

UNA BÚSQUEDA POR AUTOR Y LA EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA CON MÉTRICOS DE CITAS

MARZO DE 2015

RACHEL.MANGAN@THOMSONREUTERS.COM

A duck flaps it wings in the autumn sunshine in Sheffield Park Gardens near Haywards Heath in Southern England. October 7, 2013. REUTERS/Luke MacGregor

#### Contenido

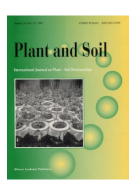
- Opciones de búsqueda por autor: (1) Búsqueda básica (2) herramienta 'Búsqueda de autores y por (3) los identificadores de RID/ORCID
- Conocer las normas principales de una búsqueda básica por autor
- Buscar autores con la herramienta 'Búsqueda de autores'
- Buscar autores por los identificadores de ReseacherID/ORCID en la Web of Science y en la búsqueda en Todas Las Bases
- Evaluar las publicaciones de un autor con métricos basados en citas calculados en el informe de citas (incluye el índice h)
- Recuperar las referencias que citan al autor con la búsqueda por referencia citada
- Crear alertas de búsqueda para mantenerse al día con nuevas publicaciones de un autor en la Web of Science
- Crear alertas de citas para mantenerse al día con nuevas citas a las publicaciones de un autor
- Editar búsquedas en su historial
- Examinar el factor de impacto y posición en categoría de una revista en la cual el autor publica sus trabajos (integración con Incites Journal Citation Reports)
- Identificar artículos muy citados y artículos candentes del autor (integración con Incites Essential Science Indicatores)

### Opciones de búsqueda por autor en la Web of Science Core Collection

- Buscar autores en la búsqueda básica. Selecciona el campo 'Autor'
- Buscar autores con la herramienta 'Búsqueda de Autores' localizado en la página de búsqueda básica.
- 3. Buscar autores con sus identificadores publicadas en la página web <a href="www.researcherid.com">www.researcherid.com</a> y/o <a href="www.orcid.org">www.orcid.org</a>. Selecciona el campo 'Identificadores de autores'.







#### Nuestro ejemplo: Profesor Avelino Corma



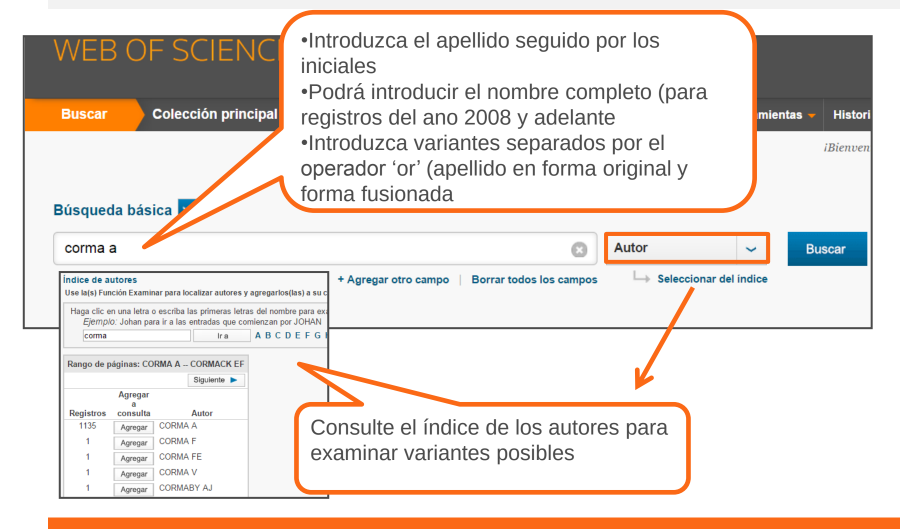


#### Una búsqueda por autor: normas principales

- El formato general consiste en el apellido, espacio y hasta 5 iníciales
- Se puede introducir el nombre completo del autor (araujo miguel b)
- No acentos ni caracteres no del alfabeto inglés
- Ej. Félix Goñi = goni f\*
- Para los nombres/apellidos compuestos o con apóstrofo/guion es necesario buscarlos en forma original y fusionada conectados con el operador OR (para nombres indexados antes de 1998)
- Se indexa los nombres completos desde 2008
- Ej. Félix de Moya Anegon =
  - de moya anegon f or anegon fm or moya-anegon f or de moya-anegon felix
- Ej. Gualberto Buela Casal =
  - buela casal g\* or buelacasal g\* or casal gb or buela casal gualberto
- Ej. Ana Teresa García Martínez = martinez ATG
- Ej. O'Brien G = O'Brien, G OR OBrien, G.
- Letras mayúsculas o minúsculas
- Introducir el número de identificación publicada en <u>www.researcherid.com</u> y <u>www.orid.org</u>



