

#### 1-Introducción

Publicar el resultado de sus trabajos y ser reconocido por la comunidad científica a la que pertenece, es el objetivo de cualquier investigador. Pero en muchas ocasiones se vuelve difícil identificarlo a través de sus publicaciones, porque cambia de firma, tiene un nombre común o las bases de datos lo interpretan mal. Por ello no contar en las publicaciones científicas con una firma normalizada de los investigadores y los centros donde desarrollan su labor, dificulta la visibilidad de éstos a nivel nacional e internacional y el reconocimiento tanto de su producción bibliográfica como del impacto de sus trabajos a través de las citas recibidas.

En este sentido, la firma afecta no solo a la recuperación de su producción científica sino también a su prestigio porque la identificación del investigador facilita la cita por parte de otros colegas, clave para evaluar la influencia o repercusión de los trabajos citados. La variación con la que un autor firma sus artículos o incluye el nombre de su Institución en una publicación, dificulta el análisis de las citas recibidas, disminuyendo el impacto de su producción científica y su visibilidad.

Además, en el caso de autores españoles e hispanoamericanos el problema se acrecienta porque hay más opciones de firma (dos apellidos, nombres de pilas compuestos, adición de partículas, diferentes traducciones del nombre en idiomas locales...) y porque el inglés es el idioma predominante en la comunicación científica (artículos, ponencias, portales web...) y en la difusión y recuperación de la información (bases de datos, repositorios, buscadores...).

Nuestro Repositorio Institucional no solamente es el almacén permanente de los datos bibliográficos y las publicaciones de nuestros investigadores, sino que normaliza índices de autores y perfiles, enlaza con las publicaciones electrónicas originales aunque no tengan acceso abierto e interactúa con bases de datos bibliográficas que recogen la producción científica de los investigadores (SCOPUS, WOS, Dialnet, EspaceNet...). Así, en la visualización del índice de autores Uniovi aparece el nombre del autor junto a los enlaces a sus perfiles de autor en caso de que los tengan.



#### 2-Firma normalizada

¿Por qué el investigador debe contar con una firma normalizada?

Hay que tener en cuenta las siguientes cuestiones:

- Los trabajos publicados en las revistas, aparecen referenciados de distinta manera según sean interpretados por las diferentes bases de datos
- La mayoría de las veces, son bds anglosajonas que toman como apellido el último elemento de la firma y los elementos restantes los abrevian con iniciales; es importante diferenciarnos de otros investigadores que puedan compartir elementos de nuestro nombre.

Tener una firma normalizada *permite al investigador gestionar su identidad profesional*, reunir toda su producción científica e identificarse inequívocamente, distinguiéndose del resto de autores con nombres similares.

Por tanto, disponer de una firma normalizada significa:

- 1. Elegir una firma que nos identifica de forma unívoca
- 2. Reunir las variantes bajo el formato que escojamos
- 3. Mantener el formato elegido

Y permite al investigador:

- 1. Ser indexado correctamente
- 2. Distinguirse de otros autores con nombres iguales
- 3. Facilitar el análisis de las citas recibidas
- 4. Garantizar la recuperación completa de la producción científica, siendo más visible y aumentando el impacto de la producción científica

Paralelamente a la firma personal, la *normalización de la filiación a la Universidad de Oviedo* además de ser un dato fundamental para la correcta identificación de los autores, facilita la visibilidad de la producción de la Universidad como Institución científica y simplifica su seguimiento, mejorando la posición de la institución en los rankings nacionales e internacionales.

Se recomienda el uso de una firma única y la utilización de la filiación institucional de forma correcta y unívoca.

#### ¿Qué podemos hacer para evitar confusiones en la autoría?

Existen diversas <u>pautas, recomendaciones e iniciativas de normalización</u> que tienen por objeto la uniformidad o la desambiguación de los datos que identifican a los autores que publican trabajos de investigación, para facilitar la atribución inequívoca de la autoría en las referencias y citas bibliográficas recogidas en las bases de datos.

Se siguen las recomendaciones de la *Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología* (*FECYT*) expuestas en "Propuesta de manual de ayuda a los investigadores españoles para la normalización del nombre de autores e instituciones en las publicaciones científicas"

https://www.recursoscientificos.fecyt.es/sites/default/files/2015 02 16 normalizacion nomb re autor.pdf

Recomendaciones para los autores

#### Nombre de autor

Se aconseja elegir una firma que identifique con la mayor claridad posible al investigador y mantenerla a lo largo del tiempo.

