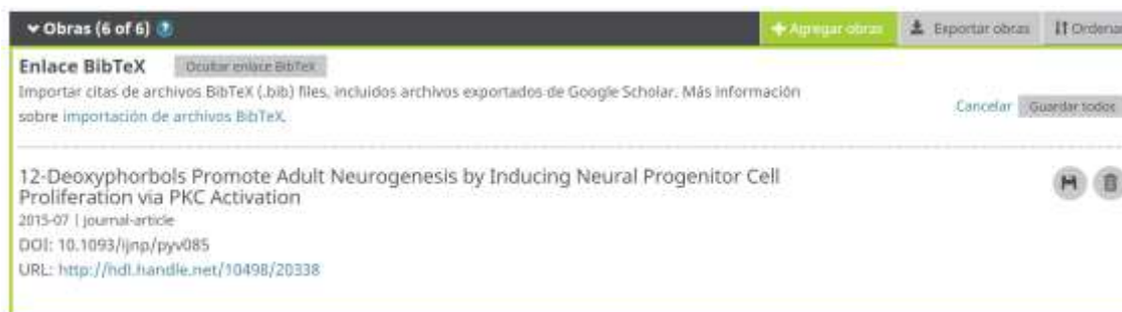
Entre las opciones para exportar encontramos la opción a BibTeX. Al seleccionar dicha opción se descargará un fichero de extensión .bib que guardaremos en nuestro PC.



2. Importar ficheros BibTeX a ORCID

Accedemos a nuestro perfil en ORCID y en la sección Obras seleccionamos en Agregar obras la opción Enlace BibTeX. Y seguimos las instrucciones anteriores.

El documento añadido desde RODIN incluirá el HANDLE, que es el identificador permanente del documento en el Repositorio, equivalente al DOI.



The screenshot shows the ORCID 'Obras' section. At the top, it says 'Obras (6 of 6)' and has buttons for 'Agregar obras', 'Exportar obras', and 'Ordenar'. Below this, there is a section titled 'Enlace BibTeX' with a sub-button 'Ocultar enlace BibTeX'. The text below reads: 'Importar citas de archivos BibTeX (.bib) files, incluidos archivos exportados de Google Scholar. Más información sobre importación de archivos BibTeX.' There are 'Cancelar' and 'Guardar todos' buttons. Below this, the article details are shown: '12-Deoxyphorbols Promote Adult Neurogenesis by Inducing Neural Progenitor Cell Proliferation via PKC Activation', '2015-07 | Journal-article', 'DOI: 10.1093/ijnp/pyx085', and 'URL: http://hdl.handle.net/10498/20338'. There are also 'M' and 'B' icons next to the article title.

Añadir publicaciones manualmente

Si queremos añadir obras de forma manual seleccionamos en **Agregar Obras** la opción **Enlazar manualmente**.

Ofrece un formulario para cumplimentar manualmente. Al terminar de incluir publicaciones hay que pulsar sobre Agregar a la lista y después guardar los cambios.

AGREGAR OBRA ✕

Categoría de la obra
Seleccionar una categoría de obra ▼

Tipo de obra*
▼

Título*
Agregar título
 agregar título traducido

Sub-título
Agregar subtítulo

Título de revista
Agregar título de revista

Fecha de publicación
Año ▼ Mes ▼ Día ▼

IDENTIFICADORES DE OBRAS

Tipo de identificación
¿Qué tipo de ID externo?

Identificación
Agregar ID

URL de identificador
Agregar URL

Relación Propio Parte de Version of Agregar otro identificados

URL
Agregar URL

Idioma usado en este formulario
▼

Google Scholar Citations

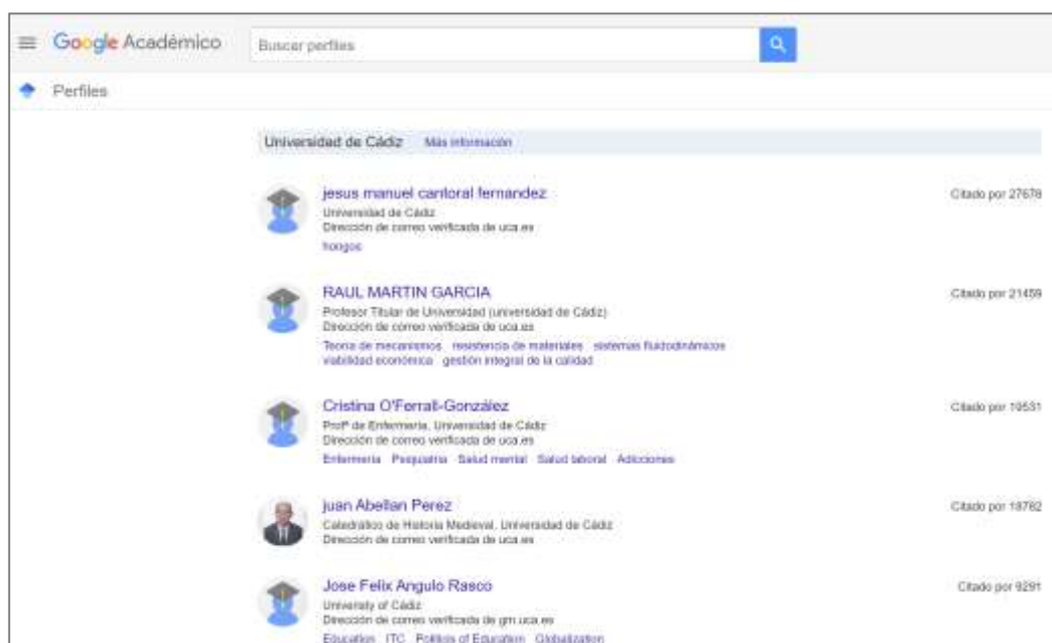
Características del perfil de autor en Google Scholar

[Google Scholar](#) o [Google Académico](#) es un buscador especializado que permite localizar documentos de carácter académico como artículos, tesis, libros, patentes, materiales de congresos y resúmenes. Contiene registros bibliográficos de documentos de carácter científico, en muchos casos acompañados por el texto completo, y perfiles de personas e instituciones. La procedencia de los registros es: repositorios de acceso abierto, redes sociales académicas, editoriales comerciales, agregadores de revistas, bases de datos de acceso gratuito. Por su parte la mayor parte de los textos completos provienen de repositorios de acceso abierto institucionales, temáticos y de revistas.

Google Scholar Citations, el **perfil de autor** asociado a Google Scholar, necesita tener una cuenta en Google (Gmail, Google+, Youtube, etc.) y darse de alta. Permite recoger todas las publicaciones que aparezcan en Google Scholar y recopilar las citas a sus trabajos. Contiene la siguiente información: institución, documentos, métricas y coautores. Entre las métricas que ofrece están a nivel de autor: nº citas, índice h e índice i10 en total y en los últimos 5 años; y a nivel de documentos: nº citas. La afiliación institucional del perfil ayuda a identificar al autor y aporta visibilidad a la institución.

La Universidad de Cádiz en Google Scholar

Podemos ver los investigadores asociados a la [Universidad de Cádiz](#). En esta página se indican perfiles públicos para la Universidad de Cádiz. Para estar incluido aquí, establece tu afiliación a Universidad de Cádiz y verifica una dirección de correo electrónico de la institución.



The screenshot shows the Google Scholar 'Perfiles' page for the University of Cádiz. At the top, there is a search bar labeled 'Buscar perfiles' and a search icon. Below the search bar, the page title is 'Perfiles' with a blue arrow icon. The main content area is titled 'Universidad de Cádiz' with a sub-link 'Más información'. Below this, there is a list of five author profiles, each with a profile picture, name, affiliation, and citation count. The profiles are:

Author Name	Affiliation	Citation Count
Jesus manuel carloral fernandez	Universidad de Cádiz Dirección de correo verificada de uca.es	Citado por 27678
RAUL MARTIN GARCIA	Profesor Titular de Universidad (Universidad de Cádiz) Dirección de correo verificada de uca.es Teoría de mecanismos, resistencia de materiales, sistemas fluidodinámicos, viabilidad económica, gestión integral de la calidad	Citado por 21459
Cristina O'Ferrall-González	Profª de Enfermería, Universidad de Cádiz Dirección de correo verificada de uca.es Enfermería, Psiquiatría, Salud mental, Salud laboral, Adicciones	Citado por 19551
Juan Abeñón Pérez	Catedrático de Historia Medieval, Universidad de Cádiz Dirección de correo verificada de uca.es	Citado por 18782
Jose Felix Angulo Rasco	University of Cádiz Dirección de correo verificada de gtm.uca.es Education, ITC, Politics of Education, Globalization	Citado por 9291

Funcionalidades

- Buscar información de carácter científico
- Visualizar y descargar registros: Citas, Versiones, Artículos relacionados
- Visualizar y descargar documentos
- Visualizar perfiles de investigadores: Datos curriculares, Documentos de contenido científico-académico, Métricas (citas, índice H, índice i10)
- Crear y actualizar perfil personal
- Seguir a otros investigadores, temas y citas de documentos
- Gestionar referencias
- Recibir alertas (nuevos artículos, nuevas citas, artículos recomendados)

Cómo crear nuestro perfil

- Acceda a Google Scholar, a la opción **Mi perfil** e identifíquese con una cuenta de Google.



- Paso 1. Rellene el formulario con sus datos. Es importante incluir en Afiliación **Universidad de Cádiz** (y además el Departamento) y en Correo electrónico de verificación, la dirección de correo electrónico institucional de la UCA (**@uca.es**).

Google Académico

1 Perfil

2 Artículos

3 Configuración

Haz un seguimiento de las citas de tus artículos. Aparece en Académico.

@gmail.com [Cambiar cuenta](#)

Nombre

Carmen Franco Barroso

Nombre completo, tal como aparece en tus artículos

Afiliación

Universidad de Cádiz

P. ej., profesor de Física, Universidad de Princeton

Correo electrónico de verificación

carmen.franco@uca.es

P. ej., einstein@princeton.edu

Áreas de interés

Libraries, Open Access, Bibliometrics

P. ej., relatividad general, teoría del campo unificado

Página principal (opcional)

https://biblioteca.uca.es/

P. ej., http://www.princeton.edu/~einstein

[Siguiente](#)

Posteriormente podremos revisar y modificar estos datos.

- Paso 2. Incluya sus publicaciones, que serán sugeridas por Google a partir de sus datos. Deberá revisarlas y aceptar las que sean suyas.

Google Académico

Perfil

2 Artículos

3 Configuración

Artículos: 4

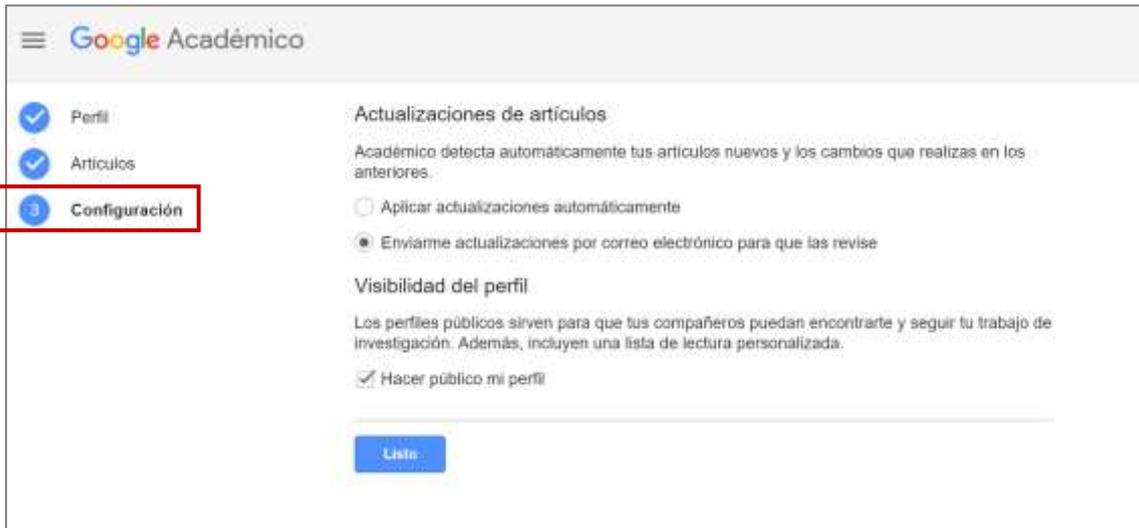
Carmen Franco Barroso

Selecciona artículos que hayas escrito.