#### Buscar un autor



#### **Profesor Avelino Corma**

publicaciones con el mayor impacto Buscar Mis herramientas LISIA UT ITYISIIOS IIIAICAUO: ◆ Página 1 de 114 Resultados: 1.135 Ordenar por Veces citado -- de mayor a menor frecuencia (de Colección principal de Web of Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua Science) Fecha de publicación -- de más antigua a más reciente Ver Conjuntos de registros de autor Agregados recientemente Agregar a la lista de registros marcados Selecciona diferenciado para: Veces citado -- de mayor a menor frecuencia corma a ■ Analizar resultados Veces citado -- de menor a mayor frecuencia Buscó: Autor: (corma a) ...Más Relevancia III Crear informe de citas Primer autor -- A-Z 🔔 Crear alerta rials and their use Veces citado: 3.530 Primer autor -- Z-A Exportar las publicaciones a un gestor de Título de la fuente -- A-Z Texto completo de la editorial referencias o añadirlas a su perfil de Refinar resultados ResearcherID o al CVN de FECYT Synthesis of transportation fuels from biomass: Chemistry, c Por: Huber, George W.; Iborra, Sara; Corma, Avelino Buscar en resultados de... CHEMICAL REVIEWS Volumen: 106 Número: 9 Páginas: 4044-4098 Fecha de publicación: SEP 13 2006 Artículo muy citado Texto completo de la editorial Categorías de Web of Science Refine los resultados para examinar: DNS Veces citado: 1.828 •temas de investigación CHEMISTRY PHYSICAL (679) (en la Colección principal de Web of Science) colaboraciones MULTIDISCIPLINARY (320) revistas ENGINEERING CHEMICAL (260) MATERIALS SCIENCE agencias de financiación MULTIDISCIPLINARY (125) Chemi Veces citado: 1.494 CHEMISTRY APPLIED (112) (en la Colección principal Por: Co de Web of Science) CHEMI Es recomendable refinar la búsqueda para mejorar más opciones / valores... GS.F. Artículo muy citado los resultados y eliminar resultados de autores Refinar

