



**USO DE LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS  
DE LA BIBLIOTECA CENTRAL  
DE LA UNIVERSIDAD DE PIURA**

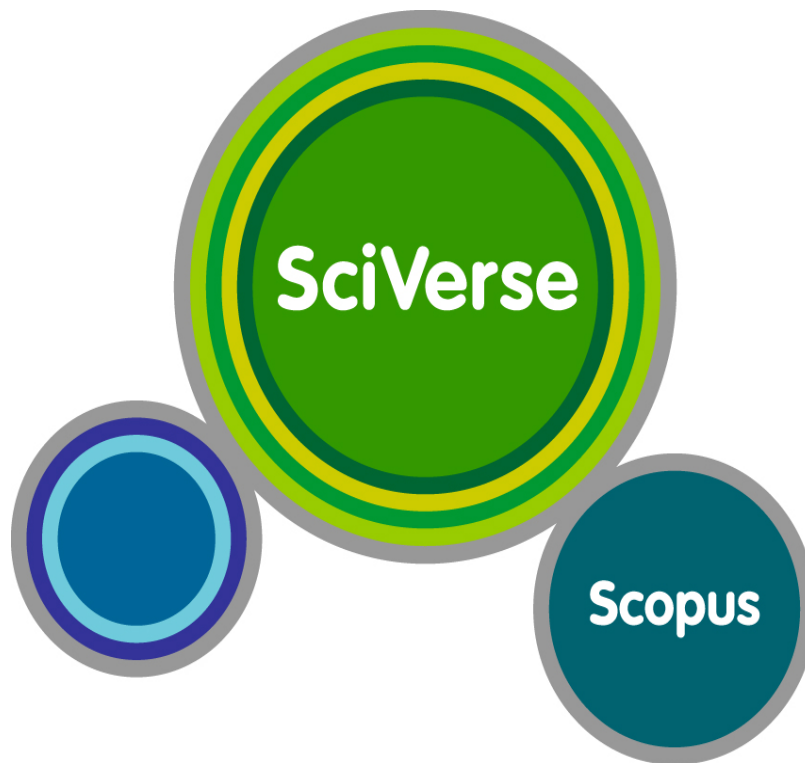
**Guía rápida Scopus - Parte 2:**

**¿Cómo identificar autores y encontrar información  
relacionada de su producción científica?**

**Piura, Marzo de 2012**

# SCOPUS

**Base de datos de resúmenes y citas de la literatura revisada por expertos y fuentes Web de calidad con herramientas electrónicas para rastrear, analizar y visualizar la investigación**



## Las guías de inicio rápido nos enseñarán cómo:

- **Obtener un resumen de un nuevo tema de forma rápida:** refine su búsqueda para obtener resultados relevantes.
- **Identificar autores y encontrar información relacionada con el autor:** encuentre la persona correcta distinguiendo entre autores con el mismo nombre o nombres similares.
- **Rastrear citas y visualizar el Índice h:** encuentre los artículos y los autores más citados en un área de investigación.
- **Mantenerse actualizado:** cree alertas de búsqueda, citas y fuentes RSS.
- **Evaluar el rendimiento de la investigación:** analice el rendimiento de la investigación en el plano institucional o de las publicaciones y utilice los resultados como ayuda para tomar decisiones clara.

