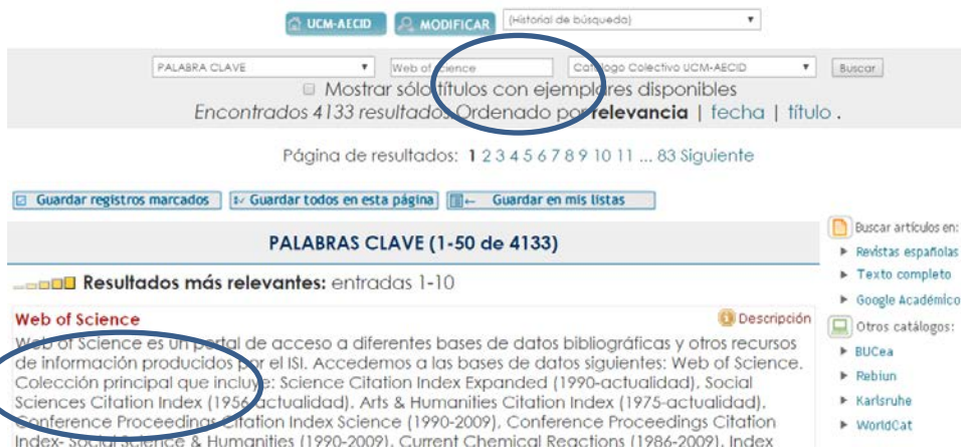


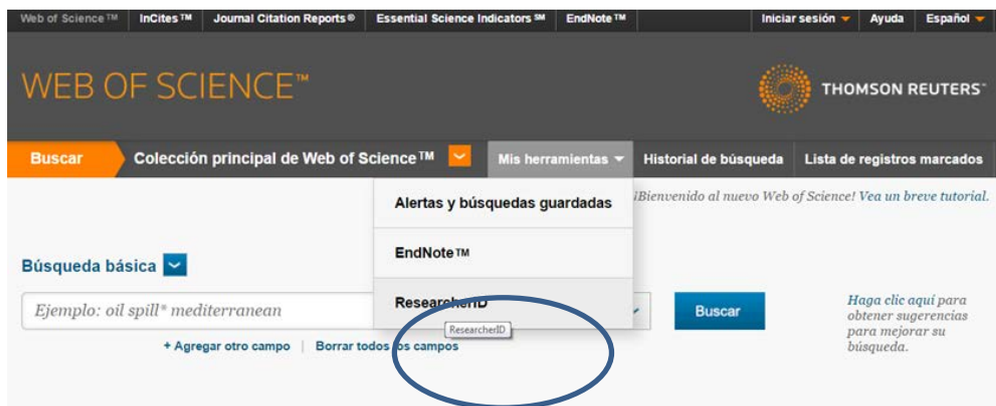
Research ID Identificador Web of science

El investigador tiene identificador Research ID:

1: Entrar en la Web of Science a través del catálogo CISNE



- Opción Reserach ID a del menú "Herramientas"



- El sistema pide identificación: correo electrónico y contraseña



- Página de Resarch ID, localizar el número correspondiente

Research ID Identificador Web of science

The screenshot shows the ResearcherID profile for Valdemoro, M. José. The profile includes the following information:

- ResearcherID:** G-8913-2017
- Other Names:** (None listed)
- E-mail:** joseclonica@yahoo.es
- URL:** http://www.researcherid.com/rid/G-8913-2017
- Subject:** Enter a Subject
- Keywords:** Enter a Keyword
- ORCID:** Get or associate an ORCID

My Institutions (more details):

- Primary Institution:** Universidad Complutense
- Sub-org./Dept:** Facultad de Medicina
- Role:** Librarian

My Publications (0): View Publications, Citation Metrics, Manage | Add

My Publications: View (Add Publications)

Use this list to display all the publications that you have authored.

Adding Publications to this list

You can add publications by searching *Web of Science™*, searching *Web of Science™ Core Collection*, using *EndNote™*, or uploading a file. To add publications, click the **Add link** located in the menu on the left-hand side of your screen, or by clicking on the **Add Publications** above.

2: Entrando directamente en la página Research ID:

- <http://www.researcherid.com/> Es preciso identificarse (pag. Fecyt)

The screenshot shows the ResearcherID homepage with the following sections:

- Identify Yourself:** Login
- New to ResearcherID?:** Join Now It's Free
- Search For Members:** Search
- Learn More:** What is ResearcherID? | FAQ | Interactive Tools: Labs | Training
- Highly Cited Research:** This resource captures the people behind the most
- What is ResearcherID?:** ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and help avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the *Web of Science™* to you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find out how research is used around the world!
- Top Keywords:** Find researchers based on your area of interest.