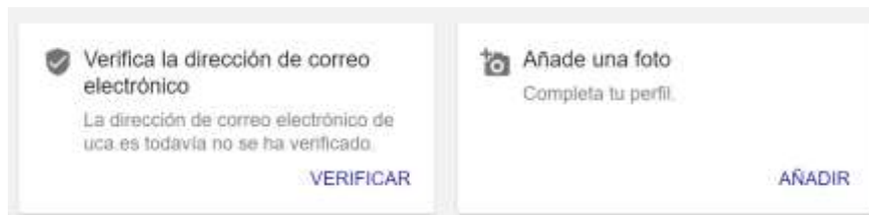
- Implantación del identificador ORCID en las universidades andaluzas
M Cámara Aroca, M Cascajares Rupérez... - 2018
- Implantación del identificador ORCID en las universidades andaluzas
M Cascajares Rupérez, C Franco Barroso... - 2015
- Still navigating across the Atlantic: a view of a virtual reference service for academic libraries.
C Franco Barroso, L Fernández Allaró... - 2006
- Nuevos escenarios, nuevos contenidos, ¿nuevos formadores?
R Gestido del Olmo, M Álvarez Deigado... - 2015
- Publicación en acceso abierto en las universidades andaluzas
M Cascajares Rupérez, R Gestido del Olmo... - 2018

1-5 < >

- Paso 3. Configurar las actualizaciones. Es preferible no actualizar automáticamente mi perfil salvo que lo revise periódicamente. Si no, es preferible revisar y confirmar a partir de los correos electrónicos recibidos.



Por último, hay que verificar la dirección de correo electrónico, y añadir una foto al perfil.



- Nuestro perfil público aparecerá en Google Scholar de esta manera:



El identificador puede expresarse como url. En el caso del ejemplo, el identificador sería: **_BWmfZMAAAAJ** y el enlace al perfil:

https://scholar.google.com/citations?user=_BWmfZMAAAAJ

Cómo modificar nuestro perfil

Añadir y modificar datos

Seleccionando el lápiz al lado del nombre de nuestro perfil podemos editar los datos y hacerlo público. Es muy importante hacer público el perfil para dar mayor visibilidad a nuestra actividad investigadora y a la producción científica de la Universidad.

The screenshot shows the Google Scholar profile of Carmen Franco Barroso. The profile includes a photo, name, affiliation (Universidad de Cádiz), and a list of publications. An 'Editar perfil' dialog box is open, showing the following fields:

- Nombre: Carmen Franco Barroso (ORCID iD: 0000-0003-4500-1150)
- Universidad de Cádiz:
- Área de trabajo: Librerías, Open Access, Bibliometrics
- Correo electrónico de verificación: carmen.franco@uca.es
- ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0003-4500-1150>

The 'Hacer público mi perfil' checkbox is checked. To the right, there is a 'Citado por' section with a table:

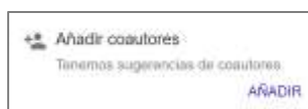
	Total	Desde 2015
Citas	2	1
Índice h	1	1
Índice i10	0	0

Below the table is a bar chart showing citation counts from 2010 to 2019. The 'Coautores' section lists several co-authors with their affiliations.

Es aconsejable incluir el **identificador ORCID** en el perfil de Google Scholar, ya sea entre paréntesis después del nombre para que sea visible; o bien, como página principal, poner el enlace a ORCID.

No debemos olvidar marcar la casilla **Hacer público mi perfil**.

Podemos añadir los coautores que nos sean sugeridos, o localizarlos buscando desde la opción Editar en el apartado Coautores.



Podemos configurar alertas en **Seguir** para recibir avisos en nuestro correo electrónico sobre nuevos artículos en el perfil (si hemos dejado las actualizaciones automáticas), nuevas citas o artículos recomendados en base a las palabras clave que hemos definido.



Añadir registros

Es posible añadir registros en grupo, de manera individual o manualmente. Desde aquí también podemos cambiar la configuración de las actualizaciones (automática o no).

The screenshot shows the author profile for Carmen Franco Barroso. A red box highlights the 'Añadir registros' menu, which includes options: 'Añadir grupos de artículos', 'Añadir artículos', 'Añadir artículo manualmente', and 'Configurar las actualizaciones de artículos'. The main table lists several articles with columns for 'TÍTULO', 'CITADO POR', and 'AÑO'. A sidebar on the right shows citation statistics and coauthors.

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Implantación del identificador ORCID en las universidades andaluzas	1	2016
Still navigating across the Atlantic: A Review of a Virtual Reference Service for Academic Libraries	1	2006
Publicación en acceso abierto en las universidades andaluzas		2018
Nuevos escenarios, nuevos contenidos, ¿nuevos formadores?		2015
Implantación del identificador ORCID en las universidades andaluzas		2015
RODIN, Repositorio de Objetos de Docencia e Investigación: manual de uso		2009

Combinar, eliminar y exportar registros

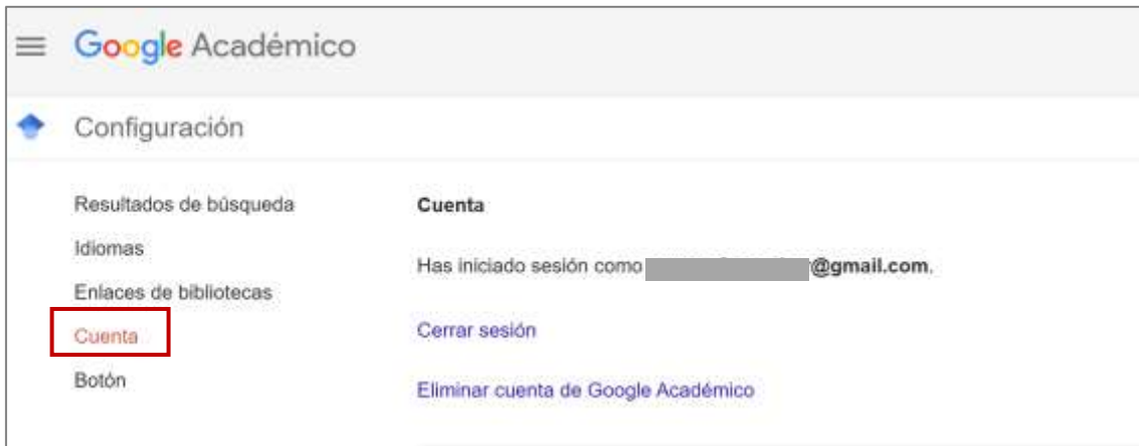
Es preciso marcar los registros previamente para que nos aparezcan las opciones de combinar, eliminar y exportar registros.

The screenshot shows the author profile for Carmen Franco Barroso. A red box highlights the 'COMBINAR', 'ELIMINAR', and 'EXPORTAR' options. The 'EXPORTAR' dropdown menu is open, showing options: 'BibTeX', 'EndNote', 'RefMan', and 'CSV'. The main table lists several articles with checkboxes in the 'TÍTULO' column. A sidebar on the right shows citation statistics and coauthors.

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Implantación del identificador ORCID en las universidades andaluzas	1	2016
Still navigating across the Atlantic: A Review of a Virtual Reference Service for Academic Libraries	1	2006
Publicación en acceso abierto en las universidades andaluzas		2018
Nuevos escenarios, nuevos contenidos, ¿nuevos formadores?		2015
Implantación del identificador ORCID en las universidades andaluzas		2015
RODIN, Repositorio de Objetos de Docencia e Investigación: manual de uso		2009

Borrar perfil duplicado

Para ello, debemos entrar en el **perfil** que deseemos **borrar**. En el apartado Configuración, que aparece al clicar sobre las barras horizontales que están en la parte superior izquierda de la pantalla, si pulsamos sobre "Cuenta", encontraremos la opción de **eliminar** la cuenta.



Si el perfil duplicado de Google está bajo una cuenta de correo gmail de la que ya no recordamos la contraseña, tendremos que solicitar directamente en la ayuda de Google que nos borren el perfil. [Ayuda de Google Scholar Citations](#).

El perfil en Google Scholar y ORCID

Se pueden exportar en un fichero BibTeX las publicaciones incluidas en el perfil del autor en Google Scholar Citations e importarlo a continuación desde nuestro registro en ORCID.

Ver apartado [Cómo añadir publicaciones al perfil en ORCID](#).

Web of Science Researcher Profile

Características del perfil de autor en WOS

Clarivate ha desarrollado una nueva generación de perfiles de autor con los **Web of Science Researcher Profiles** incorporando las mejores características de Publons y ResearcherID. Suponen la siguiente etapa en la evolución de perfiles de investigador de Web of Science después de integrar Publons en 2019.

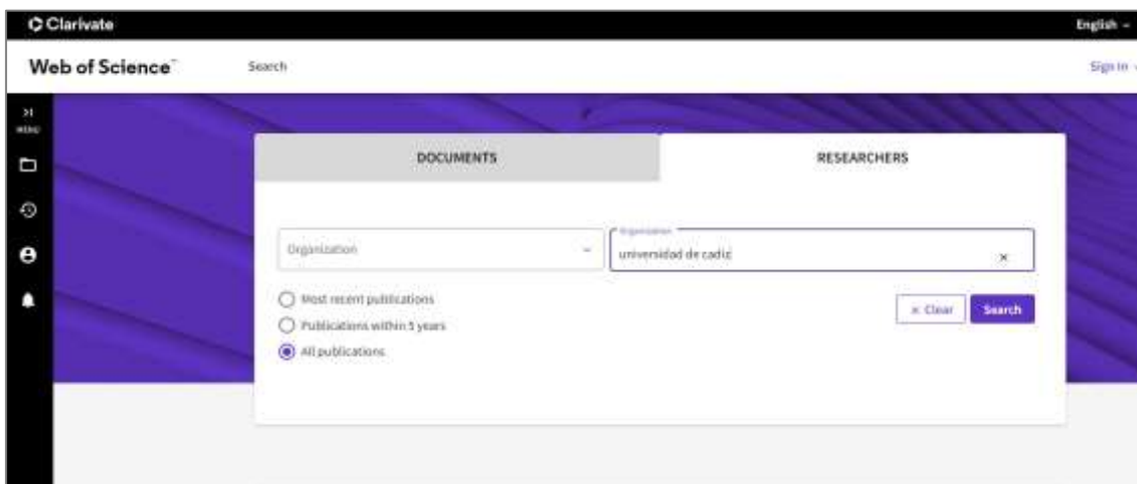
Los Web of Science Researcher Profiles presentan nuevas características para el seguimiento de las publicaciones, las métricas de citación, las revisiones por pares y la edición de revistas, todo en un solo lugar, donde gestionar y mostrar el perfil académico de los investigadores e investigadoras.

Evolución de los perfiles de autor en WOS

- **Researcher ID**, creado por la Web of Science en 2007, fue uno de los primeros identificadores de autor y nació con el objetivo de ayudar a identificar a los autores/as de publicaciones en WOS. **Publons** surgió en 2012 como una plataforma independiente y gratuita con la que dar visibilidad al trabajo de los revisores y editores de las revistas.
- En 2019 ambos se fusionaron reuniendo las publicaciones, citas y actividades de revisión por pares o edición en un único perfil de autor. Todos los autores/as que anteriormente tenían un ResearcherID los mantenían, pero se administraban a través de Publons.
- En 2022, con el lanzamiento de la nueva versión de la Web of Science, se han integrado los datos de Publons en la WOS para así tener una plataforma completa con los perfiles de los investigadores/as, dando lugar a un nuevo perfil de autor, denominado **Web of Science Researcher Profile**.

La Universidad de Cádiz en Web of Science

Podemos acceder a los datos de los investigadores de la institución seleccionando en la búsqueda de Researchers, por Organization Universidad de Cádiz.



Funcionalidades

El perfil en Web of Science muestra los apartados siguientes:

Ficha del autor

Ofrece los datos básicos del autor (nombre, afiliación, áreas de investigación, etc.) y los datos principales de su actividad en Web of Science:

- Documentos (publicaciones en Web of Science, puede incluir publicaciones no indexadas en WOS Core Collection)
- Revisiones verificadas (revisiones verificadas previas a la publicación)
- Total de citas (número total de citas acumuladas por sus publicaciones en la Web of Science Core Collection) y artículos que citan al autor/a
- Índice H (basado en las citas de la Web of Science Core Collection)
- Análisis de la posición del autor, red de coautores

En el siguiente ejemplo el identificador Researcher ID es **GQR-0711-2022** y el perfil se puede expresar como url de dos maneras:

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/GQR-0711-2022>

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/32990930>

The screenshot shows the author profile for Jose Lucas Perez-Llorens on the Web of Science platform. The profile includes a circular profile picture, the author's name, and affiliation with the University of Cádiz. It also displays the Web of Science Researcher ID (GQR-0711-2022) and a 'Show this profile' link. Below this, there are sections for 'Published names' (listing variations like 'Perez-Llorens, J.', 'Lucas Perez-Llorens, Jose', etc.), 'Published Organizations' (Universitat de Cadiz, Dept Biol), and 'Subject Categories' (Marine & Freshwater Biology, Oceanography, Environmental Sciences & Ecology, Plant Sciences, Food Science & Technology). An 'Other identifiers' section shows a link to the author's ORCID profile. On the right side, there is a 'Verify your Author Record' section with a 'Go to author search' button, and a 'Metrics' section with an 'Open dashboard' button. The metrics section shows a profile summary with 113 total documents, 89 Web of Science Core Collection publications, 0 preprints, 20 verified peer reviews, and 1 verified author record.