**Consúltelas.**

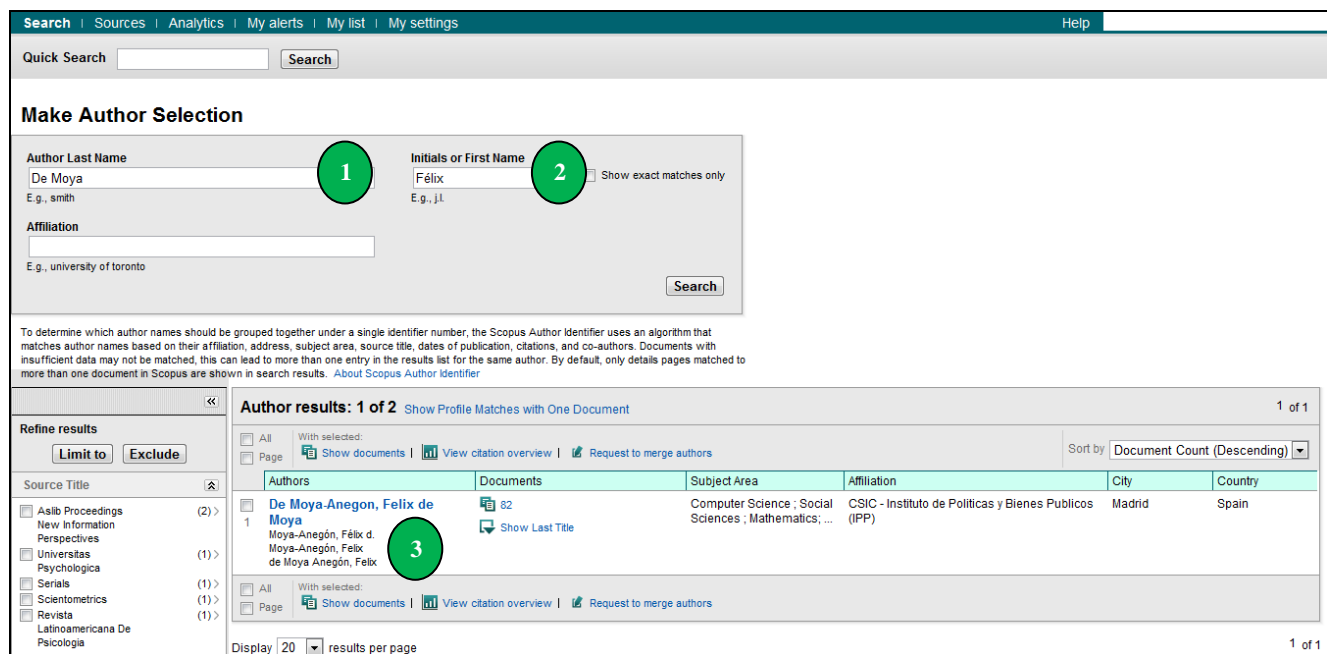
# **¿Cómo identificar autores y encontrar información relacionada de su producción científica?**

## Buscar autores:

La función Author search (Búsqueda de autor) en Scopus permite localizar fácilmente a un autor específico. Se introduce el apellido y una inicial o nombre del autor y hacer clic en search (Buscar).

Aparecerá el nombre de autor junto con las variantes del nombre que se han agrupado en el perfil de un autor.

Todos los resultados incluyen el número de documentos que ha publicado un autor junto con un vínculo a Show last title (Mostrar último título). Podemos elegir entre visualizar los resultados por orden alfabético o por número de documentos.



**Search** | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings Help

Quick Search

### Make Author Selection

Author Last Name  **1** Initials or First Name  **2**  Show exact matches only  
 E.g., smith E.g., j.l.

Affiliation   
 E.g., university of toronto

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

**Author results: 1 of 2** [Show Profile Matches with One Document](#) 1 of 1

Refine results

Source Title

- Aslib Proceedings (2) >
- New Information Perspectives (1) >
- Universitas Psychologica (1) >
- Serials (1) >
- Scientometrics (1) >
- Revista Latinoamericana De Psicología (1) >

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation	City	Country
<b>De Moya-Anegón, Felix de Moya</b> Moya-Anegón, Félix d. Moya-Anegón, Felix de Moya Anegón, Felix	82 <a href="#">Show Last Title</a>	Computer Science ; Social Sciences ; Mathematics; ...	CSIC - Instituto de Politicas y Bienes Publicos (IPP)	Madrid	Spain