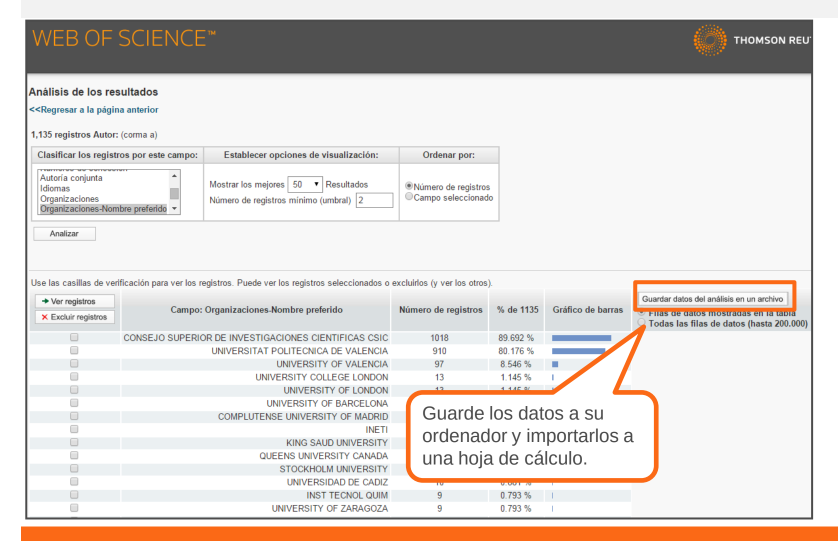
que se llaman iqual

Ordene los resultados por las

veces citado para examinar las

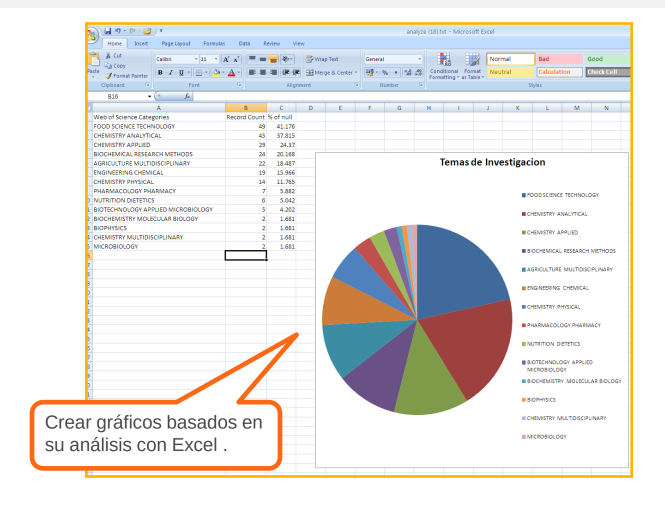


#### **Analizar los resultados**

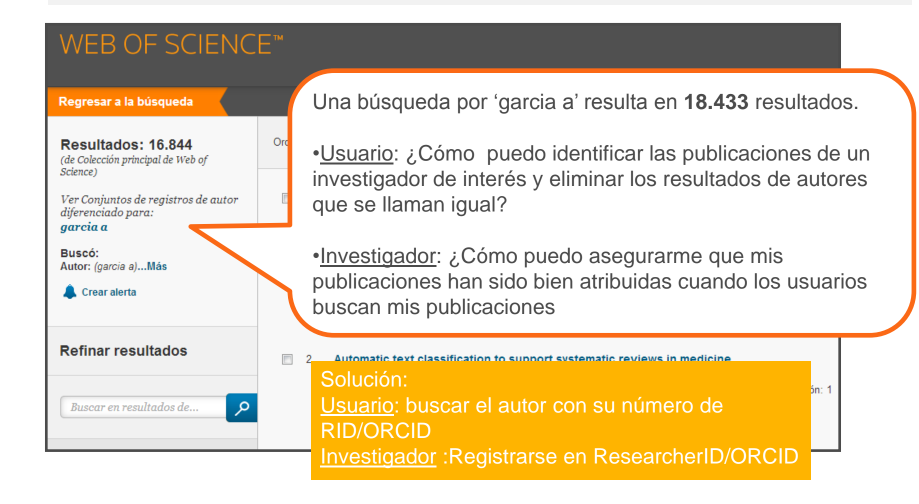




#### Importar su análisis a una hoja de cálculo



#### Identificación de los Autores



# ResearcherID – creado para los investigadores, estudiantes, administradores y especialistas en la información



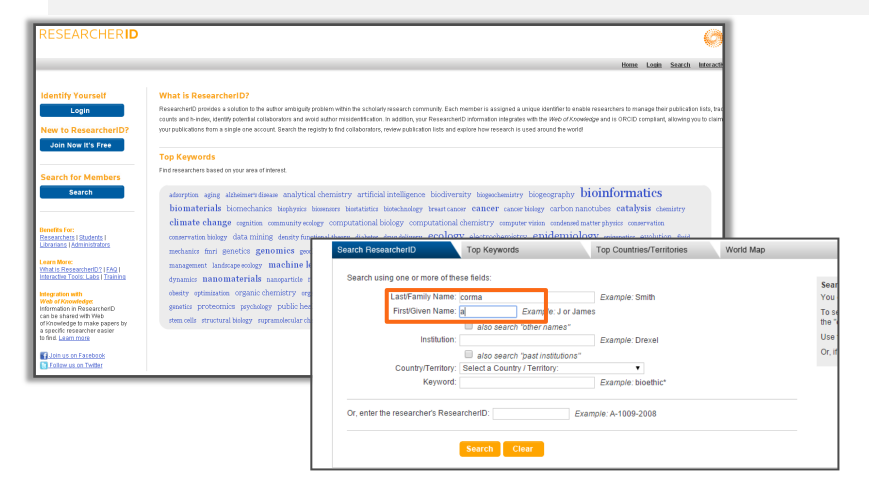