#### Nombres de pila

- utilizar el nombre de pila desarrollado, sin abreviaturas
- no abreviar María como Mª, escribir desarrollado o utilizar M.
- si el nombre es compuesto, se puede abreviar el segundo o poner guión entre los dos nombres

#### **Apellidos**

- firmar con los dos apellidos, sobre todo cuando el apellido es común
- no utilizar abreviaturas, frecuente cuando el primer apellido es más común que el segundo (esto dificulta la identificación mecánica del autor)
- unir con guión los dos apellidos (la mayoría de las bases de datos son de ámbito anglosajón)
- evitar el uso variable de uno o dos apellidos
- unir con guión las partículas que van dentro del apellido
- acentuar según las normas ortográficas del español

#### Filiación Institucional

Además de normalizar la firma personal, es importante la correcta asignación del centro de trabajo del investigador ya que la filiación es un campo de recuperación en las principales bases de datos bibliográficas. De esta forma se favorece la visibilidad de los Centros e Instituciones en la comunidad científica.

Recomendaciones para la Filiación de la Universidad de Oviedo: *Incluir siempre la firma institucional* 

- Nombre del Grupo de Investigación y Departamento
- Nombre de la Institución (no traducir ni utilizar siglas)
- Dirección postal, ciudad y país
- Correo electrónico institucional (opcional)

#### Recordar siempre

- ✓ Nombre de la institución siempre en español
- ✓ Desarrollar los acrónimos
- ✓ Profesores del sector hospitalario, indicar las dos instituciones
- ✓ Centros mixtos dependientes de varias instituciones, indicarlas todas

## Nombre + Apellido1 + Apellido2

Unidos con guión las bases de datos no suprimen el segundo apellido

#### Carmen Fernández-Fernández

Grupo de Investigación Síntesis, Estructura y Aplicación Tecnológica de Materiales (SYSTAM). Departamento de Construcción e Ingeniería de Fabricación. Universidad de Oviedo, c/ Pedro Puig Adam, 32303 -Gijón

#### Pablo García-Fernández

Instituto Universitario de Oncología(IUOPA). Departamento de Medicina. Universidad de Oviedo, c/Julián Clavería, 6, 33006 — Oviedo

Hospital Universitario Central de Asturias

## Nombre1+Nombre2+Apellido1+Apellido2

Carmen-Ana Fernández-Fernández o Carmen A. Fernández-Fernández

Grupo de Investigación Ceán Bermúdez (CEBER). Departamento de Historia del Arte y Musicología. Universidad de Oviedo, Campus del Milán. c/ Teniente Alfonso Martínez s/n, 33011 - Oviedo

#### FIRMAR SIEMPRE DE LA MISMA FORMA

## 3-Perfiles de investigador e identificadores de autor

Además de contar con una firma normalizada, para evitar la ambigüedad y facilitar la visibilidad de su producción científica el investigador puede crear *perfiles de investigador* con los cuales podrá gestionar su identidad profesional, diferenciándose así del resto y asociando de manera inequívoca toda su producción bibliográfica bajo una misma entrada: artículos de revistas, capítulos de libros, comunicaciones en congresos....

Definimos **Perfil de autor** como la página web donde aparece un número que lo identifica inequívocamente e información relacionada con su producción científica y actividad investigadora (datos biográficos, publicaciones, instituciones donde ha desarrollado su labor, trabajos desempeñados)

Definimos **Identificador de autor** como **código** con forma numérica o alfanumérica que se asigna a un autor para identificar de forma inequívoca su producción científica, con independencia de cómo firma o en que institución desarrolla su actividad investigadora.

Cuestiones a considerar respecto a su uso:

- Hay trámites burocráticos relacionados con las diferentes convocatorias, que pueden agilizarse con el uso de los identificadores
- Algunas editoriales comienzan a exigirlos en sus publicaciones

Con nuestro perfil de autor, conseguimos:

- Normalizar el nombre y filiación
- Corregir errores de identificación en nombres de autor o de institución
- Agrupar todas las publicaciones de un mismo autor
- Facilitar la recuperación y difusión las publicaciones
- Aumentar la visibilidad
- Obtener estadísticas de la producción científica y altmétricas
- Enlazar entre diferentes perfiles de autor
- Contactar con otros investigadores afines

Tener en cuenta que los distintos identificadores de autor:

#### Pueden ser creados por el propio investigador:

- ORCID
- WEB OF SCIENCE RESEARCHERID
- GOOGLE SCHOLAR

#### O generados automáticamente

- SCOPUS
- DIALNET
- VIAF



#### https://orcid.org/

Se trata de un proyecto abierto, sin ánimo de lucro, que proporciona un *identificador único, integrador de todos los demás y persistente a lo largo del tiempo.* Se expresa como una dirección URL (ej. http://orcid.org/0000-0000-0000).