Display  results per page 1 of 1

1 Apellidos

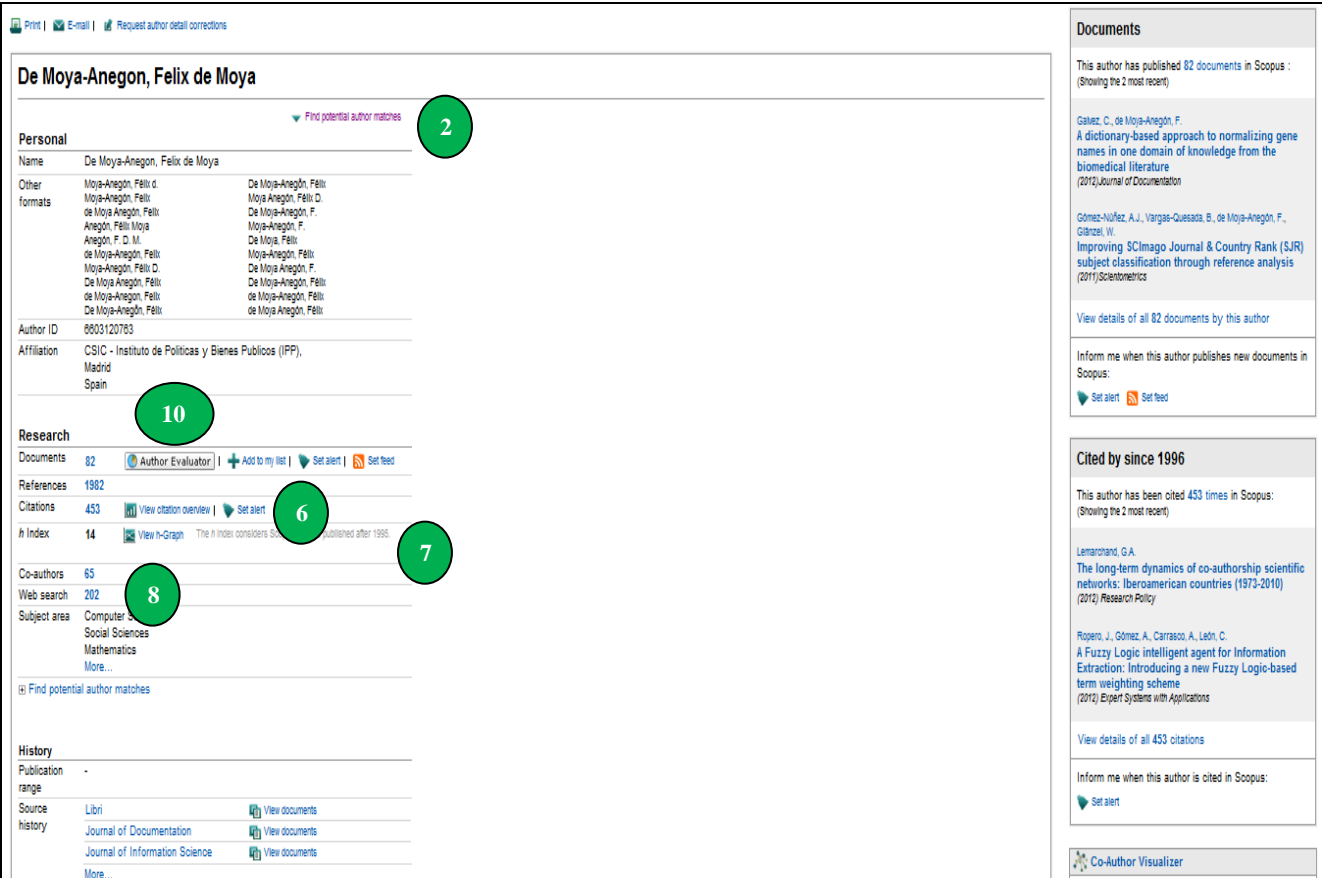
2 Nombre

3 Variantes del nombre del autor

## Ver los datos del autor:

La página Author details (Datos del autor) proporciona información contextual acerca de un autor, para verificar si se trata del que nos interesa. Se puede ver:

- Afiliación editorial más reciente.
- Número de documentos en Scopus.
- Índice h.
- Número de resultados web a partir de Scirus.
- Botón Author Evaluator (Evaluador de autor) que muestra el rendimiento de un autor.
- Número de referencias en Scopus.
- Número de documentos que han citado este autor.
- Número de coautores.
- Áreas temáticas de las publicaciones del autor.



The screenshot shows the Scopus Author Details page for Felix de Moya. The page is divided into several sections, with numbered callouts (1-10) highlighting specific features:

- 1:** Print, E-mail, and Request author detail corrections links at the top.
- 2:** The author's name, 'De Moya-Anegon, Felix de Moya', and a link to 'Find potential author matches'.
- 3:** The 'Personal' section, including the author's name and affiliation: 'CSIC - Instituto de Políticas y Bienes Públicos (IPP), Madrid, Spain'.
- 4:** The 'Research' section, showing 'Documents: 82' and the 'Author Evaluator' button.
- 5:** The 'References: 1982' and 'Citations: 453' statistics.
- 6:** The 'Set alert' button for citations.
- 7:** The 'h Index: 14' and 'View h-Graph' link.
- 8:** The 'Co-authors: 65' and 'Web search: 202' statistics.
- 9:** The 'History' section, showing the author's publication range and source history (e.g., 'Journal of Documentation', 'Journal of Information Science').
- 10:** The 'Documents' section, showing a list of recent publications, including 'Gámez, C., de Moya-Anegón, F. A dictionary-based approach to normalizing gene names in one domain of knowledge from the biomedical literature (2012) Journal of Documentation'.

1. Comentarios.
2. Buscar autores no vinculados.
3. Afiliación.
4. Documentos.
5. Citas.
6. Alerta de cita de autor.
7. Índice h.
8. Coautores.
9. Historial.
10. Evaluador de autores.

Si se requiere mayor información, contactar con: [recursos.electronicos@udep.pe](mailto:recursos.electronicos@udep.pe)