La identificación de los actores de investigación es muy importante .

ResearcherID ha sido desarrollado para la comunidad de investigación, para que las protagonistas tengan en la web:

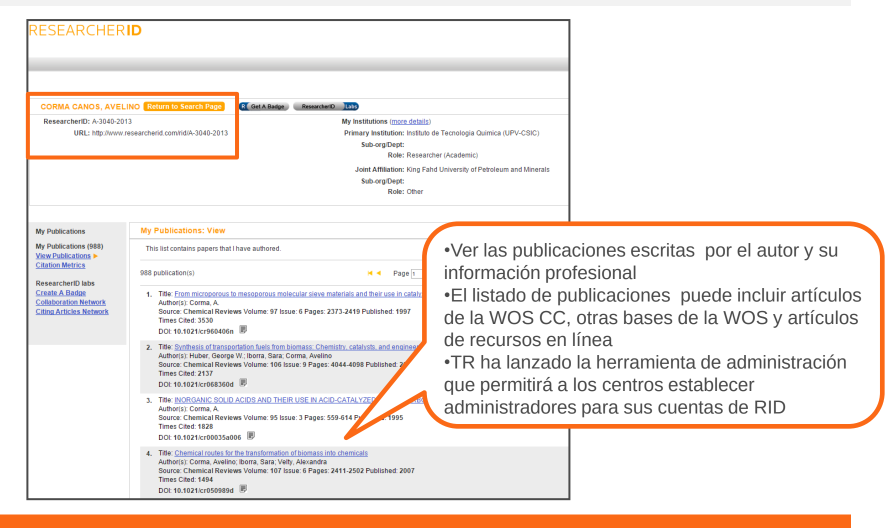
- un recurso de acceso abierto donde anunciar sus publicaciones
- Podrán anunciar sus datos profesionales y su carrera profesional
- Podrán encontrar colaboradores potenciales en todo el mundo
- Podrán asegurarse que las publicaciones han sido atribuidas correctamente