Publicaciones y revisiones por pares

La pestaña **Documents** muestra el historial de publicaciones y para cada una de ellas se muestra: Título, Título de la Revista, Fecha de publicación, si está indexado en Web of Science y recuento de citas de la Web of Science.

Se pueden visualizar solo las publicaciones indexadas en Web of Science o también las no indexadas, marcando la casilla correspondiente.

The screenshot shows the 'Documents' tab with a sub-tab 'Peer Review'. It displays '113 Documents' and a filter for 'Include publications not indexed in Core Collection (24)'. The list includes:

- El Estudio de las algas y la Sociedad Española de Ficología**
Jose Lucas Perez-Lloréns ; Juan José Vergara ; (...); Emilio Soler Onís
Published Dec 2022 | Encuentros Multidisciplinares
Status: Not indexed
- Sedimentary organic carbon and nitrogen stocks of intertidal seagrass meadows in a dynamic and impacted wetland: Effects of coastal infrastructure constructions and meadow establishment time**
Casal-Porras, Isabel ; de los Santos, Carmen B. ; (...); Brun, Fernando G.
Published Nov 2022 | Journal of Environmental Management
Times Cited: 0
- Carbon metabolism and bioavailability of dissolved organic carbon (DOC) fluxes in seagrass communities are altered under the presence of the tropical invasive alga *Halimeda incrassata***
Jimenez-Ramos, R. ; Tomas, F. ; (...); Egea, L. G.
Published Sep 2022 | Science of the Total Environment
Times Cited: 4

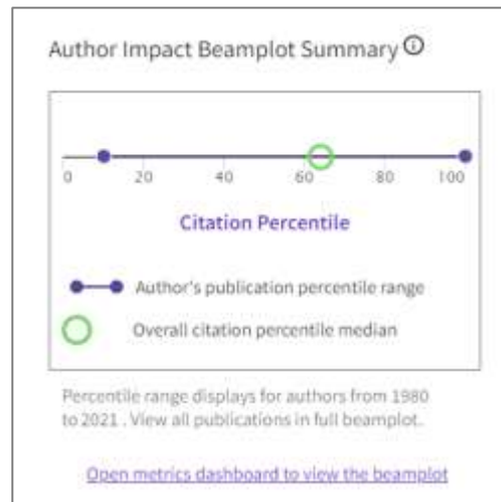
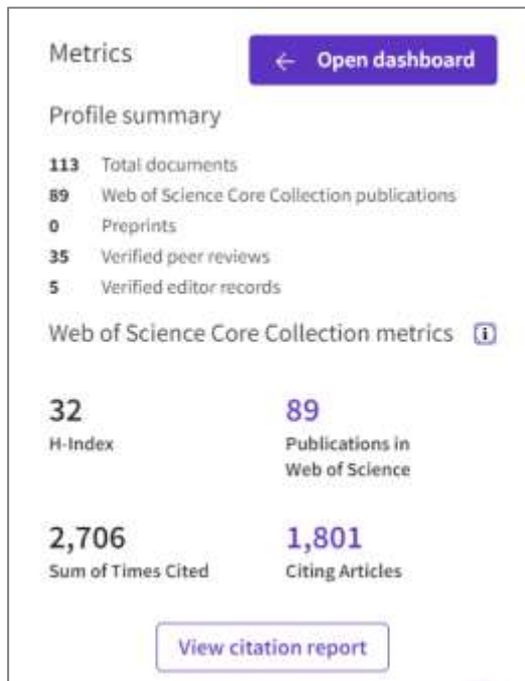
La pestaña **Peer Review** muestra las revisiones verificadas y las revistas para las que han realizado revisiones verificadas.

The screenshot shows the 'Peer Review' tab with a sub-tab 'Documents'. It displays 'Verified peer reviews' and a list of journals:

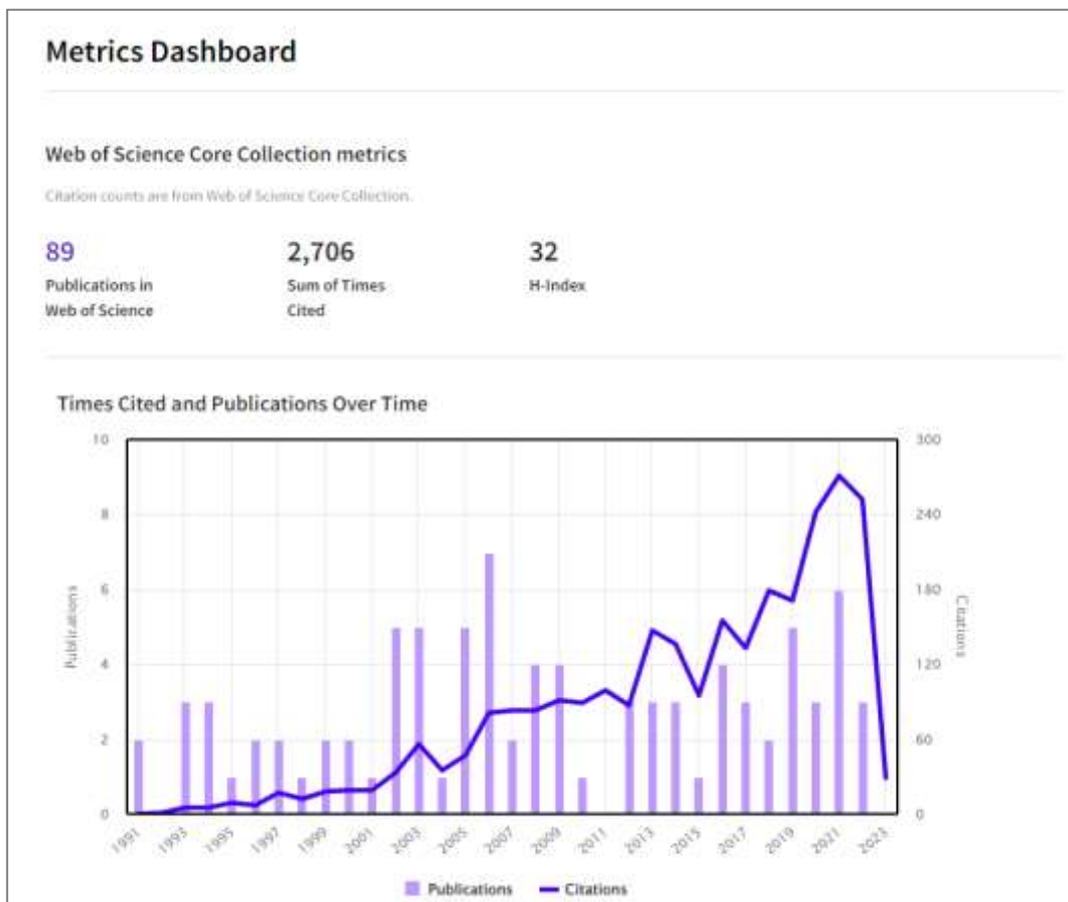
- 11 International Journal of Gastronomy and Food Science
- 4 Aquatic Botany
- 4 Botanica Marina
- 4 Journal of Marine Science and Engineering
- 3 Aquaculture

Métricas

Ofrece gráficos que muestran las publicaciones, revisiones y citas a lo largo del tiempo y métricas asociadas a las publicaciones y a las revisiones del autor.



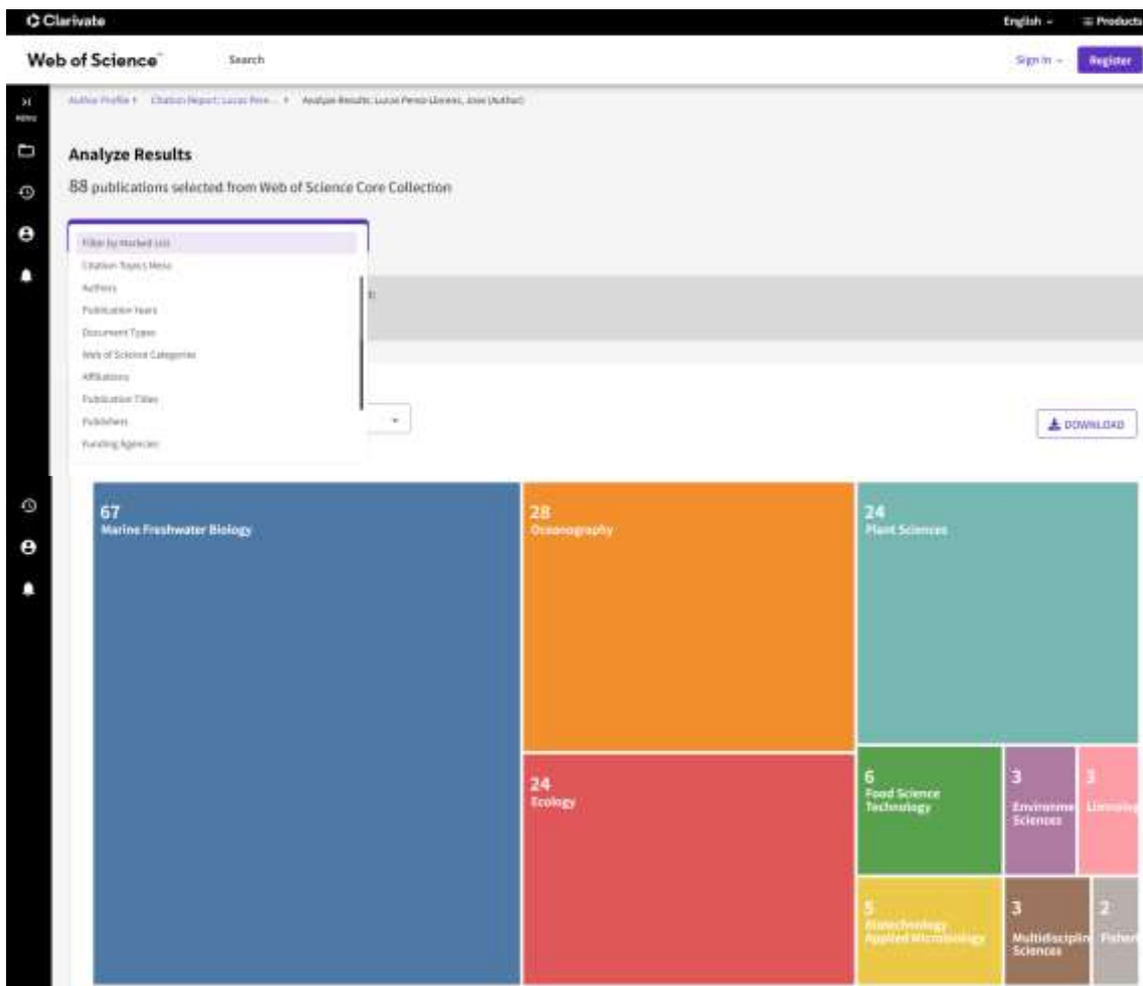
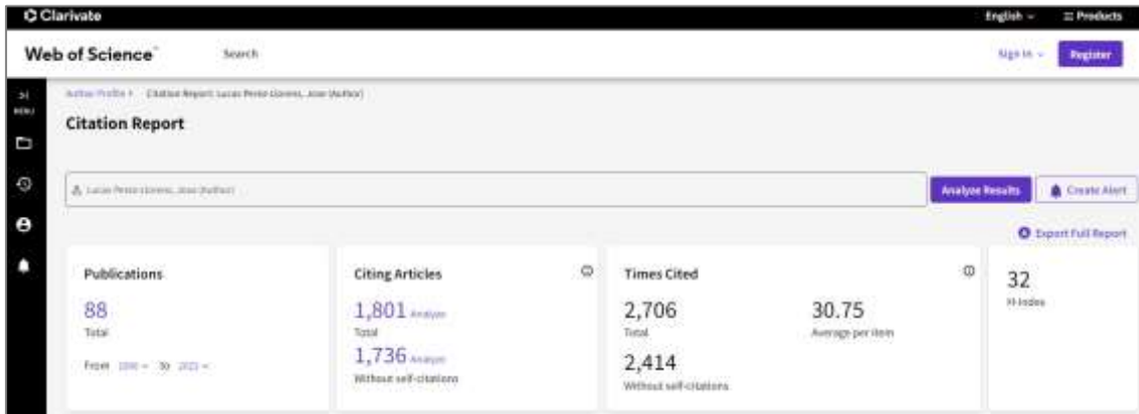
En **Open dashboard** se muestran las métricas en detalle.