Top Keywords: adsorption aging analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biogeochemistry biogeography **bioinformatics** biomaterials biophysics biotechnology breast cancer **cancer** cancer biology carbon nanotube chemical engineering chemistry **climate change** computational biology chemistry computer vision condensed matter physics conservation conservation biol

- Opción buscar "Search"
- Rellenar el formulario de búsqueda con los datos personales

Research ID Identificador Web of science

Search ResearcherID	Top Keywords	Top Countries/Territories	World Map
---------------------	--------------	---------------------------	-----------

Search using one or more of these fields:

Last/Family Name: Example: Smith

First/Given Name: Example: Drexel

also search "other names"

Institution: Example: Drexel

also search "past institutions"

Country/Territory:

Keyword: Example: bioethic*

Search Tips

You can find research

To search for a resea either just an initial or to search the Other N terms.

Use the wildcard cha ending (for example, l

Or, if you know it, you

- El sistema muestra página de resultados con las coincidencias de nombre si existen y datos de filiación. Seleccionar la forma correcta.

Results

Researchers: 2 result(s) [Map These](#) Page 1 of 1 [Go](#) Sort by: Name Results pe

Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Oti
1. Valdemoro M. José	Universidad Complutense	Spain	G-8913-2017		
2. Valdemoros San Emeterio María Ángeles	Universidad de La Rioja (España)	Spain	H-1417-2015		

Researchers: 2 result(s) [Map These](#) Page 1 of 1 [Go](#) Sort by: Name Results pe

- En la siguiente página se localiza el identificador Research ID y número de identificador ORCID

Valdemoro, M. José [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: G-8913-2017 **My Institutions (more details)**

URL: <http://www.researcherid.com/rid/G-8913-2017> **Primary Institution:** Universidad Complutense

Sub-org/Dept: Facultad de Medicina **Role:** Librarian

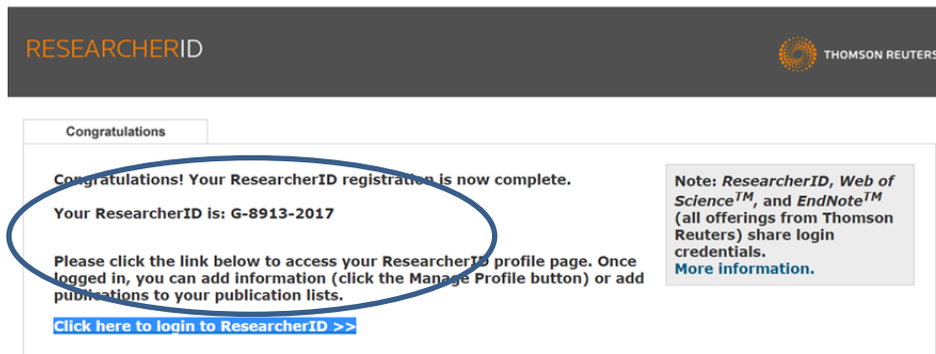
- La página <http://www.researcherid.com> es gratuita.
- Es una página web pero no una base de datos. Esto quiere decir que el investigador que se registra crea un perfil "vacío" y que los datos relativos a sus publicaciones, deben ser introducidos manualmente por el autor.
- Se puede comprobar las métricas: índice h, número de citas, etc. así como el identificador de ORCID.
- Este número funciona como enlace permitiendo entrar en la página de ORCID correspondiente.

Research ID Identificador Web of science

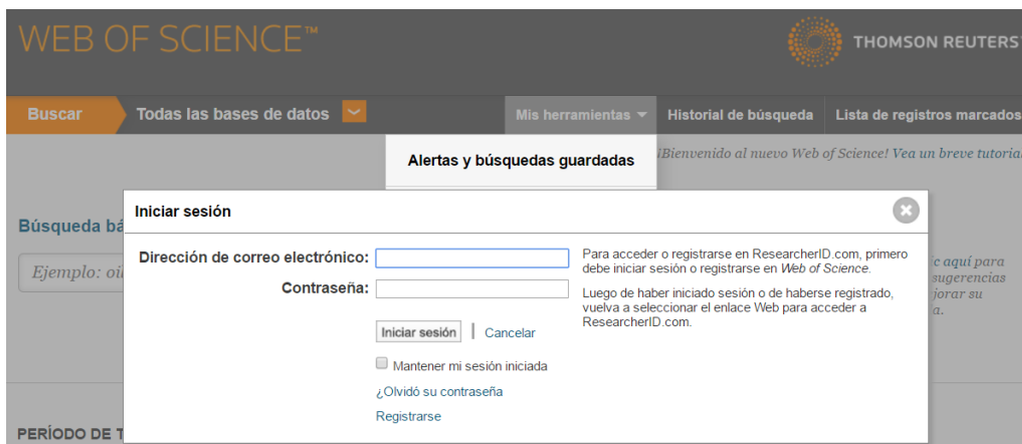
El investigador no tiene identificador Research ID:

- Para obtener un identificador Research ID, es necesario tener registro previo en la Web of Science.