- Es el propio investigador quien crea su identificador y quien lo tiene que actualizar periódicamente. La página ORCID del autor contiene información biográfica, información sobre la formación académica, información sobre la vida laboral, información sobre fuentes de financiación, información sobre las propias publicaciones, grupos, proyectos, patentes, etc.
- ORCID posibilita la integración con Scopus Autor ID y con ResearcherID y DIALNET y Google Scholar para importar y exportar publicaciones

Empresas como Elsevier y Thomson han comenzado la integración de los ORCID IDs en el proceso de envío de originales, incluyendo los identificadores ORCID en su sistema de

tratamiento y gestión de los trabajos científico-académicos. Esto permitirá ahorrar tiempo en el proceso de envío de manuscritos, permitiendo también una actualización de los datos bibliográficos de los autores cuando los artículos sean definitivamente publicados.

Hay que considerar que este identificador ya está siendo solicitado en la presentación del currículum abreviado para los Proyectos I+D+i del Ministerio de Economía y cada vez será más demandado por organismos I+D, revistas científicas y evaluadores.

Ejemplo de autores con su identificador orcid reflejado en su artículo:



¿Cómo darse de alta en ORCID?

Es sencillo y gratuíto: Consultar el siguiente enlace http://buo.uniovi.es/servicios/necesitasayuda/orcid

¿Cómo añadir mis publicaciones a ORCID?

Manualmente o Vinculación con SCOPUS, RESEARCHERID, GOOGLE SCHOLAR y DIALNET





#### https://publons.com/about/home/

Estrechamente unido a la WEB of Science de la empresa Clarivate Analytics, es un entorno web gratuíto de registro, verificación y reconocimiento de actividades académicas relacionadas con la revisión por pares y la edición de publicaciones científicas. Desde el pasado 15 de abril de 2019 la plataforma de ResearcherID dejó de existir y los perfiles públicos contenidos en www.resarcherid.com pasaron a formar parte de Publons.

- Las cuentas de ResearcherID y Publons se fusionaron de forma automática; de esta forma si la cuenta de Publons proviene de una en ResearcherID se le asigna al investigador el mismo identificador.
- Si creamos una cuenta nueva en Publons y añadimos una publicación de la WOS se nos asignará un ID de manera automática.
- Si creamos una cuenta en Publons pero no tenemos publicaciones en la WOS, se puede solicitar un ID al equipo de Publons.

#### ¿Qué ofrece PUBLONS al investigador?

## Web of Science ResearcherID ②



- Un identificador de autor: D-1-2018
- Un entorno donde gestionar y visibilizar, a través de un perfil personal, las revisiones científicas
- Le permite conectar con revistas como revisor
- · Le permite descargar un informe que resume su impacto académico como autor, editor y revisor de pares, que puede utilizarse para promociones y discusiones profesionales

## Además también le facilita las siguientes acciones:

- Reclamar sus publicaciones en Web of Science ("Reclamación en Publons" del apartado "Exportar"), desde ORCID, a través de DOIs, ArXiv ID o PubMed ID y a través de ficheros RIS, BIbText o CSV
- Administrar y mostrar el historial completo de publicaciones
- Hacer un seguimiento del número de veces citado y del h-index de la Colección principal de Web of Science
- Hacer un seguimiento del historial de revisión de expertos y las suscripciones a consejos editoriales para revistas académicas
- Identificar colaboradores potenciales
- Ayudar a evitar la identificación incorrecta de autores

Al igual que ORCID, la cuenta la crea el propio investigador de forma gratuíta rellenando un formulario, pudiendo agrupar así sus publicaciones y las métricas asociadas a ellas. Para

acceder a Publons podemos hacerlo a través de la WOS o directamente a través de la siguiente dirección:

https://publons.com/about/home/



You can now sign in to Publons, EndNote, and Web of Science<sup>®</sup> with one email address and password.

If you previously had a ResearcherID account or already have an account with one of the above products, please sign in with your credentials for that service to start using Publons. Learn more about registering for Publons here.

Register to continue with Publons

Email address

Password

Re-enter password

OR

First Name

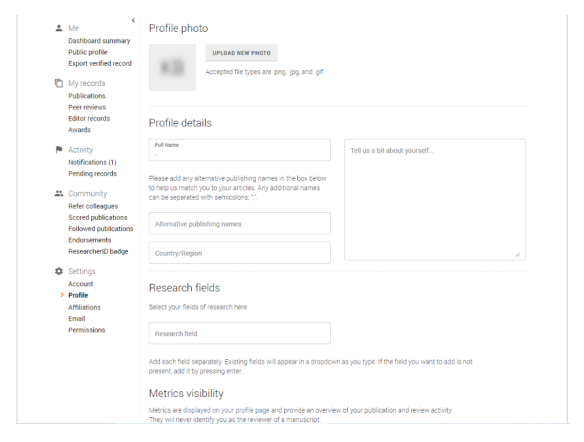
Last Name

Para acceder a través de la WOS, una vez dentro de la plataforma seleccionar la opción Publons y rellenar el formulario.