#### Buscar autores en ResearcherID



#### Perfil de ResearcherID



#### Informes adicionales





#### ¿Qué es ORCID?

- Es el proyecto Open Researcher and ContributorID (Orcid) que intenta resolver el problema de la identificación, ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores (autores y colaboradores) mediante la creación de un registro único (URL).
- Éste estará conectado con otros sistemas actuales de identificación de autor como Author Resolver, Inspire, IraLIS,RePEc, ResearcherID, Scopus Author Identifier y VIVO, entre otros.
- Orcid se vinculará a la producción de los investigadores facilitando conocer sus publicaciones, identificando colaboradores y revisores y en definitiva, favoreciendo el proceso de descubrimiento científico.
- Nació a finales del año 2009, a propuesta del <u>Nature Publishing Group</u> y de <u>Thomson Reuters</u> y con el que se quiere conseguir un instrumento beneficioso para toda la comunidad científica: autores, universidades, agencias de financiación, sociedades profesionales, agencias gubernamentales y editores.

#### ORCID

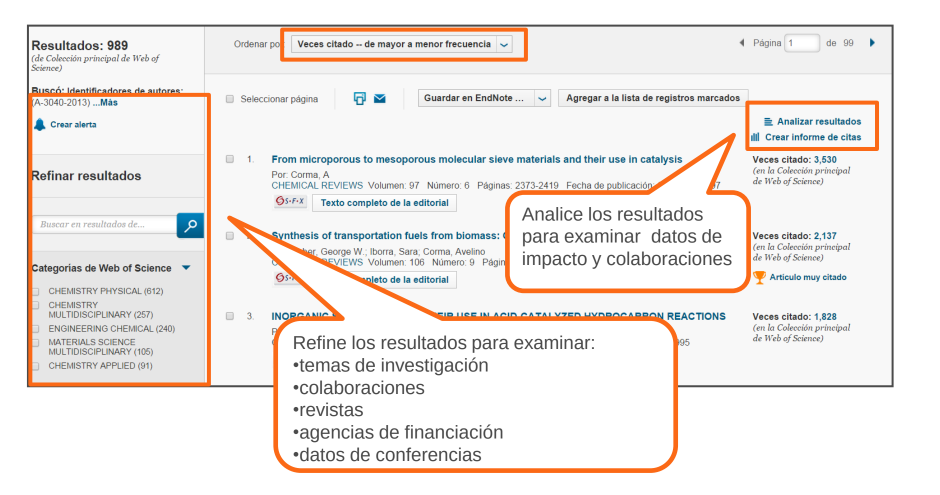




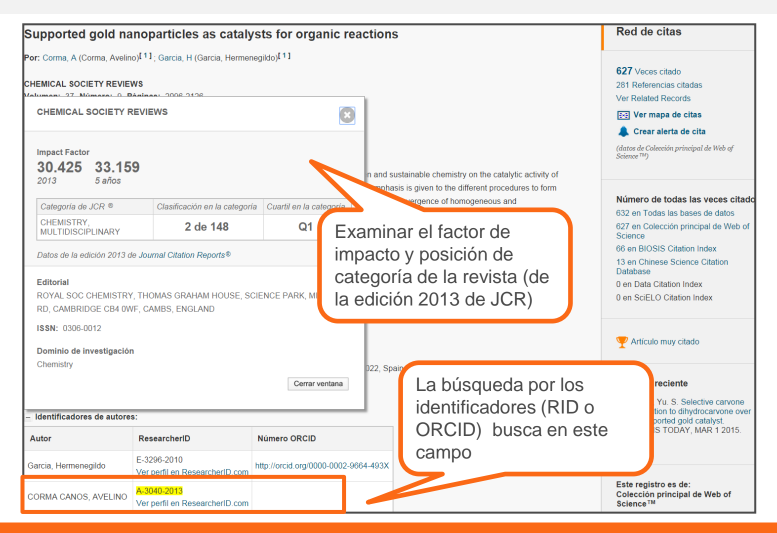
## Buscar un autor con su identificador- Avelino Corma