Análisis del autor

View Citation report muestra el análisis de citas del autor.

Permite analizar los artículos que están citando este grupo de publicaciones para ver de dónde provienen las citas (países, instituciones, revistas). En **Analyze Results** es posible elegir en la lista desplegable el criterio para analizar los documentos del autor: instituciones con las que colabora, revistas donde publica, coautores, etc.



Novedades

- Podemos gestionar nuestro perfil fácilmente y editar los datos desde una sola plataforma, en lugar de tener que hacerlo desde dos. A partir de ahora Web of Science es el único punto de entrada al anterior perfil de Publons (este redirecciona de forma automática a WOS).
- Desde el menú de navegación lateral de WOS podemos editar nuestro perfil y gestionar las alertas y búsquedas guardadas.
- El panel Beamplot de impacto del autor muestra el percentil normalizado de cada documento que un investigador ha producido a lo largo de su carrera (se compara con la misma área de investigación, año de publicación y tipo de documento).
- Recibiremos una alerta automática cuando citen una de las publicaciones de nuestro perfil indexadas en Web of Science Core Collection.

Características que se mantienen

- Los perfiles de los investigadores e investigadoras seguirán siendo públicos una vez se hayan trasladado a WOS. Sin embargo, no podrán verse registros de autor o documentos que no haya sido reclamados.
- Aunque no se disponga de publicaciones en WOS será posible disponer de un identificador Web of Science ResearcherID.
- Será posible seguir añadiendo en el perfil publicaciones que no están en WOS.
- Será posible seguir sincronizando el perfil de WOS con ORCID.

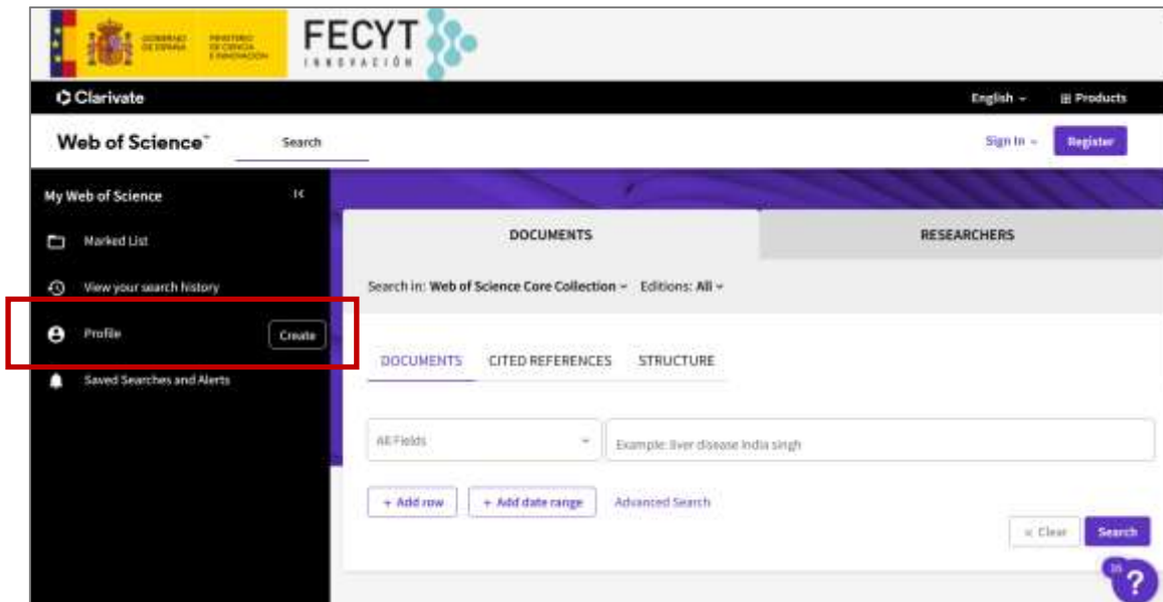
Cómo crear un perfil en WOS y obtener un Researcher ID

Un Researcher ID de Web de Science es un identificador único que conecta a un autor con su trabajo en la Web of Science. Se asigna un Researcher ID a cada autor con al menos una publicación indexada en Colección principal de Web of Science.

Cómo crear y modificar un perfil en WOS

Es posible crear un perfil vacío para obtener un Web of Science Researcher ID, y añadir sus primeros artículos más tarde. La base de datos puede sugerir algunas publicaciones que podrían pertenecer al autor/a.

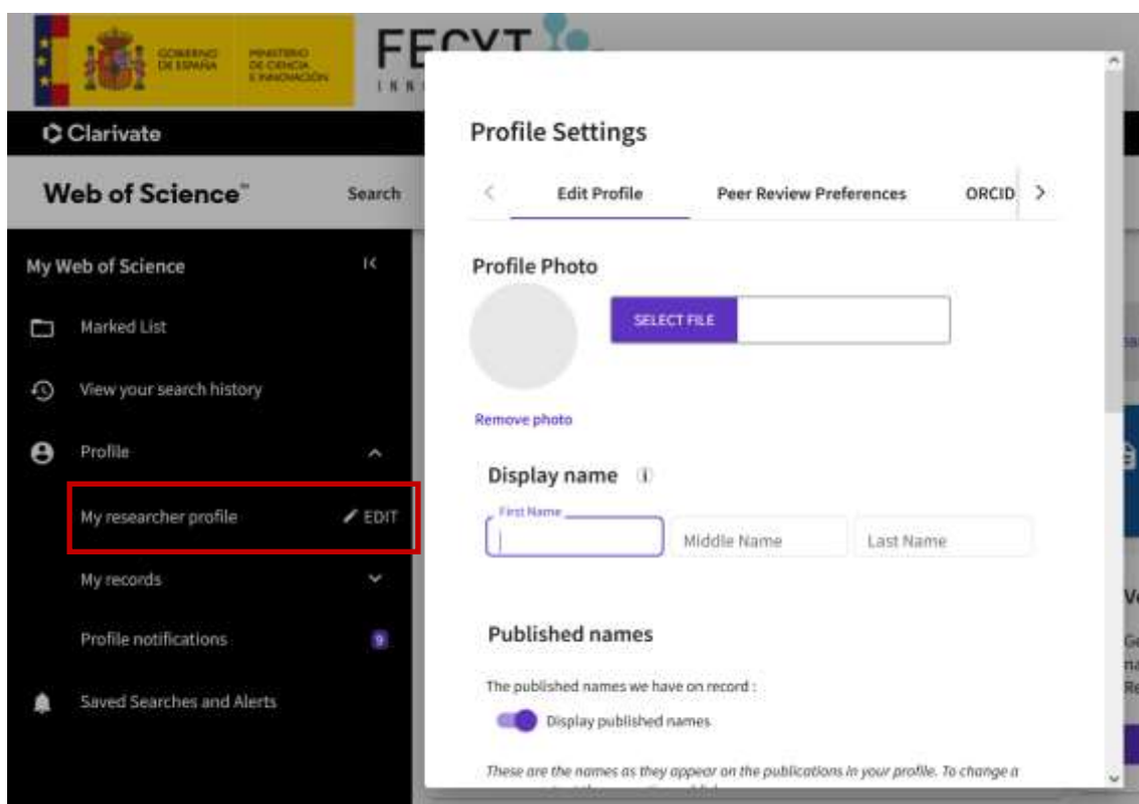
Si ya disponíamos de cuenta personal en WOS iniciamos sesión, si no es así tendremos que registrarnos previamente y a continuación hacemos clic en el menú desplegable de la izquierda y pulsamos sobre **Profile/Create**.



Para modificar el perfil accedemos a **My researcher profile/EDIT**, donde podemos revisar nuestros datos y la configuración de nuestro perfil, como nuestro nombre preferido y afiliación principal, las preferencias de Peer Review y la sincronización con ORCID.

Editar el perfil

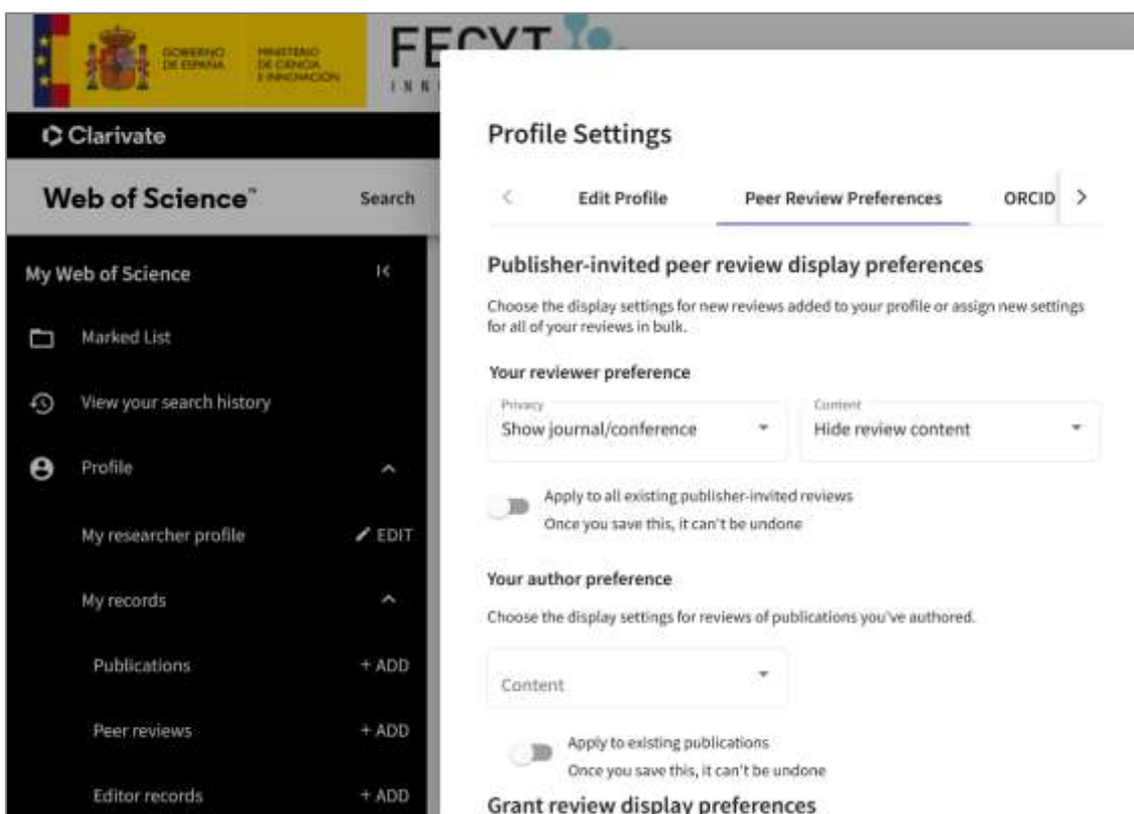
En Edit Profile elegimos el nombre preferido, afiliación actual, añadimos una foto, etc.



Preferencias de Peer Review

En **My researcher profile** podemos gestionar las preferencias en relación con las revisiones por pares en nuestro perfil de WOS.

Se agregarán automáticamente a nuestro perfil las revisiones realizadas a revistas asociadas siempre que marquemos la casilla "Automatically add reviews completed for partnered journals and funders" en la configuración del perfil.