Una vez creada la cuenta en Publons, tendrá ya configurado su perfil de investigador y podrá ir añadiendo información en las diferentes secciones para completarlo:

- Fotografía
- Nombre y variantes de nombre
- Biografía
- Filiación institucional
- Áreas de investigación
- Publicaciones
- Revisiones
- Disponibilidad para revisiones
- Pertenencia a consejos editoriales de revistas

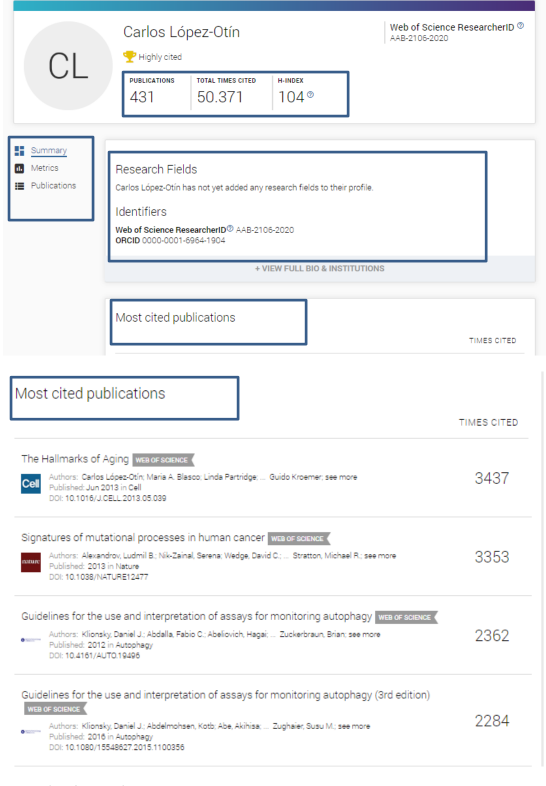


Ejemplo de un Web of Science ResearcherID de un investigador de la Universidad de Oviedo con todos sus datos

https://publons.com/researcher/3087333/carlos-lopez-otin/

En dicho perfil de investigador podemos apreciar la siguiente información:

- Métricas en base a las publicaciones y revisiones por pares
- Menú que permite navegar entre las diferentes secciones del perfil
- Biografía, campos de investigación, filiaciones y reconocimientos académicos
- Las publicaciones más citadas y sus citas
- Revisiones verificadas y contabilizadas para cada revista.



Para más información, consultar los enlaces

https://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/publons

https://publons.freshdesk.com/support/home



**Google SCHOLAR** se expresa mediante la URL asociada a él <a href="https://scholar.google.es/citations?user=PhPbvWAAAAAJ&hl=es&oi=ao">https://scholar.google.es/citations?user=PhPbvWAAAAAJ&hl=es&oi=ao</a>

Permite a los investigadores crear su propio perfil reclamando su producción de entre la indizada por Google Scholar (buscador especializado en recuperar documentos científicos y en identificar las citas que éstos han recibido).

- Es fácil de crear pero el autor necesita tener una cuenta en Google (Gmail)
- Las publicaciones aparecen ordenadas en función de las citas o por año, por lo que el investigador puede realizar un seguimiento de las citas de sus artículos: número de citas, índice h del autor o quien cita sus publicaciones
- Si el autor quiere aparecer en los resultados de Google Académico su perfil deberá configurarse como público y con una dirección de correo institucional verificada

Para crear nuestro perfil debemos pulsar en *Mi perfil* en la parte superior izquierda y un asistente nos guiará en el proceso de creación, que comprende tres pasos: Perfil, Artículos y Configuración.



A través de un formulario, introduciremos nuestros datos personales en 5 apartados: nombre, afiliación, correo de verificación, áreas de interés y página principal. A continuación, pasaremos al apartado Artículos donde podremos añadirlos, modificarlos, fusionarlos o eliminar archivos que no nos pertenezcan. El perfil puede configurarse como perfil público (conseguiremos así mayor visibilidad y difusión de nuestra obra) o privado.

En su perfil el autor puede:

- Exportar ficheros Blbtext
- Modificar su perfil

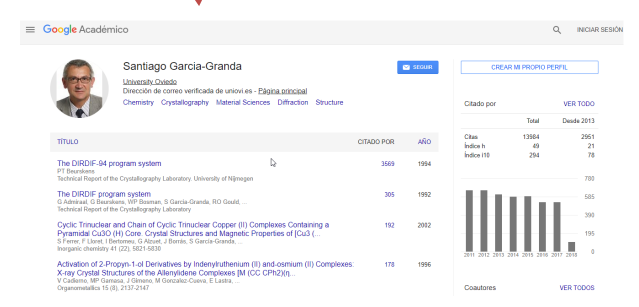
Cuando realizamos una búsqueda con Google Scholar, algunos nombres de autor aparecen subrayados en las referencias; esto significa que poseen un perfil de usuario. Al pinchar sobre el nombre, accederemos a su perfil y podremos conocer más datos sobre el investigador, seguirlo y crear alertas sobre la publicación de nuevos trabajos.