#### **Profesor Avelino Corma**



# Indexación de los identificadores en la WOS CC

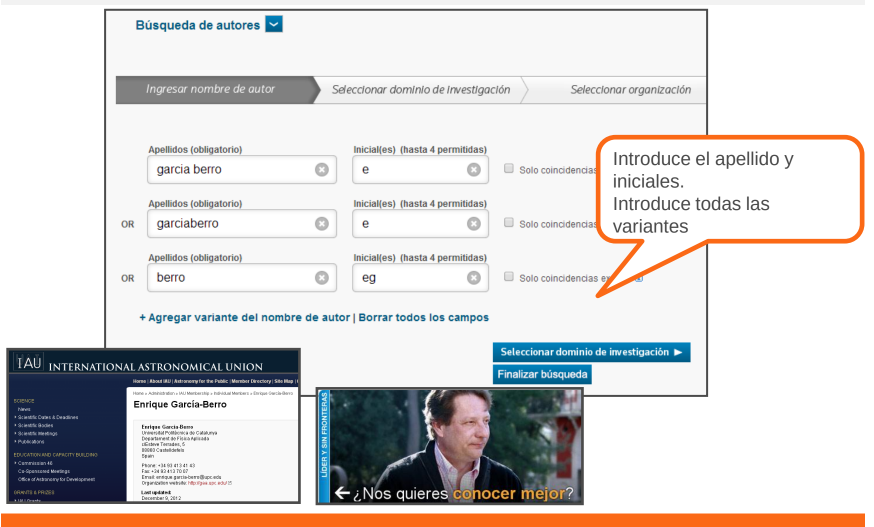


El informe de citas- Evaluar la producción científica del autor



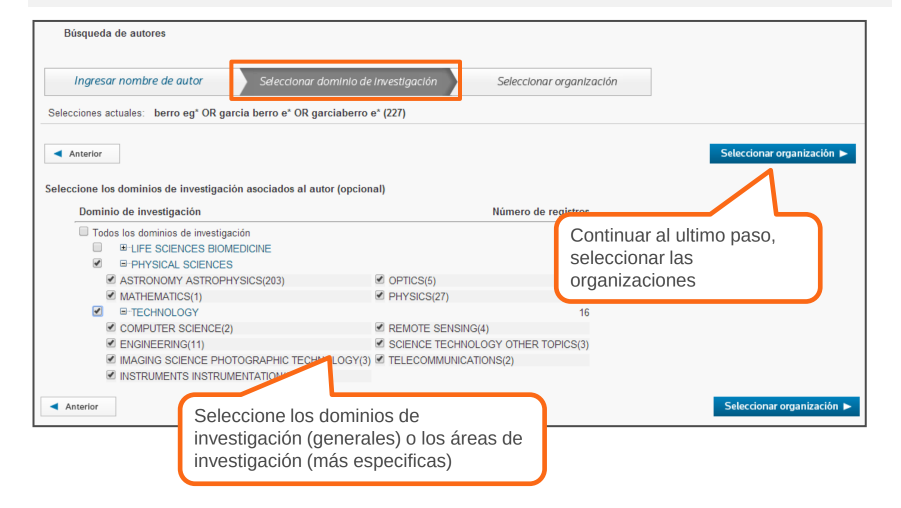


#### Buscar autores con 'Busqueda de Autores'

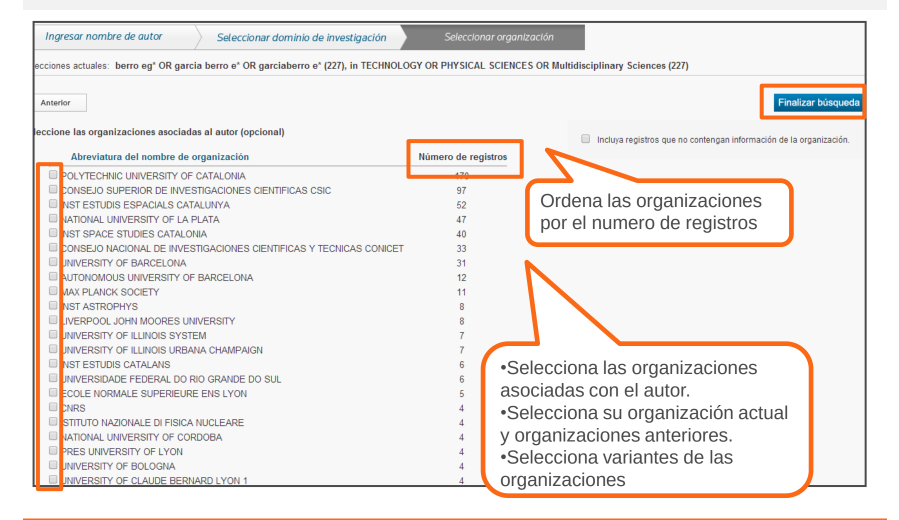




# Búsqueda de Autores (2) Selecciona los campos de investigación



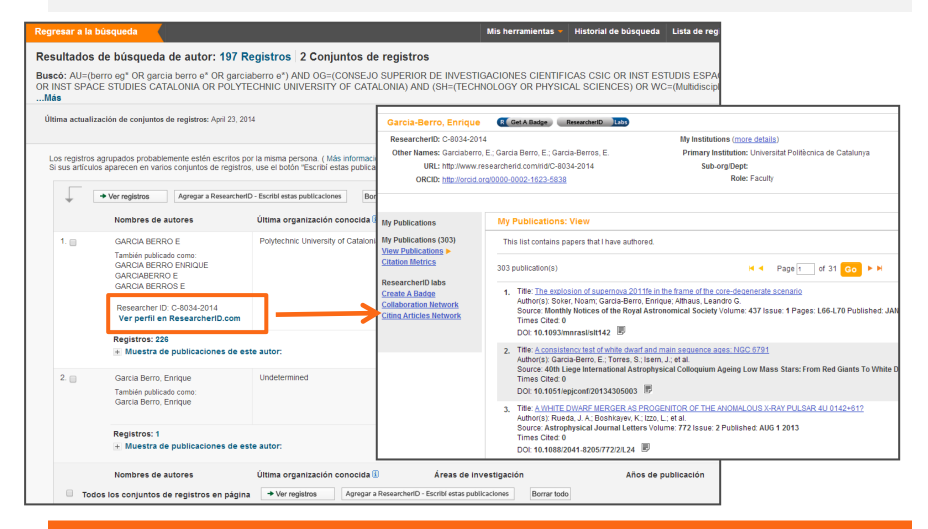
# Búsqueda de Autores(3)- Selecciona las organizaciones