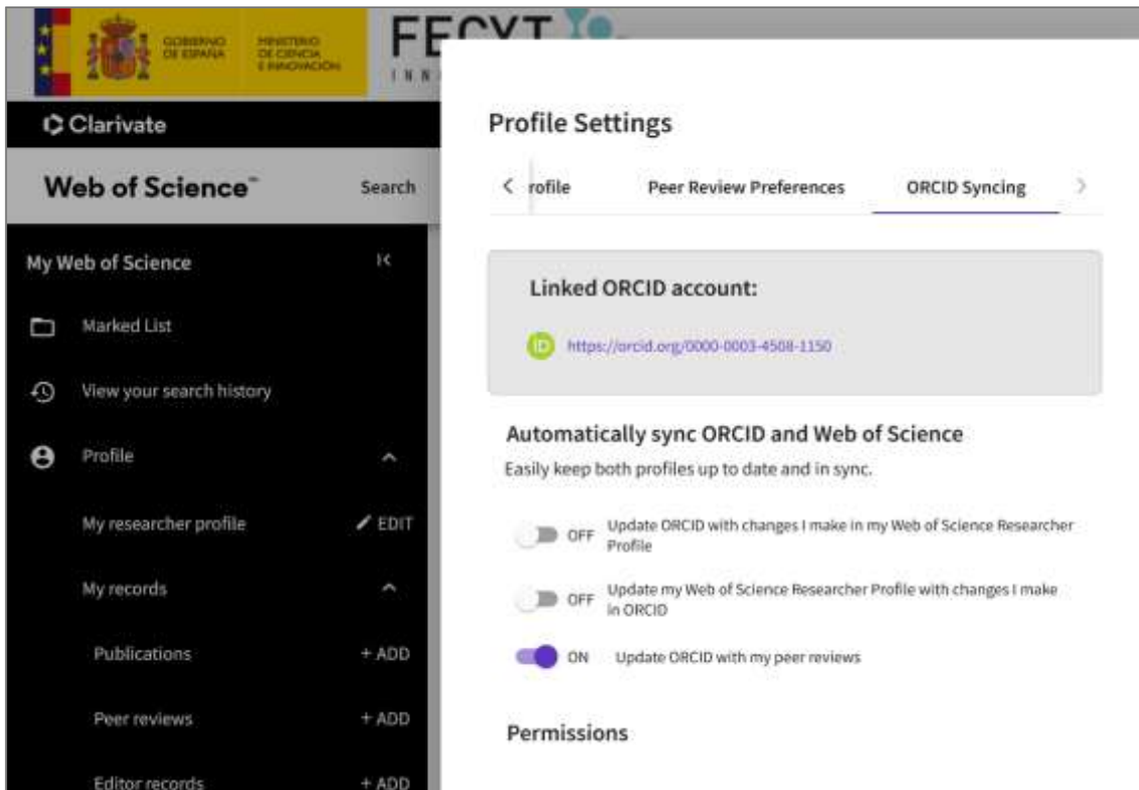
Sincronización con ORCID

Podemos gestionar la relación de nuestro perfil de WOS con nuestro registro en ORCID, en cuanto a sincronizar publicaciones con ORCID y exportar nuestras revisiones a ORCID. Previamente debemos conectar nuestro ID de ORCID y autorizar la conexión.

Podemos actualizar nuestro registro ORCID desde WOS y viceversa fácilmente. Manteniendo ambos perfiles obtenemos la ventaja de acceder a las métricas de Web of Science, al tiempo que disponemos de la visibilidad de toda nuestra actividad investigadora a través del identificador de ORCID.

Para sincronizar automáticamente ORCID y Web of Science podemos elegir entre varias opciones:

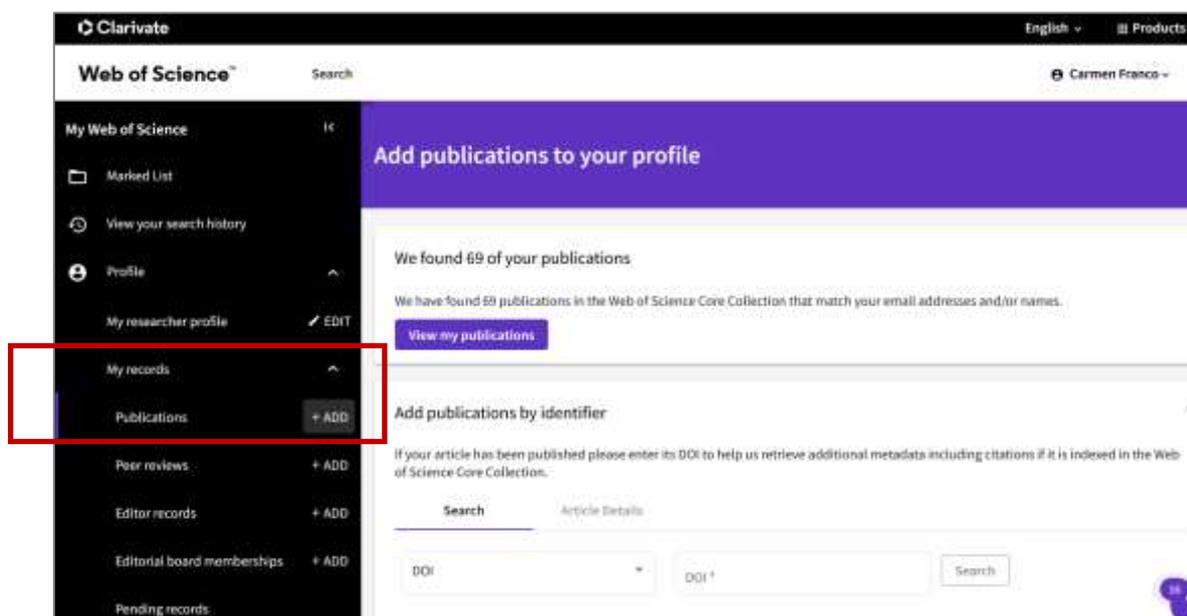
- Actualizar ORCID con los cambios que haga en mi Web of Science Researcher Profile
- Actualizar mi Web of Science Researcher Profile con los cambios que haga en ORCID
- Actualizar ORCID con mis revisiones por pares



Cómo añadir publicaciones y revisiones al perfil en WOS

Añadir publicaciones

Desde **My records** accedemos a **Publications** y hacemos click en **Add** para añadir publicaciones.

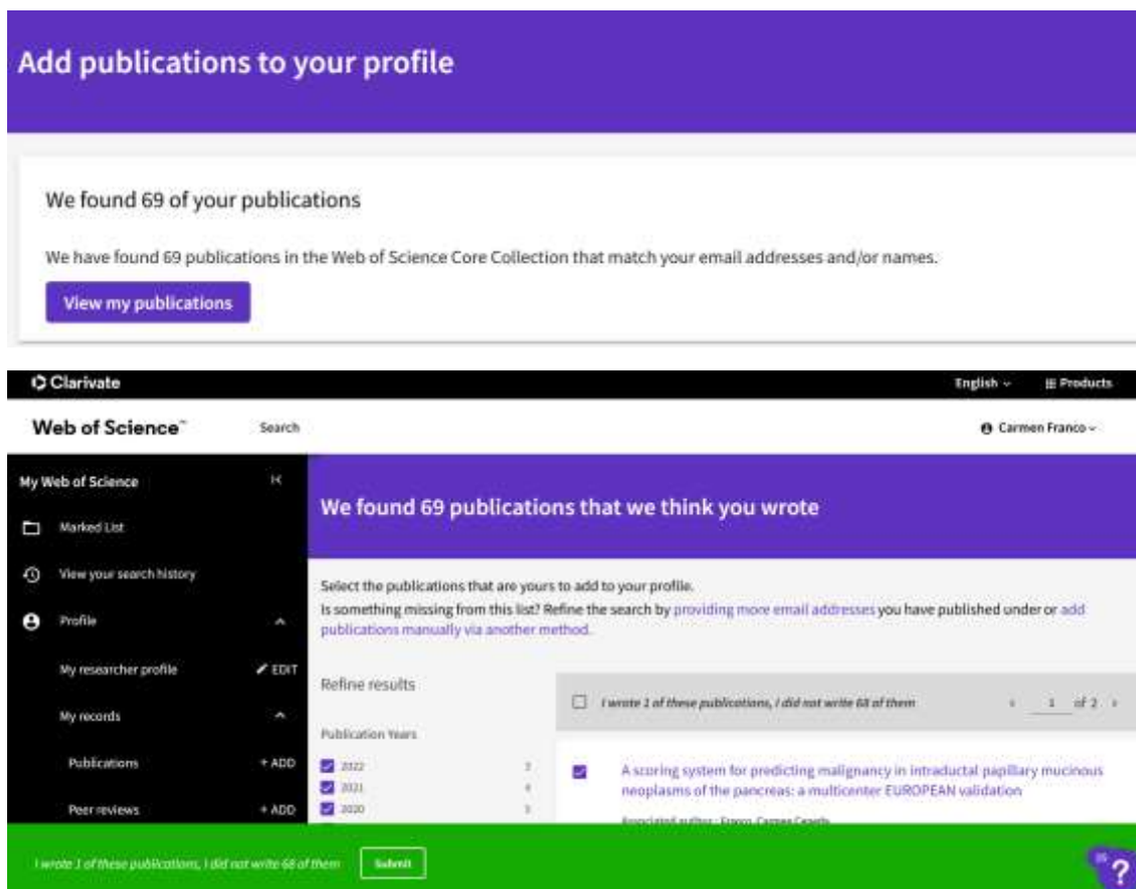


Es recomendable utilizar identificadores para añadir nuestros documentos al perfil (artículos, reseñas, actas de congresos, libros, etc.) especialmente para los trabajos que no están indexados en Web of Science.

Nos aparecen diversas opciones para importar publicaciones:

- View my publications

Ofrece todas las coincidencias de email o de nombre con publicaciones en WOS que hay que revisar y seleccionar. Si queremos añadir alguna marcamos la casilla y luego Submit.



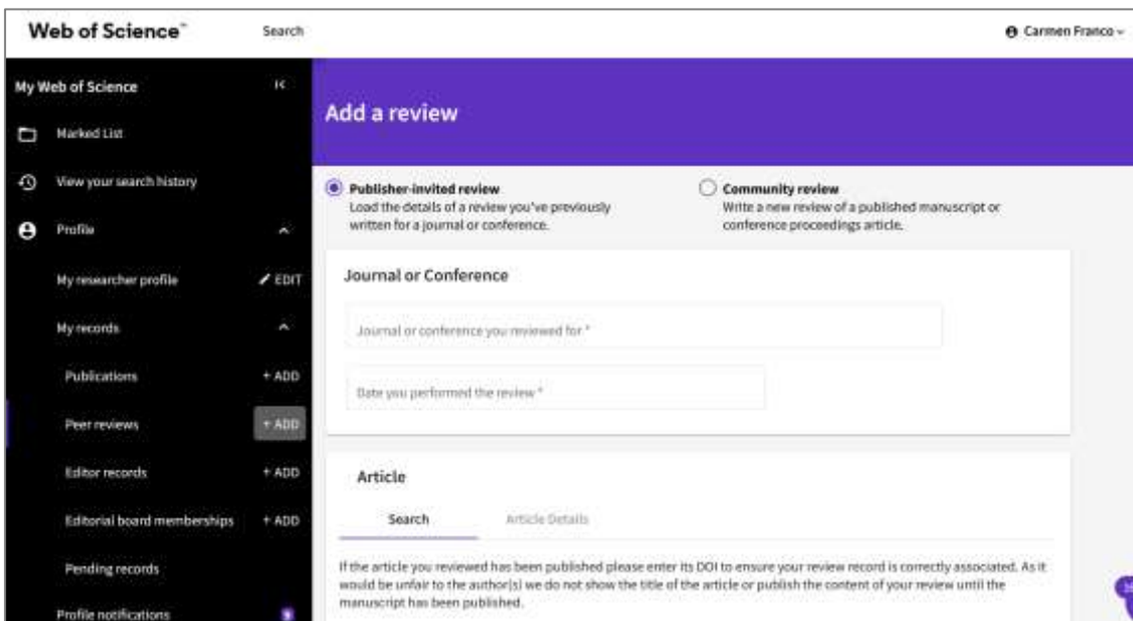
Además, podemos usar las siguientes opciones:

- Add publications by identifier (title or DOI)
- Add publications by file upload (RIS, BibTex or CSV)
- Sync with ORCID (desde la configuración del perfil)

Otra forma de actualizar el perfil es reclamar los artículos de los registros de autores no reclamados. Hay que tener en cuenta que los artículos recién indexados en Web of Science no se añadirán automáticamente a nuestro perfil. Aparecerán en un registro de autor no reclamado que podremos reclamar y añadirlos a nuestro perfil de WoS Researcher ID. Ver apartado: [Cómo solicitar modificaciones en nuestro perfil.](#)

Revisión por pares

Desde **My records / Peer Reviews** podemos añadir y gestionar revisiones.



The screenshot shows the 'Add a review' page on the Web of Science platform. The page is divided into two main sections: 'Publisher-invited review' (selected) and 'Community review'. The 'Publisher-invited review' section includes a form with two input fields: 'Journal or conference you reviewed for *' and 'Date you performed the review *'. Below this is an 'Article' section with a 'Search' tab selected. A note states: 'If the article you reviewed has been published please enter its DOI to ensure your review record is correctly associated. As it would be unfair to the author(s) we do not show the title of the article or publish the content of your review until the manuscript has been published.'