Cyclic Trinuclear and Chain of Cyclic Trinuclear Copper (II) Complexes Containing a Pyramidal Cu3O (H) Core. Crystal Structures and Magnetic Properties of [Cu3 ...

..., G Alzuet, J Borrás, S García-Granda... - Inorganic ..., 2002 - ACS Publications

New copper (II) complexes of the cyclic trinuclear type with 1, 2, 4-triazole ligands,[Cu3 (µ3-OH)(aaat) 3 (H2O) 3](NO3) 2⊙ H2O [Haaat= 3-acetylamino-5-amino-1, 2, 4-triazole](1) and {[Cu3 (µ3-OH)(aat) 3 (µ3-SO4)]⊙ 6H2O} n [Haat= 3-acetylamino-1, 2, 4-triazole](2), have ...

⊅ 99 Citado por 199 Artícu os relacionados Las 6 versiones



El investigador, una vez creado su perfil, puede añadir sus publicaciones manejando varias opciones:



#### ¿Cómo crear un perfil?

Puede consultar la *Guía para futuros usuarios de la plataforma Google Scholar. Resumen del procedimiento a seguir para la creación de un perfil para investigadores,* alojada en el Repositorio de la Universidad

#### http://hdl.handle.net/10651/30105

También tiene a su disposición *el Tutorial para crear un perfil en Google Académico,* elaborado por la Biblioteca de CC Jurídico –Sociales

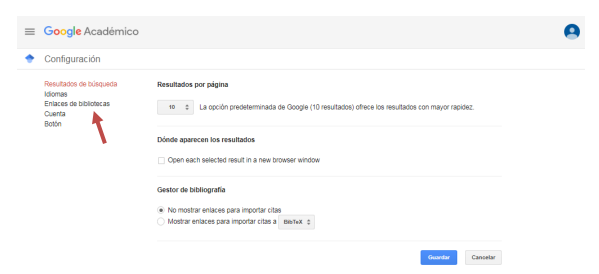
#### http://hdl.handle.net/10651/40750

## Existe la opción de Acceso en línea desde nuestra cuenta Google (Desde la Biblioteca estamos gestionando la actualización de los enlaces)

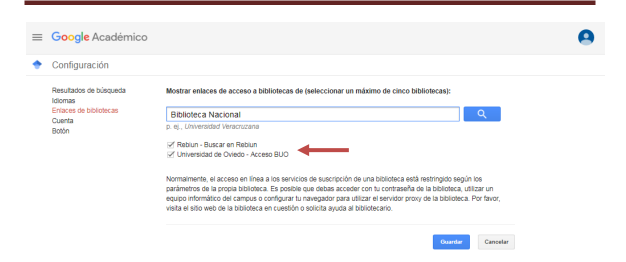
Una vez creado nuestro perfil en Google Académico, pinchar en *configuración* y de ahí en *enlaces de bibliotecas* 



Desde la opción *configuración*, pinchar en *enlaces de bibliotecas*, tal y como figura en la siguiente pantalla:



En la siguiente pantalla, escribir en la celda de búsqueda el *nombre de la biblioteca sobre la que queremos conseguir el acceso en línea*; seleccionaremos un máximo de cinco bibliotecas sobre las que queramos conseguir dicho acceso.



Hecho esto, si realizamos una búsqueda en Google Académico, obtendremos resultados como el siguiente:



#### 1. Nature

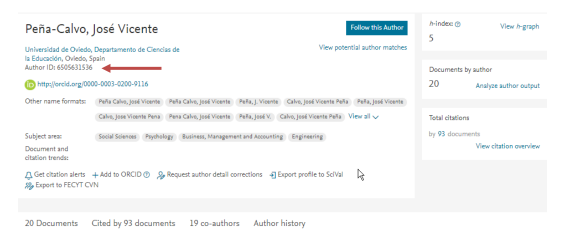


## Scopus

#### **SCOPUS Author id**

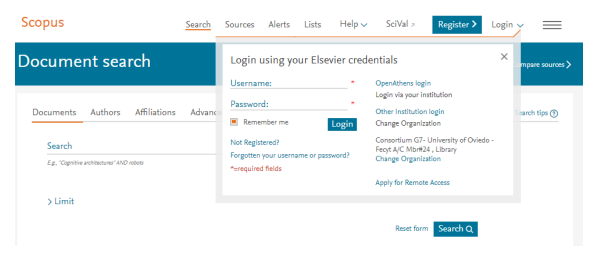
#### https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic

A diferencia de ResearcherID y ORCID, este identificador se genera automáticamente al tener el autor indexadas al menos 2 publicaciones en SCOPUS, base de datos de la empresa Elsevier.