#### Búsqueda de autores- Los Resultados



#### Conjuntos predeterminados

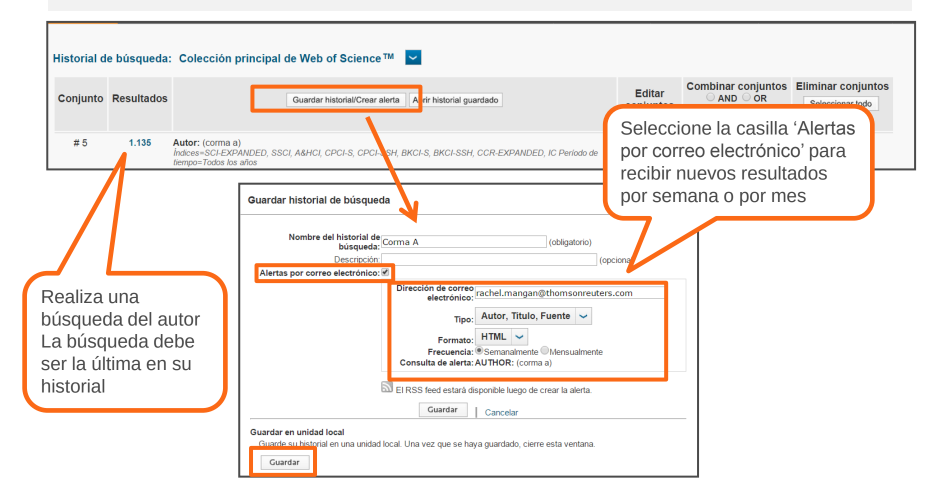




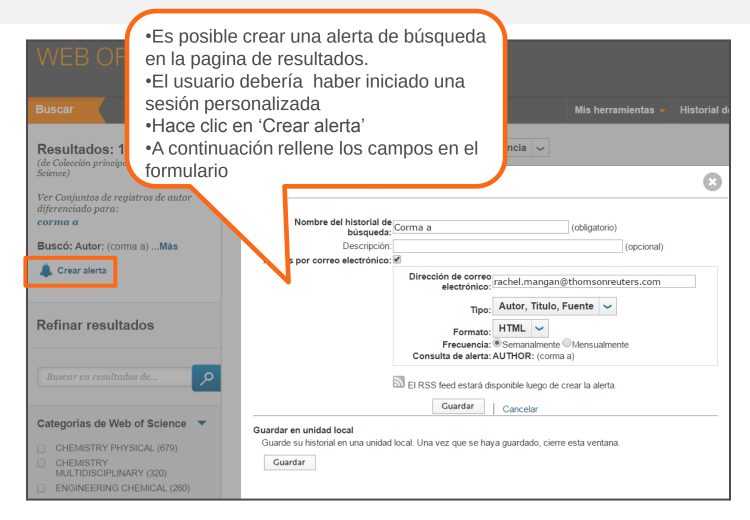
#### Crear alerta de citas



## Mantenerse al día con nuevas publicaciones del autor



## Mantenerse al día con nuevas publicaciones del autor

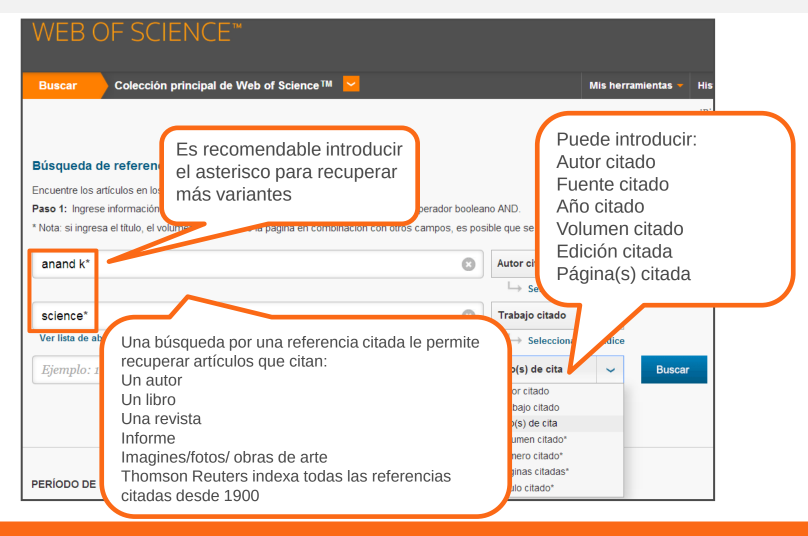


#### Una búsqueda por una referencia citada

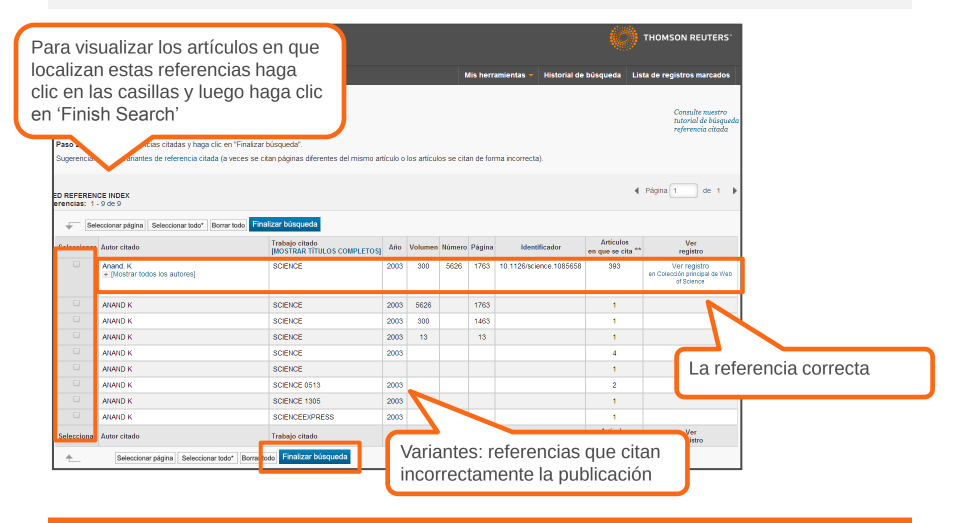




#### Una búsqueda por una referencia citada



#### Las referencias recuperadas



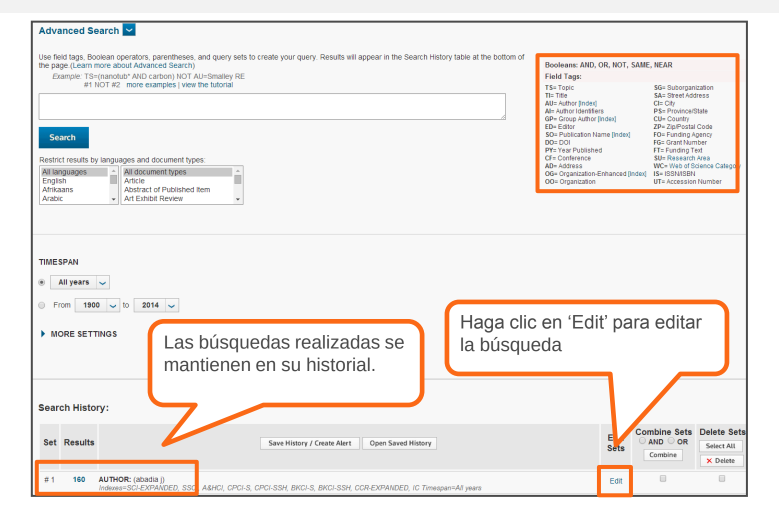