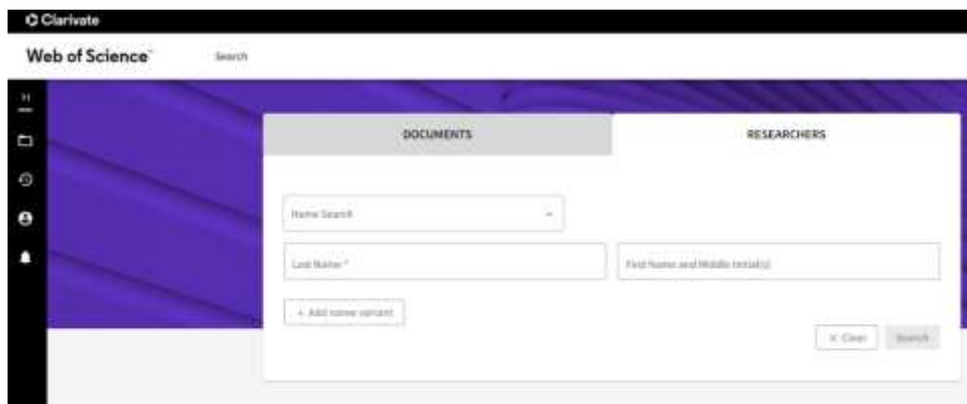
También podemos marcar en la configuración del perfil que se añadan de forma automática.

Cómo solicitar modificaciones en nuestro perfil

WOS utiliza un algoritmo de desambiguación con más de 40 indicadores para identificar a los autores de los documentos que indexa y agrupar publicaciones y les asocia por defecto un nuevo Researcher ID. Estos registros de autor creados por el algoritmo no han sido verificados por los investigadores.

Perfiles de investigadores y registros de autor no verificados

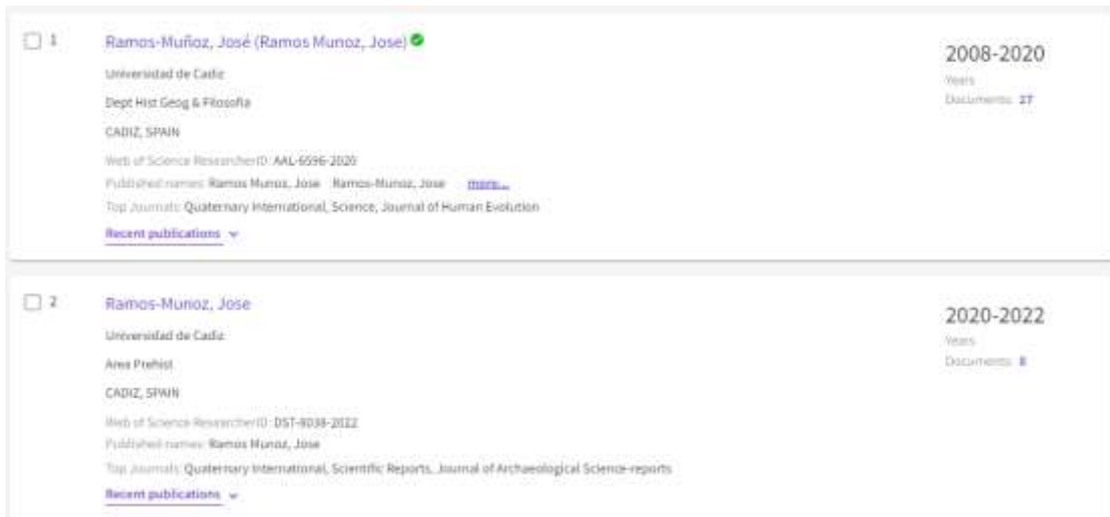
Para buscar el perfil de un investigador/a en WOS debemos ir a la opción de búsqueda [Researchers](#) y buscar por nombre (es posible añadir variantes). El espacio o guión no afectará.



The screenshot shows the 'Researchers' search form on the Web of Science platform. The form is titled 'RESEARCHERS' and includes a 'Name Search' dropdown menu, a 'Last Name *' input field, and a 'First Name and Middle Initial(s)' input field. There is also an '+ Add name variant' button and 'X Clear' and 'Search' buttons at the bottom.

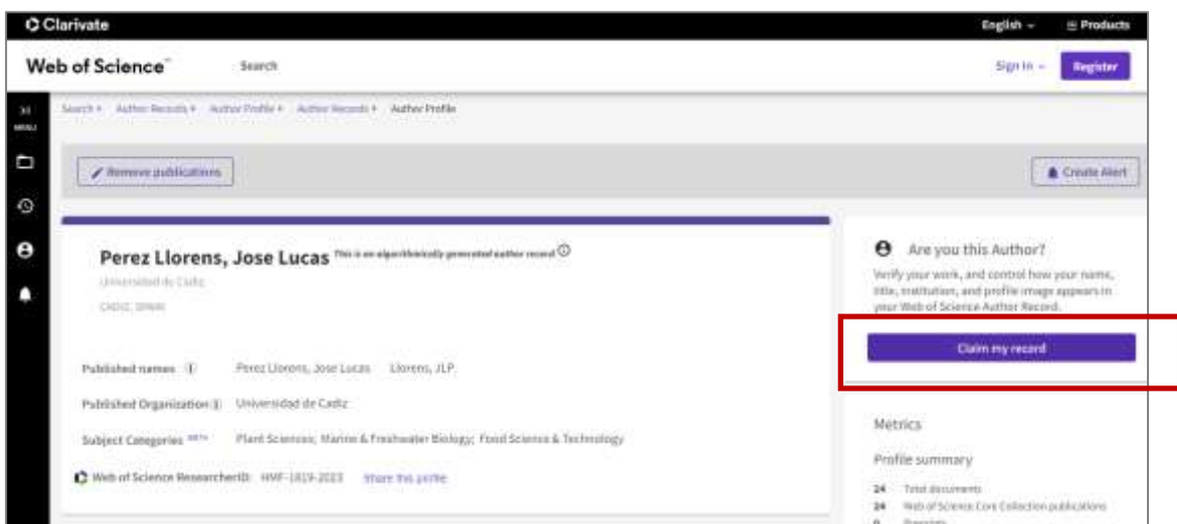
En la página de Resultados podemos encontrar:

- **Perfil de investigador/a:** ha sido verificado/reclamado por el autor/a y los datos personales han sido revisados, tienen un Researcher ID estable o definitivo que aparece en la parte de arriba del perfil. Tienen un tic verde.
- **Registro de autor/a no verificado:** no ha sido reclamado por el autor/a, es una propuesta del algoritmo de WOS, tiene un Researcher ID provisional que aparece en la parte inferior del perfil. Este RI provisional, al unificar varios perfiles, desaparece.



Reclamar la propiedad de un registro de autor de Web of Science

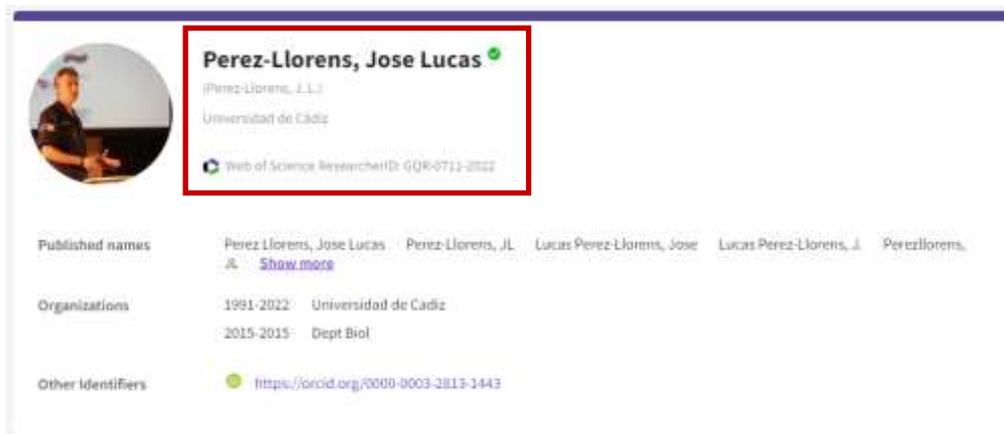
Si el autor aún no ha reclamado su registro debe hacer click en "Claim my record/Reclamar mi registro" para verificar sus documentos. *Sólo los autores pueden reclamar su Web of Science Researcher Profile.*



Si un autor tiene más de un registro de autor en WOS puede reclamar ambos registros y en pocos días serán fusionados (de uno en uno o ambos a la vez con la opción View Combined Record).

Registro de autor de Web of Science reclamado por el autor

Si el autor ya ha reclamado su registro de autor en WOS, aparece así indicado en WOS con un tic verde y se muestra su Researcher ID en la parte superior del registro.

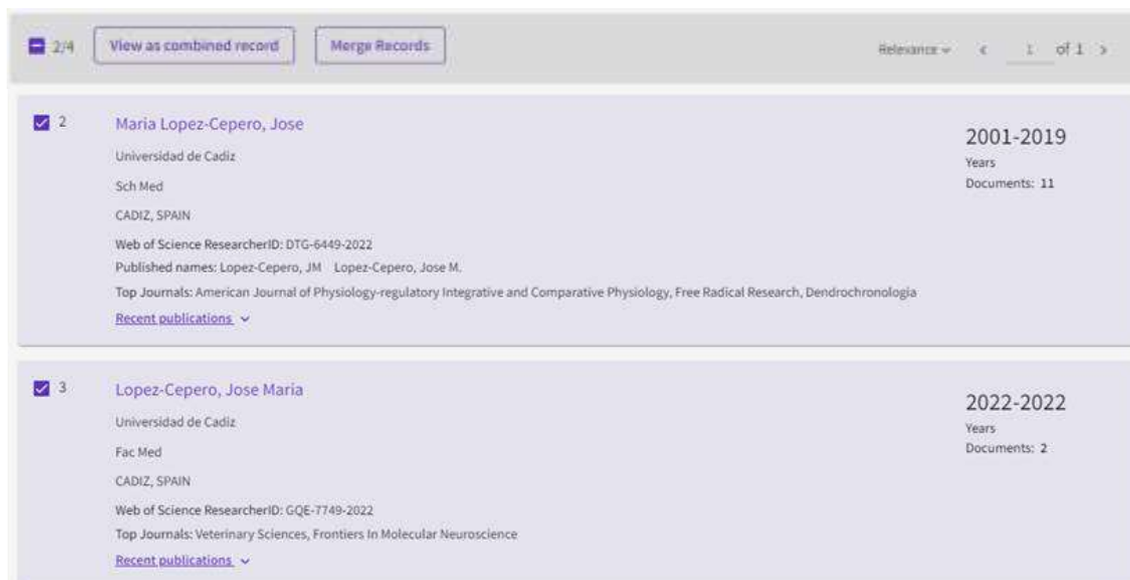


Las nuevas publicaciones incorporadas a Web of Science no se incluyen nunca automáticamente en un perfil verificado. Siempre crean o quedan en un registro de autor no verificado. Es útil usar alertas para actualizar el perfil con los nuevos documentos.

Para realizar correcciones en registros de autor añadiendo o eliminando publicaciones se puede hacer de varias maneras:

Correcciones de registros de autor no reclamados

- **Combinar varios registros.** Seleccionando cada uno de los registros de autor no reclamados que contengan publicaciones de la misma persona y seleccionando **Fusionar registros/Merge records**. A continuación, se seguirán los pasos para confirmar que publicaciones pertenecen a la misma persona. NOTA: No es posible fusionar perfiles reclamados.



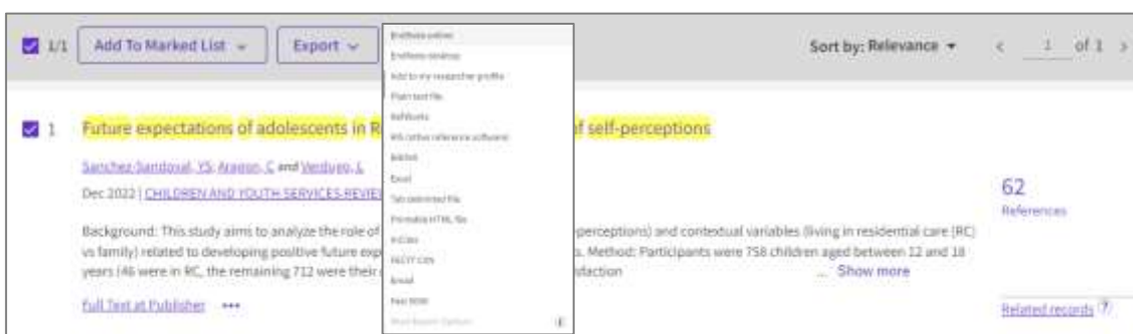


- **Corregir un registro de autor único.** Desde el registro se hace clic en **Eliminar publicaciones/Remove publications**. A continuación, se seguirán los pasos para confirmar qué publicaciones deben eliminarse.

Correcciones con un registro de autor reclamado o perfil de investigador

Actualmente, sólo el propietario del perfil puede corregir los perfiles de investigador reclamados, identificados por una marca verde.