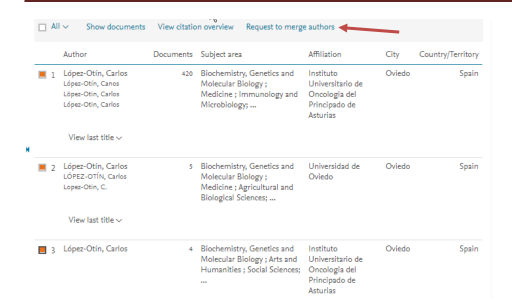
No es posible gestionar el Author ID en SCOPUS, pero el autor puede solicitar cambios en su perfil. Para ello necesita *crear una cuenta en SCOPUS*, que será diferente de su perfil (cualquier persona aunque no tenga publicaciones en SCOPUS puede registrarse)

Puede acceder desde la página de la Biblioteca de Uniovi http://buo.uniovi.es/



#### El autor puede solicitar:

- Unificar perfiles duplicados (SCOPUS permite unificar las diferentes variantes de un nombre) desde la opción *Request to merger authors*
- Corregir errores (erratas en el nombre o en un artículo, falsa atribución de un trabajo)
- Reclamar artículos que faltan en su perfil



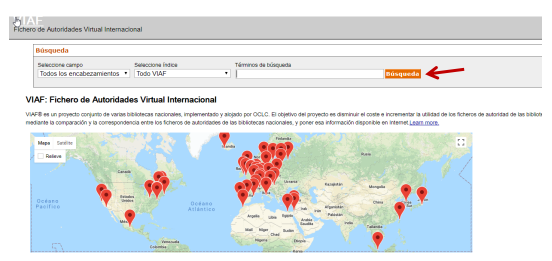
 Puede conectarse con ORCID pero antes conviene corregir posible duplicidades; una vez que el autor tiene un solo perfil en SCOPUS se puede vincular con ORCID para intercambiar publicaciones entre ambos perfiles.

#### VIAF: Fichero de Autoridades Virtual Internacional

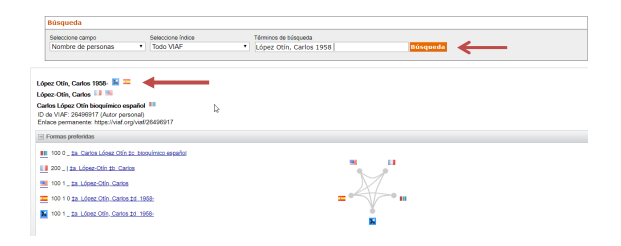
Proyecto conjunto iniciado entre OCLC, Library of Congress, Deutsche Nationalbibliothek, y la Bibliothèque nationale de France para explorar la posibilidad de combinar virtualmente sus registros de autoridad para formar una sola base de datos de autoridades y ponerla a libre disposición en la red.

*Su objetivo* es permitir que un usuario pueda buscar en las bases de datos utilizando su lengua de preferencia mediante el uso de ficheros de autoridad interrelacionados

En VIAF únicamente se accede al contenido de las autoridades, no se puede acceder a registros bibliográficos. El registro VIAF no se compone de una forma aceptada y alternativos, sino que son igualmente válidas todas las formas aceptadas de las diferentes bibliotecas.



Veamos un ejemplo de identificador VIAF de un investigador de nuestra Universidad



# Dialnet plus

#### https://dialnet.unirioja.es/



El **perfil de autor** en Dialnet se crea cuando el investigador *tiene alguna obra recogida* en este portal bibliográfico de acceso libre con literatura científica en español, centrado fundamentalmente en los ámbitos de la Ciencias humanas, Jurídicas y Sociales.

La Biblioteca Universitaria de Oviedo gestiona el perfil de los autores vinculados a la Universidad de Oviedo.

Todos los autores de Dialnet cuentan con un **identificador único** (código de autor Dialnet) y con su propia página de autor donde se recoge toda la información sobre él disponible en Dialnet; además de indicar las obras del autor en Dialnet (pueden no estar todas las que ha realizado) proporciona *información adicional como la institución a la que pertenece*, su área de conocimiento y enlaces a otros perfiles y páginas personales.

Toda la información que se ofrece sobre el autor es navegable. Así, por ejemplo, al pinchar sobre la institución a la que pertenece el autor accederemos a la página de la institución en Dialnet, donde se recopila toda la información de la misma. En caso de que la institución no disponga de página propia, se accederá a un listado alfabético de los autores vinculados con la institución.

Dado que Dialnet no es una base de datos exhaustiva que recoja en todos los casos toda la producción científica de un autor, desde esta página se proporciona acceso a la obra del autor en otros catálogos, entre ellos: BNE, ResearcherID, GoogleScholar, Scopus, etc.