Cuando se completa el registro, el sistema adjudica el identificador correspondiente.

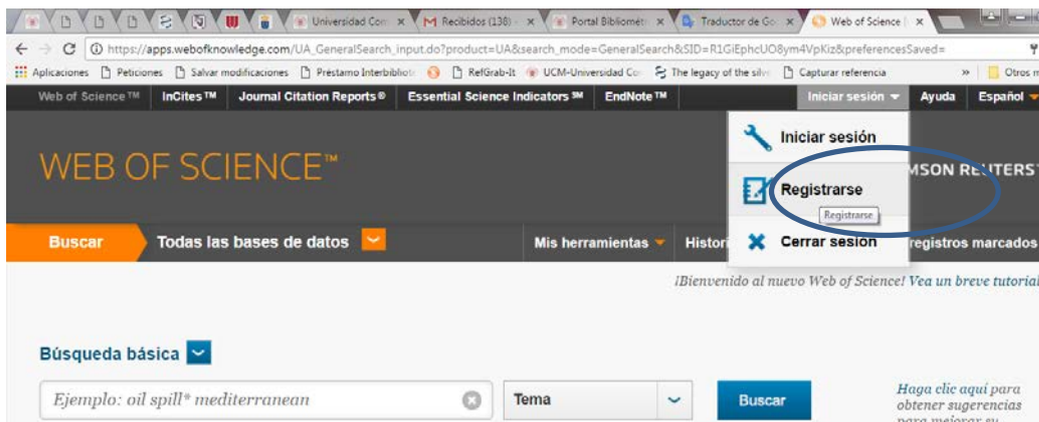


- Para poder cumplimentar el formulario de Resarch ID, hay que iniciar una sesión en la plataforma Web of Science. Es necesario identificarse con las claves de acceso correspondientes.

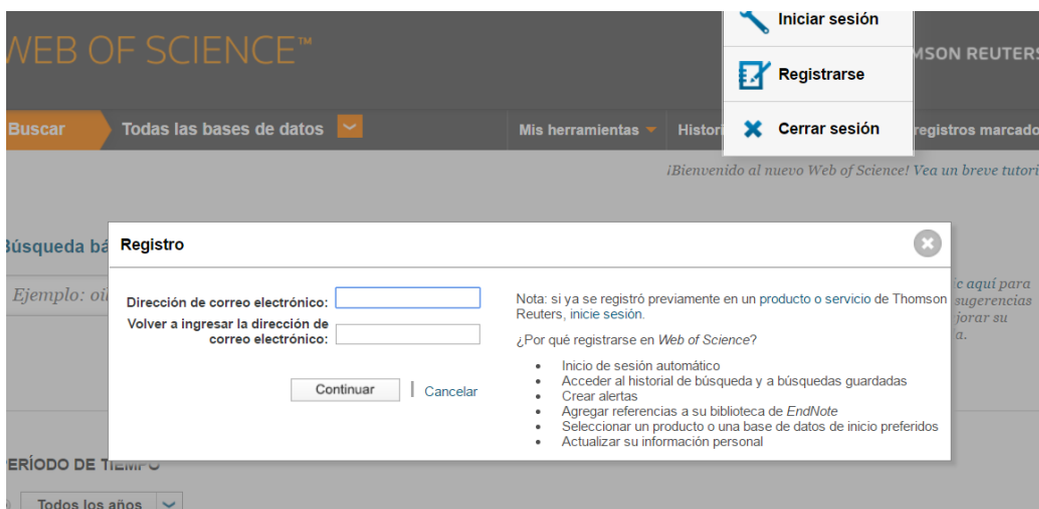


- Si el investigador no tiene claves de acceso, debe registrarse en la plataforma Web of Science previamente.
- El formulario de registro se localiza bajo el menú "Iniciar sesión".

Research ID Identificador Web of science



- El sistema pide dirección de correo electrónico y una contraseña



- Una vez cumplimentado el formulario de registro en la plataforma, se puede proceder al registro Research ID