- **Desde la cuenta del autor.** En la opción **Añadir publicaciones/Add publications** se pueden añadir publicaciones al perfil de investigador.
- **Desde el registro no reclamado.** Se abre el registro no reclamado que contiene las publicaciones y se marca **Reclamar mi registro/Claim my record**. A continuación, se seguirán los pasos para confirmar qué publicaciones desea añadir a su perfil.
- **Desde un artículo,** en Export, se selecciona **Add to my researcher profile** para añadirlo al perfil reclamado.



Las correcciones de los registros de autor tardan entre 3 y 5 días en procesarse. Debemos estar identificados con nuestra cuenta de WOS para realizar o solicitar cambios. También podemos solicitar cambios o la unificación comunicándolo a bibliometria@uca.es.

El perfil en WOS y ORCID

Los autores pueden otorgar permisos a WOS para mantener su registro ORCID actualizado habilitando las actualizaciones automáticas dentro de la configuración del perfil de WOS. Al actualizar el perfil de WOS los cambios se enviarán a ORCID y viceversa.

Ver apartados: [Cómo crear un perfil en WOS](#) y [Cómo añadir publicaciones y revisiones al perfil de WOS](#).

Scopus Author ID

Características del perfil de autor en Scopus

Scopus Author Identifier es el identificador único de autor que asigna la base de datos [Scopus](#) de forma automática a cada autor que tenga publicaciones recogidas en la misma. Permite unificar, bajo una sola firma, los diferentes nombres (y los documentos correspondientes) con los que aparece un autor en la base de datos Scopus. También permite discriminar entre diferentes autores con el mismo nombre.

El nombre principal del perfil se corresponde con la firma del artículo más reciente del perfil. Es importante elegir el nombre adecuado, que nos diferencie de otros investigadores con nombre similar. La afiliación institucional del perfil ayuda a identificar al autor y aporta visibilidad a la institución.

La Universidad de Cádiz en Scopus

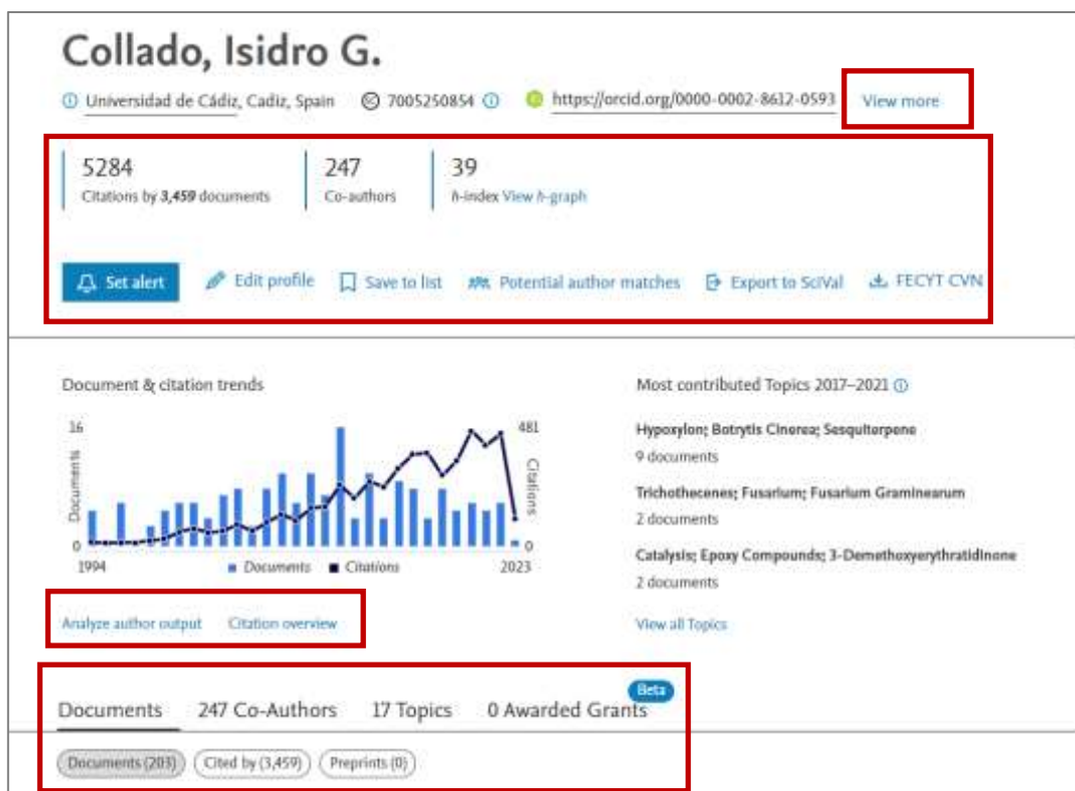
Podemos ver la información de nuestra [Universidad](#) al buscar por afiliación en Scopus.



El [Scopus Author Identifier](#) asigna un número único a grupos de documentos escritos por el mismo autor a través de un algoritmo que coincide con la autoría en función de su afiliación, dirección, área temática, título de la fuente, fechas de publicación, citas y coautores... Los documentos con datos insuficientes pueden no coincidir, lo que puede dar lugar a más de una entrada en la lista de resultados para el mismo autor.

Podemos localizar un perfil de autor en Scopus a través de una [búsqueda por Autor](#), por el nombre del autor o su ORCID, si ya ha sido vinculado con Scopus. O bien en la lista de resultados de una búsqueda por documentos o dentro de un documento, accediendo al enlace de un autor.

En el ejemplo siguiente el identificador es **7005250854**. Y ya ha sido vinculado con ORCID por lo que aparece en el perfil del autor.

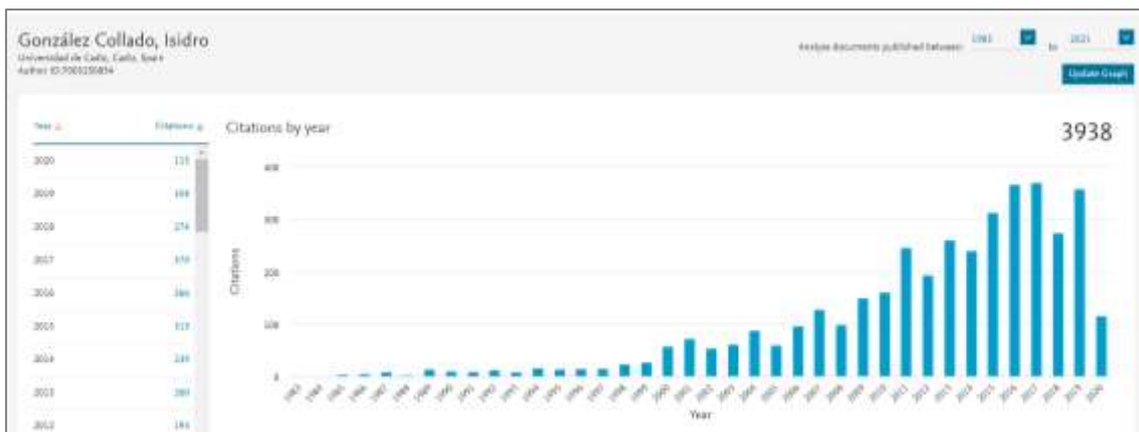


Funcionalidades

- Incluye el listado de sus publicaciones en Scopus, con la relación de referencias citadas y las que le citan, dentro de esta base de datos.
- El índice H del autor se calcula con las publicaciones indexadas en Scopus desde 1970.
- Permite exportar las publicaciones a gestores bibliográficos, en distintos formatos y también la exportación directa en formato CVN de FECYT.
- Es posible exportar el perfil a SciVal, herramienta bibliométrica de Scopus, para analizar con más detalle el conjunto de publicaciones.
- Ofrece múltiples gráficos para mostrar las métricas de citas. Se puede ver el informe general de citas en [Analyze author output](#) o [View citation overview](#).
- Permite generar alertas para seguir las citas o nuevas publicaciones de un autor.

Análisis del autor

Se accede a través de la opción **Analyze Author Output**.



El perfil en Scopus y ORCID

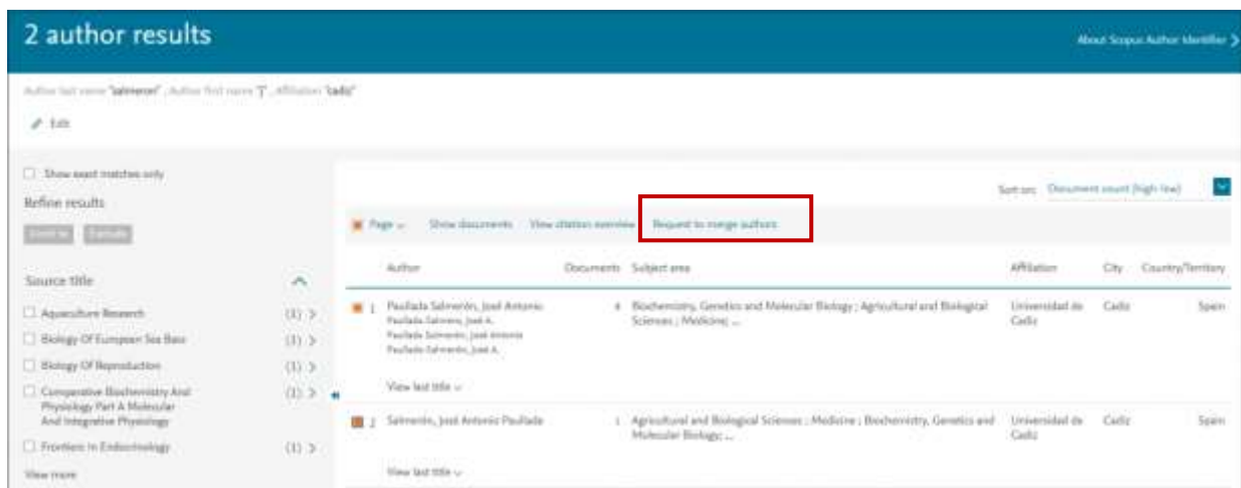
Es posible añadir fácilmente las publicaciones del perfil de Scopus al registro de ORCID. Ver apartado [Cómo añadir publicaciones al perfil en ORCID](#).

Al asociar su perfil en Scopus y ORCID mejora su identificación dentro de Scopus: puede ser localizado por su ORCID además de por el nombre y evita la dispersión de sus artículos en distintos perfiles.

Cómo solicitar modificaciones en nuestro perfil

Desde la página de resultados en Scopus

Marcando todos los perfiles del mismo autor y después **Request to merge authors**



Desde la página del perfil de autor

- **Edit autor profile**, desde donde es posible modificar el nombre del perfil, unir perfiles duplicados, añadir documentos propios o eliminar documentos erróneos, y actualizar la afiliación, siguiendo el paso a paso:



- **View potential autor matches**, Scopus ofrece coincidencias de nombre que podrían pertenecer al mismo autor, se puede marcar y hacer Request to merge with autor.

Debemos estar identificados con nuestra cuenta de Scopus para realizar o solicitar cambios. También podemos solicitar cambios o la unificación comunicándolo a bibliometria@uca.es.

Dialnet ID

Características del perfil de autor en Dialnet

[Dialnet](#) es uno de los mayores portales bibliográficos del mundo, cuyo principal cometido es dar mayor visibilidad a la literatura científica hispana. Centrado fundamentalmente en los ámbitos de las Ciencias Humanas, Jurídicas y Sociales, Dialnet es un proyecto de cooperación que integra numerosos recursos de información como artículos de revista, libros y capítulos de libros colectivos, actas de congresos, tesis doctorales, reseñas de otras publicaciones en Dialnet...

Todos los autores de Dialnet cuentan con un identificador único (**código de autor Dialnet o Dialnet ID**) y con su propia página de autor donde se recoge toda la información sobre él disponible en Dialnet: institución a la que pertenece, áreas de conocimiento, publicaciones en Dialnet, otros identificadores de autor.

El [buscador de autores](#) solo está disponible para usuarios de [Dialnet Plus](#), versión avanzada de Dialnet que proporciona una serie de servicios de valor añadido. Los usuarios de la Universidad de Cádiz tienen acceso a Dialnet Plus en virtud del convenio que mantiene con Dialnet. Para ello hay que acceder desde dentro de la red de la UCA, o bien desde una cuenta de usuario registrado.

La Universidad de Cádiz dispone de una [página de la institución](#) en Dialnet, donde se recopila toda la información de la producción científica de la misma en Dialnet, y se accede a las páginas de autores de la UCA, organizados por materias, áreas de conocimiento y departamentos.