Si el autor se registra como usuario en DIALNET (para ello acceder desde su página <a href="https://dialnet.unirioja.es">https://dialnet.unirioja.es</a> o desde <a href="https://buo.uniovi.es/">https://buo.uniovi.es/</a> y registrarse con <a href="mailto:correo@uniovi.es/">correo@uniovi.es/</a>, accediendo así como usuario de la Universidad) éste podrá disponer de una serie de ventajas:

- Modificar su perfil de usuario (datos personales, contraseña y materias de interés).
- Gestionar su lista de suscripciones de alertas (anular las que desee o incluir nuevas).
- Gestionar su selección de documentos
- Gestionar sus búsquedas guardadas.
- Acceder a sus Listas de Referencias (modificar y crear nuevos listados).



## 4-Vinculación ORCID y resto de identificadores

 ¿Cómo importar a mi registro ORCID publicaciones de la WOS a través de ResearcherID?

Desde el perfil de autor ORCID accederemos a la opción *Obras* y en la opción Agregar trabajos seleccionaremos *Buscar y enlazar* 



En la lista que se nos ofrece para importar obras, seleccionaremos ResearcherID

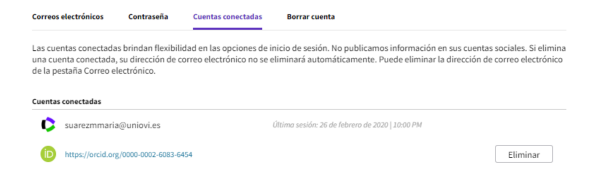
#### ResearcherID

ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can register for unique identifier, build a profile of their scholarly works, view citation metrics, and search for like-minded researchers. >

Para importar nuestras publicaciones desde ResearcherID, deberemos tener un perfil creado en ResearcherID y haber incluído en él nuestras publicaciones

Hay que tener en cuenta que al haberse movido a Publons recientemente, hay que pinchar sobre el enlace superior para unirse a la nueva plataforma, encontrar las publicaciones en la WOS y exportarlas a ORCID. Se trata de exportar las publicaciones a ORCID desde Publons.

El investigador debe entrar en su cuenta de Publons para de este modo, desde la opción (settings/account), conectar su cuenta con la de ORCID.



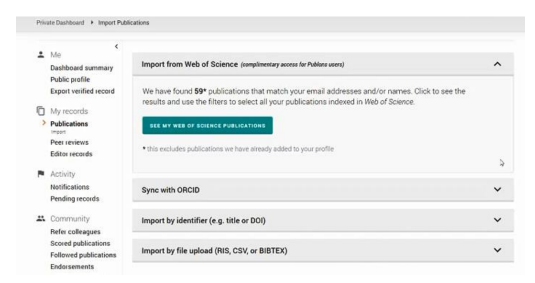
A continuación, otorgaremos los permisos correspondientes a Publons para añadir la información en nuestro perfil ORCID (settings/permissions)

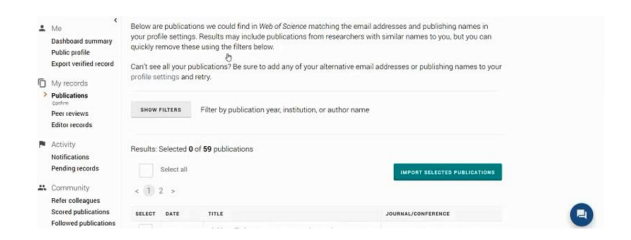


Observe que es posible sincronizar ambas cuentas (ORCID y PUBLONS) pinchando en la casilla correspondiente.

A partir de este momento ya puede exportar sus trabajos a ORCID, pulsando el botón "export publications to ORCID"

En este ejemplo el investigador presenta 59 publicaciones en la WOS, que proceden del algoritmo en base a los datos que hemos introducido en nuestro perfil; visualizadas, marcaría las suyas y las exportaría a su perfil ORCID.





Al tener sincronizados ambos perfiles, todas las publicaciones tendrán los dos identificadores.

#### ¿Cómo importar a mi registro ORCID publicaciones desde Google Scholar Citations?

Lo haremos creando un fichero BIbTex desde Google Scholar. Desde el perfil de autor de Google Scholar Citations seleccionaremos los artículos que deseamos exportar, para seguidamente en la opción *exportar marcar BibTex* 



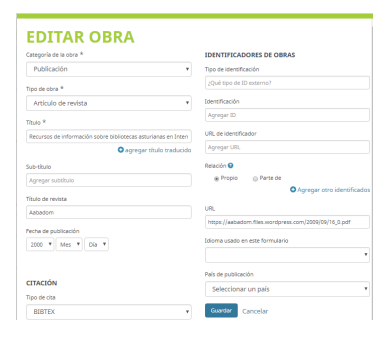
Se guardará el fichero de extensión.bib en nuestro PC.

A continuación, importaremos el fichero desde nuestro PC a nuestro perfil ORCID, tal y como se muestra en la siguiente pantalla:



Nuestro 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 con *Save all*.