#### Los resultados

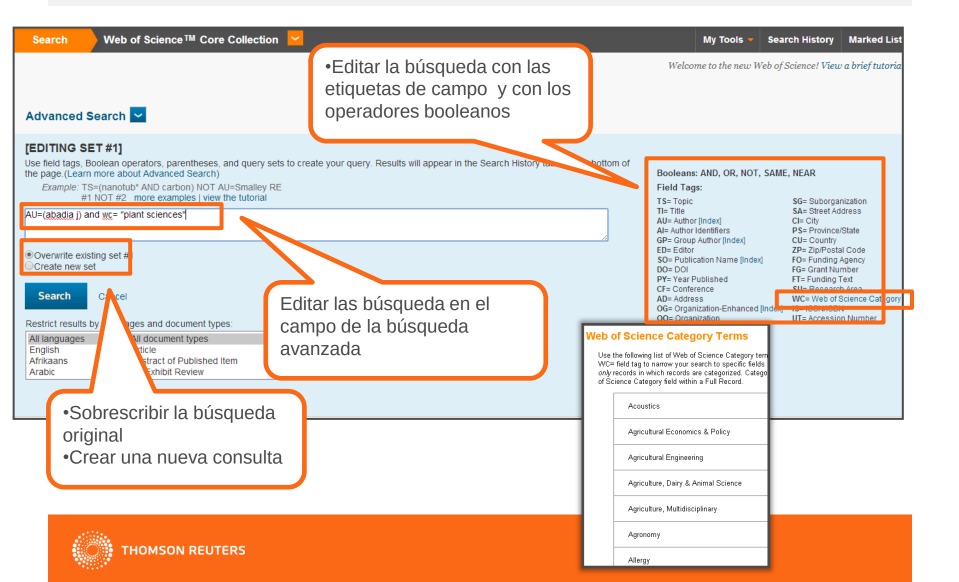


•Los resultados incluyen

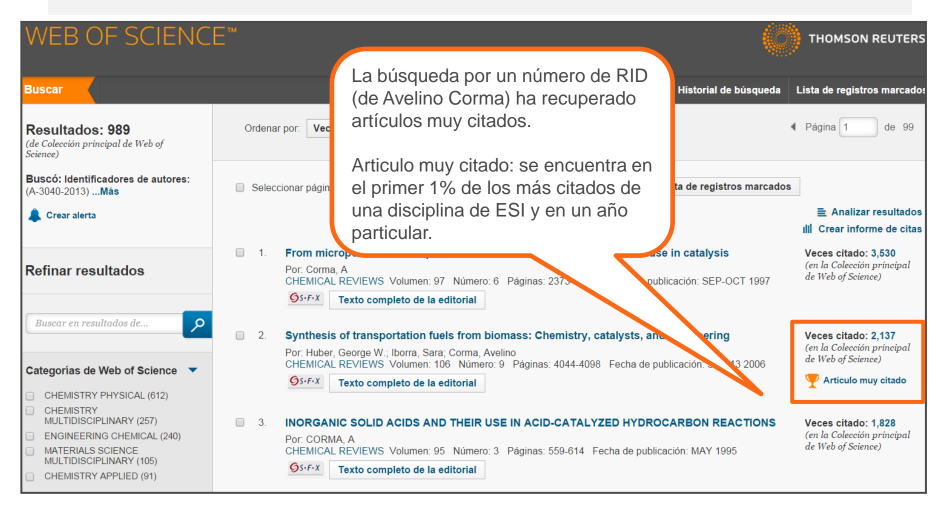
#### Editar búsquedas



#### Editar búsquedas



# Identificar artículos muy citados y artículos candentes (integración con Incites Essential Science Indicatores)







#### **iMUCHAS GRACIAS!**

rachel.mangan@thomsonreuters.com

A hot air balloon soars south of High River and east of the Rocky Mountains during Day 3 of the Canadian Hot Air Balloon Championships. September 27, 2013. REUTERS/Mike Sturk

WWW.WOKINFO.COM WWW.ACCESOWOK.FECYT.ES





