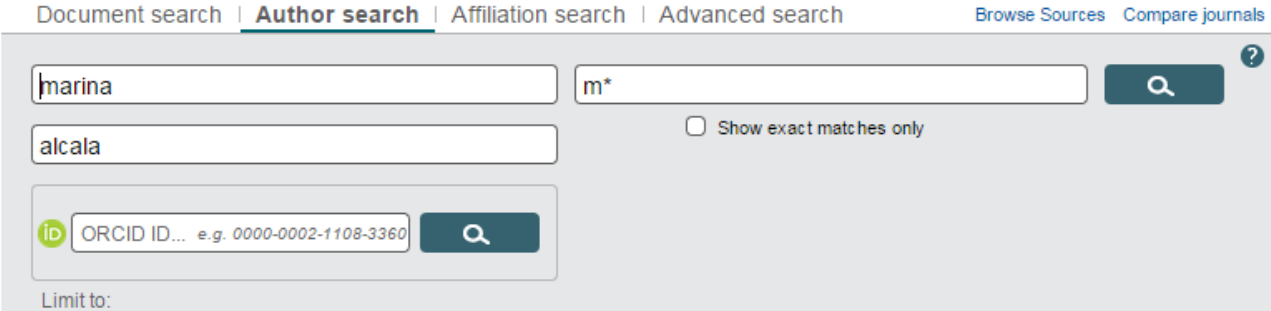


Integrar las publicaciones propias desde SCOPUS en ORCID

A los autores que tienen publicaciones en Scopus se les asigna un Scopus ID. Algunos autores han completado su Author ID con sus publicaciones, en este caso será muy sencillo sincronizarse con ORCID, pero si el autor no ha completado su perfil con sus publicaciones, ni ha firmado con el mismo nombre, implicará que dispone de distintos ID. En tal caso, el autor al estar indexado de distintas formas, Scopus permite unificarlas. Pasos:

1. Entrar en [SCOPUS](#) y en la pestaña “**Author Search**”, identificar las diferentes entradas del nombre y seleccionarlas.



Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search Browse Sources Compare journals

marina m* ?

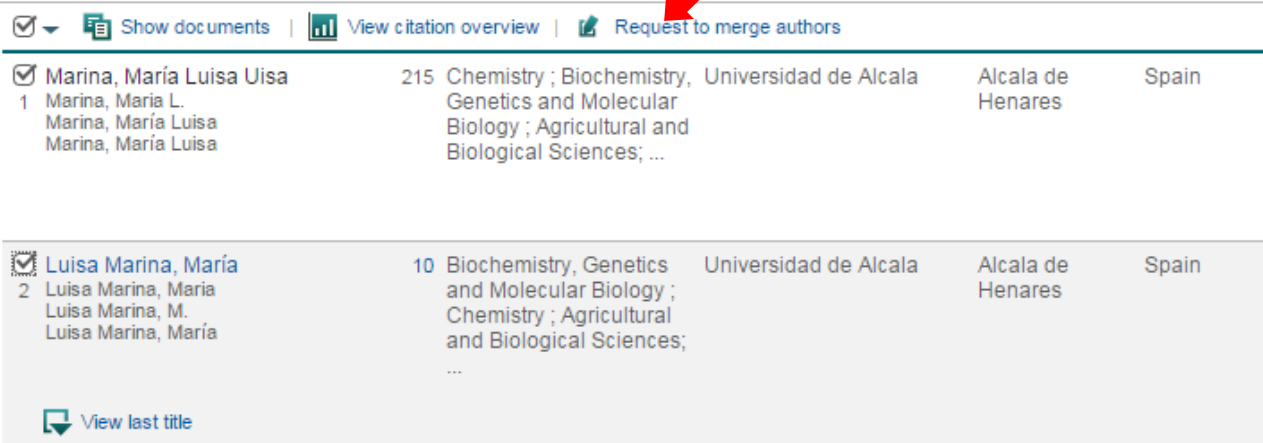
alcala

Show exact matches only

ORCID ID... e.g. 0000-0002-1108-3360

Limit to:

2. Elegir la opción “**Request to merge authors**”, y rellenar el formulario de solicitud de unificación de autor.



Show documents | View citation overview | **Request to merge authors**

<input checked="" type="checkbox"/>	Marina, María Luisa Uisa 1 Marina, Maria L. Marina, María Luisa Marina, María Luisa	215 Chemistry ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Agricultural and Biological Sciences; ...	Universidad de Alcalá Alcala de Henares	Spain
<input checked="" type="checkbox"/>	Luisa Marina, María 2 Luisa Marina, Maria Luisa Marina, M. Luisa Marina, María	10 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Chemistry ; Agricultural and Biological Sciences; ...	Universidad de Alcalá Alcala de Henares	Spain

- En el proceso de unificar todas las publicaciones de un mismo autor (que puede durar uno o dos meses), permite elegir el nombre preferido, revisar el perfil e incorporar todas las publicaciones existentes en Scopus.



Review your profile

Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

Profile: Marina , Maria Luisa 226			
1	Recent contributions of capillary electrophoresis to neuroscience	Sánchez-López, E., Montealegre, C., Crego, A.L., Marina, M.L.	2015 TrAC - Trends in Analytical Chemistry 67 , pp. 82
2	HPLC-Q-TOF-MS Identification of Antioxidant and Antihypertensive Peptides Recovered from Cherry (Prunus cerasus L.) Subproducts	García, M.C., Endermann, J., González-García, E., Marina, M.L.	2015 Journal of Agricultural and Food Chemistry 63 (5) , pp. 1514
3	Novel strategy for the revalorization of olive (Olea europaea) residues based on the extraction of bioactive peptides	Esteve, C., Marina, M.L., García, M.C.	2015 Food Chemistry 167 , pp. 272
4	A sarabande of tropical fruit proteomics: Avocado, banana, and mango	Righetti, P.G., Esteve, C., D'Amato, A., Fasoli, E., Luisa Marina, M., Concepción García, M.	2015 Proteomics
5	Characterization and study of transgenic cultivars by capillary and microchip electrophoresis	Vega, E.D., Marina, M.L.	2014 International Journal of Molecular Sciences 15 (12) , pp. 23851

[Edit documents](#) | [back](#) | [Next](#)

Integración de Author_ID de SCOPUS en ORCID.

Se pueden integrar de dos formas:

1.- Conexión de SCOPUS a ORCID:

Desde el Author ID de Scopus, todas las publicaciones recogidas en el perfil se podrán enviar de SCOPUS a ORCID (hay que estar registrado en ORCID), eligiendo **“Add to ORCID”**:

Marina, María Luisa Uisa
 Universidad de Alcalá, Department of Analytical Chemistry, Physical Chemistry and Chemical Engineering, Alcalá de Henares, Spain
 Author ID: 7006665632

Documents: 215
 Citations: 3233 total citations by 2160 documents
 h-index: 26
 Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
 Subject area: Chemistry , Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

- Get citation alerts
- Add to ORCID**
- Export to FECYT CVN
- Request author detail corrections

Documents **Citations**

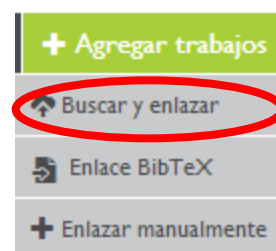
Author History
 Publication range: 1986 - Present
 References: 5762

ORCID pedirá autorización a SCOPUS poder detectar el registro de ORCID y añadirle un identificador externo (ver imagen). Pulsar el botón **“Authorize”** para autorizar la interconexión.



2. Conexión ORCID a SCOPUS: Una vez registrado e iniciada la sesión en ORCID, se permite vincular a otros identificadores como Scopus Author ID:

La incorporación de las publicaciones se realiza desde **“Buscar y enlazar”** → **Importar trabajos** → seleccionar **Scopus Author ID** → **“Autorizar”** a la base de datos → seleccionar nuestro perfil y **“next”**, elegir nuestro nombre (con el que hayamos realizado la unificación de nuestro perfil, si es el caso) → desmarcar si alguna publicación no es correcta antes de importar → **“next”** sucesivamente, indicando el correo institucional cuando lo solicite para enviar los datos a ORCID y confirmar el envío antes de que se publiquen las publicaciones en ORCID.



Scopus | ORCID



Select your Scopus profiles

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue.

Videotutorial: [“ORCID and Scopus: Manage your profile”](#). Learn how to create your ORCID record and manage your profile using Scopus. [Más información \(en inglés\)](#)