Si hay algún dato que queramos modificar, cabe la posibilidad de editar los datos para realizar las correcciones oportunas.



#### ¿Cómo importar a mi registro ORCID publicaciones desde DIALNET?

Al igual que en el caso anterior, tras realizar la búsqueda correspondiente, se exportará un fichero BibTex con las publicaciones incluídas en el perfil de autor de DIALNET.



Una vez marcados los artículos que queremos exportar a ORCID, desde el menú *Selección* escogeremos *BibTex* en la opción *exportar* 



Se generará el fichero BibTex, se guardará en mi PC y seguiremos los mismos pasos que en el caso anterior.

#### • ¿Cómo importar a mi registro ORCID publicaciones desde SCOPUS?

Desde el perfil de autor ORCID accederemos a la opción Obras y en la opción Agregar trabajos seleccionaremos Buscar y enlazar



En la lista que se nos ofrece para importar obras, seleccionaremos Scopus-Elsevier

# Scopus - Elsevier Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus prof... •

Inmediatamente después, ORCID nos pedirá autorizar la conexión con Scopus; autorizado el acceso, accederemos a SCOPUS donde buscaremos por el nombre del autor:

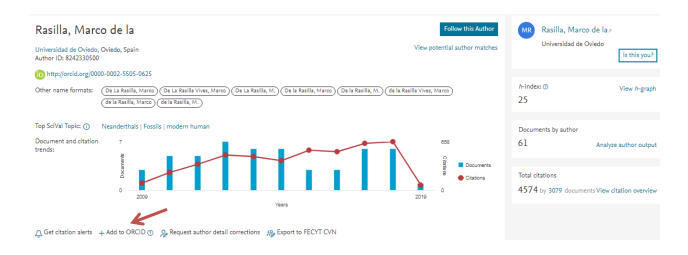


A partir de aquí, realizaremos los siguientes pasos:

- 1-Selecionaremos el perfil de autor en Scopus
- 2-Elegiremos, dentro de las variantes que se nos ofrecen, el nombre preferido para el perfil
- 3-Se revisarán las publicaciones mostradas para transferir a ORCID, desmarcando aquellas de las que no seamos autor
- 4-Se revisan los datos del perfil
- 5-En este paso, se introducirá la dirección de correo electrónico para enviar el Authorld de Scopus a ORCID, quedando así incluído en el apartado *otros id* del perfil de ORCID
- 6-Se confirma para enviar la lista de publicaciones a ORCID

Las publicaciones aparecerán inmediatamente en el registro de ORCID

Otra forma de añadir las publicaciones a ORCID, es hacer una exportación desde SCOPUS; antes de comenzar, se aconseja comprobar que no tenemos más de un registro de autor en Scopus, y si esto sucediera convendría unificarlos. En Scopus veremos desde nuestro perfil de autor la opción Add to ORCID para añadir publicaciones a ORCID. A partir de ahí, seguiremos las instrucciones que se nos detallen.



## Bibliografía consultada

Universidad de Cádiz. Area de Biblioteca y Archivo. (2017). Cómo importar referencias desde Dialnet a mi registro de ORCID. Consultada el 1 de marzo 2018, en http://http://biblioteca.uca.es/

Universidad de Almería. Cómo añadir publicaciones desde Researcher ID (Web of Science). (2017). Consultada el 1 de marzo 2018, en <a href="http://www2.ual.es/apoyoinv/orcid-open-researcher-and-contributor-id/">http://www2.ual.es/apoyoinv/orcid-open-researcher-and-contributor-id/</a>

Borrego, A. (2014). Sistemas de identificación unívoca de investigadores. Traducción del informe realizado en mayo de 2013 por encargo del Consorci de Biblioteques Universitàries de Catalunya (CBUC). Consultada 28 febrero 2018, en <a href="http://www.rebiun.org/sites/default/files/2017-11/Informe Identificadores Autor.pdf">http://www.rebiun.org/sites/default/files/2017-11/Informe Identificadores Autor.pdf</a>

Guías de la BUS. Nociones básicas (2018). Consultada el 25 febrero 2018, en <a href="http://guiasbus.us.es/perfilesdeautor">http://guiasbus.us.es/perfilesdeautor</a>

Guías de la BUH. Normalización de la firma en publicaciones científicas : firma normalizada (2018). Consultada el 01 de marzo 2018, en <a href="http://guiasbuh.uhu.es/firmacientifica">http://guiasbuh.uhu.es/firmacientifica</a>

Lorenzo-Escobar y Pastor-Ruiz. (2012). Un análisis de los principales sistemas de identificación y perfil para el personal investigador. Aula Abierta, 40(2), 97-108.

Biblioguías Universidad de DEUSTO. Identificadores y perfiles de autor (2019). Consultada el 20 de febrero de 2020, en https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/?b=s