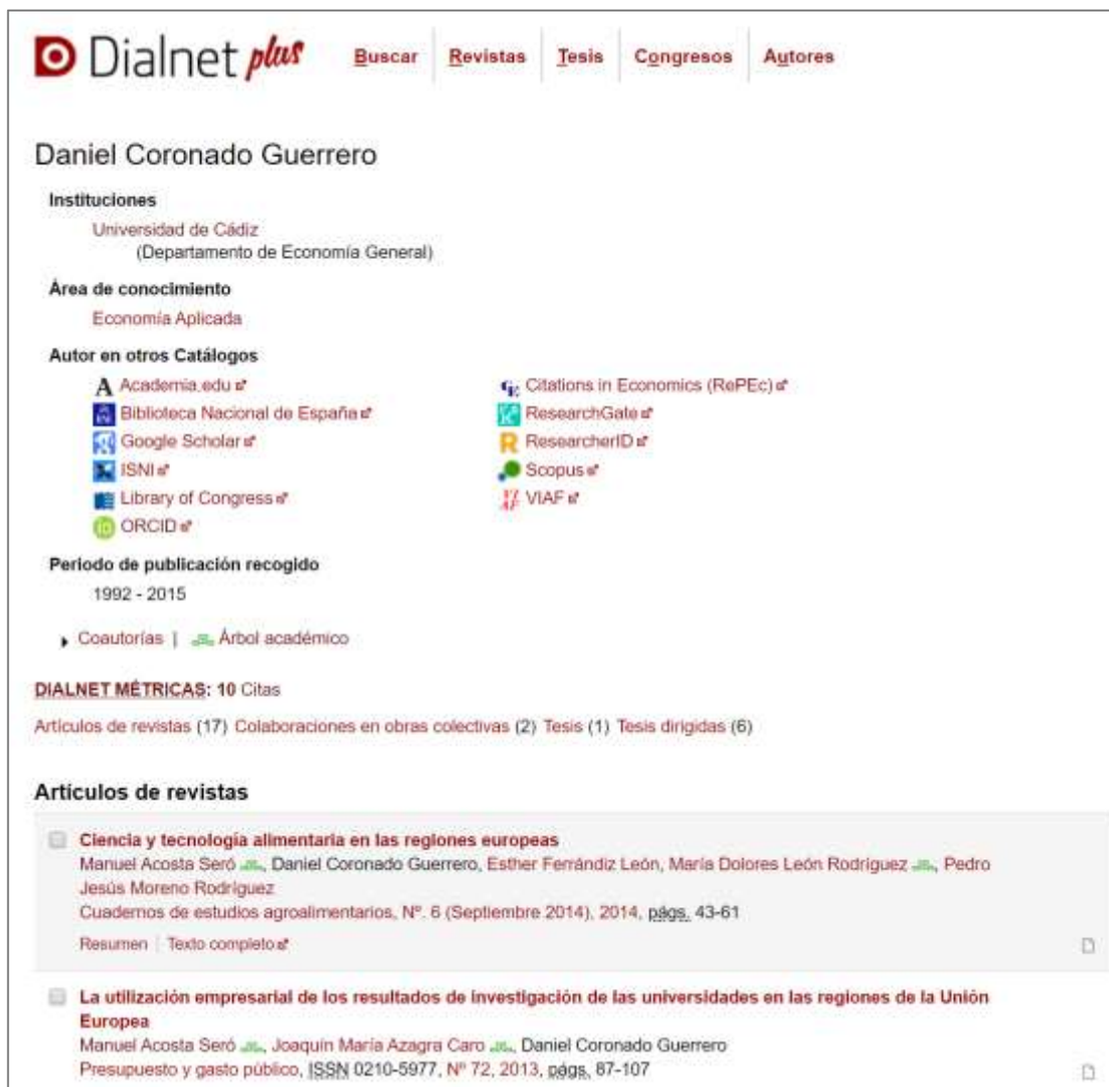
The screenshot shows the Dialnet Plus interface for the Universidad de Cádiz. At the top, there is a navigation bar with 'Buscar', 'Revistas', 'Tesis', 'Congresos', and 'Autores'. Below this, the 'Universidad Cádiz' logo and name are displayed, along with the UCA logo and a brief mission statement. Contact information for the library is provided, including the address, website, email, and phone number. A secondary navigation bar includes 'Autores', 'Novedades', 'Editor', 'Tesis', 'Congresos', and 'Estadísticas'. The main section is titled 'Buscar por nombre' and features a search input field and a 'Buscar' button. Below the search bar, the authors are grouped by subject area ('Materia') and area of knowledge ('Área de conocimiento').

Materia					
Ciencias de la salud	(125)	Ciencias básicas y experimentales	(124)	Tecnologías	(200)
Psicología y educación	(335)	Humanidades	(284)	Filologías	(225)
Economía y empresa	(211)	Ciencias biológicas	(200)	Ciencias sociales	(184)
Ciencias jurídicas	(100)	Geociencias, Medio ambiente	(181)	Agricultura y alimentación	(80)
Arts	(63)				

Área de conocimiento + Mostrar más					
Medicina	(47)	Zoología	(40)	Estadística e Investigación Operativa	(28)
Química Analítica	(35)	Tecnologías del Medio Ambiente	(35)	Química Orgánica	(34)
Ingeniería Química	(34)	Matemática Aplicada	(32)	Lenguajes y Sistemas Informáticos	(32)
Organización de Empresas	(31)	Economía Financiera y Contabilidad	(29)	Química Física	(28)
Química Inorgánica	(26)	Enfermería	(24)	Filología Inglesa	(23)

Funcionalidades

Todos los autores de Dialnet cuentan con un identificador único (**código de autor Dialnet**, por ejemplo: **172350**) y con su propia página de autor donde se recoge toda la información sobre él disponible en Dialnet.



Dialnet plus | [Buscar](#) | [Revistas](#) | [Tesis](#) | [Congresos](#) | [Autores](#)

Daniel Coronado Guerrero

Instituciones
Universidad de Cádiz
(Departamento de Economía General)

Área de conocimiento
Economía Aplicada

Autor en otros Catálogos

- Academia.edu
- Biblioteca Nacional de España
- Google Scholar
- ISNI
- Library of Congress
- ORCID
- Citations in Economics (RePEc)
- ResearchGate
- ResearcherID
- Scopus
- VIAF

Período de publicación recogido
1992 - 2015

► Coautorías | ► Árbol académico

DIALNET MÉTRICAS: 10 Citas
Artículos de revistas (17) Colaboraciones en obras colectivas (2) Tesis (1) Tesis dirigidas (6)

Artículos de revistas

- Ciencia y tecnología alimentaria en las regiones europeas**
Manuel Acosta Seró, Daniel Coronado Guerrero, Esther Ferrándiz León, María Dolores León Rodríguez, Pedro Jesús Moreno Rodríguez
Cuadernos de estudios agroalimentarios, Nº. 6 (Septiembre 2014), 2014, págs. 43-61
Resumen | Texto completo
- La utilización empresarial de los resultados de investigación de las universidades en las regiones de la Unión Europea**
Manuel Acosta Seró, Joaquín María Azagra Caro, Daniel Coronado Guerrero
Presupuesto y gasto público, ISSN 0210-5977, Nº 72, 2013, págs. 87-107

La página de autor en Dialnet ofrece:

Información personal

Muestra información sobre la institución a la que pertenece, y departamento; áreas de conocimiento; periodo de publicación recogido en Dialnet.

Publicaciones

Recoge las publicaciones del autor incluidas en el portal. Los documentos disponibles están clasificados por tipologías:

- Artículos de revistas
- Colaboración en obras colectivas
- Libros
- Tesis
- Tesis dirigidas
- Coordinación

Enlaces a otros catálogos

En la página de autor se proporciona acceso a la obra del autor en otros catálogos, entre ellos: Biblioteca Nacional de España, Library of Congress, etc.; y a perfiles de autor como ResearcherID, Google Scholar, Scopus, etc.

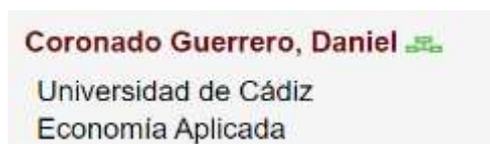
Coautorías

Si pinchamos sobre “Coautorías” se abrirá un cuadro donde se muestran los nombres de todos los autores con los que ha colaborado el autor en su producción científica recogida en Dialnet. Dichos nombres aparecen en diferentes tamaños, según el número de colaboraciones entre los dos autores en cuestión.



Árbol académico

Es posible navegar por el árbol académico de los autores que tengan asociadas tesis doctorales. Estos autores disponen de un icono identificativo de color verde junto a su nombre:

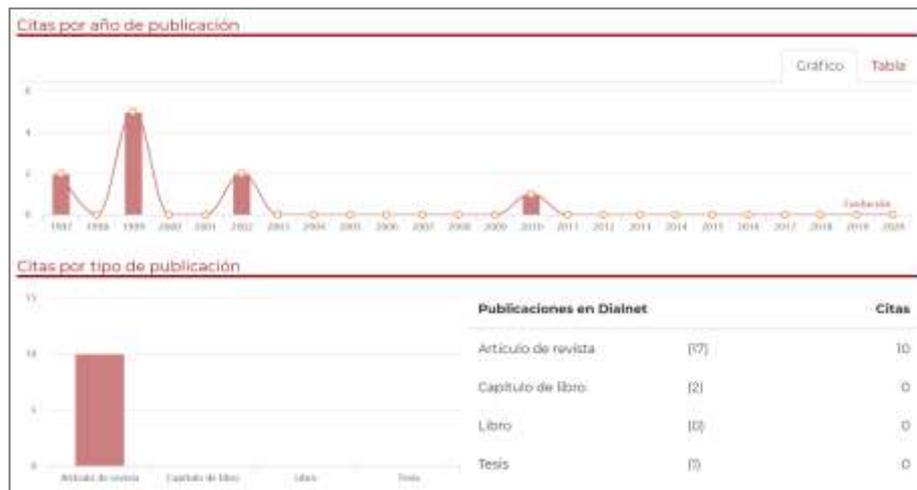


Se accede también desde la página de autor.

Al pinchar sobre este icono podemos visualizar la relación de tesis que ha dirigido y personas que han dirigido su tesis. Desde esta pantalla podremos navegar a su vez por otras páginas de autor, árboles académicos, etc. pinchando en los correspondientes enlaces.

Métricas

Dialnet Métricas no está disponible aún en todas las áreas de conocimiento: Antropología, Comunicación, Deporte, Documentación, Educación y Sociología. Para los autores de estas áreas ofrece información sobre citas: por año de publicación, por tipo de publicación, por clasificación CIRC y publicaciones más citadas.



El perfil en Dialnet y ORCID

Se pueden exportar en un fichero BibTeX las publicaciones incluidas en el perfil del autor en Dialnet e importarlo a continuación desde nuestro registro en ORCID. Ver apartado [Cómo añadir publicaciones al perfil en ORCID](#).

Cómo solicitar modificaciones en nuestro perfil

Aunque el perfil de autor en Dialnet es creado de manera automática al incluir publicaciones del autor en el portal, las modificaciones al mismo son realizadas por la Biblioteca.

Si nuestro perfil de autor en Dialnet aparece duplicado podemos solicitar que sea unificado comunicándolo a bibliometria@uca.es

Así mismo, podemos solicitar que se incluya información sobre otros perfiles de autor de los que disponemos, modificar el nombre del perfil, la información del área o departamento, etc.

Perfiles de autor en redes sociales para investigadores

Las redes sociales son comunidades científicas que utilizan tecnologías participativas para el intercambio de información. Potencian las relaciones entre profesionales que encuentran un espacio idóneo para el desarrollo de sus actividades de investigación, permitiendo a los investigadores:

- Añadir sus publicaciones y leer las últimas publicaciones en su campo
- Discutir su trabajo y conectar con otros especialistas
- Conocer las visitas, descargas y citas de su trabajo

ResearchGate

[ResearchGate](#) es una red social para investigadores y una plataforma de investigación y colaboración en línea, totalmente gratuita, diseñada para la cooperación y el intercambio de conocimientos científicos en el mundo.

Sus miembros utilizan la plataforma para comunicar y dejar comentarios, compartir y discutir cuestiones científicas, participar activamente en los congresos y acontecimientos científicos así como encontrar nuevas oportunidades de empleo y programas de postgrado. Así mismo es una herramienta de ayuda a los investigadores para la publicación de sus investigaciones y para potenciar su difusión en todo el mundo. Ofrece la opción de crear perfiles científicos, grupos de discusión, búsqueda de publicaciones y autoarchivo.

[Ayuda ResearchGate](#)

Academia.edu

[Academia.edu](#) es una red social académica que pone en contacto investigadores, agrupándolos por entidades, departamentos y temas de interés. Proporciona accesos a textos completos, listas de correo especializadas y ofertas laborales. El investigador puede crear una página web sobre sus investigaciones, colgar trabajos, buscar colegas por medio de Facebook, LinkedIn y Gmail y seguir el trabajo de otros investigadores.

[Ayuda Academia](#)



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)