

## Búsqueda por Autor-Normas Generales

Web of Science Group indexa TODOS los Autores por lo tanto las búsquedas pueden realizarse utilizando el nombre de cualquiera de ellos.

### 1. Regla General

Introduce el apellido seguido por un espacio y hasta 5 iniciales. También se puede introducir el nombre completo (nota que se indexa los nombres completos cuando está incluido en el documento original y desde el año 2006 y adelante).

Documento Fuente	Base de Datos	Búsqueda por:
J.R.W. Yates	Yates JRW	yates j* or yates jrw

### 2. Variaciones de nombre

Utilice variantes en la búsqueda cuando el nombre de familia puede o no ser utilizado como apellido.

Documento Fuente	Base de Datos	Búsqueda por:
Sheng-Horng Yen	Yen SH Horng YS Yen Sheng horng	yen sh or horng ys or yen sheng horng
Uzonyi Kiss Sandor	Uzonyi KS Sandor UK Kiss SU	uzonyi ks or sandor uk or kiss su

### 3. Nombres compuestos

Antes de 1997 los nombres compuestos se indexaban fusionados. Por lo tanto, para que la recuperación sea completa la búsqueda debe incluir las dos formas, la compuesta y la fusionada.

Documento Fuente	Base de Datos	Búsqueda por:
D. Lagadic-Gossmann	Lagadic Gossmann D LagadicGossmann D	lagadic gossmann d* or lagadicgossmann d*
Geraldo Felipe de la Fuente	De la Fuente GF DelaFuente GF De la fuente- Felipe, Geraldo	de la fuente g* or delafuente g* or de la fuente felipe geraldo
M. D'Angelo	D Angelo M Dangelo M	d'angelo m* or dangelo m*

### 4. Títulos

Los títulos de rango, las designaciones generacionales Junior y Senior y los títulos académicos no deben incluirse en las búsquedas.

Documento Fuente	Base de Datos	Búsqueda por:
Lord Duvall Edwards	Edwards D	edwards d*
W. Brumfitt, Jr.	Brumfitt W	brumfitt w*

## Herramienta Búsqueda de Autores

La función Búsqueda de autores ofrece una forma sencilla de identificar y recuperar todos los trabajos de un autor específico. Esta función se centra en la información que usted conoce sobre el autor y permite separar trabajos de autores diferentes que tienen el mismo nombre.

Los nombres de autores aparecen en el siguiente formato: apellido(s) seguido(s) de hasta cuatro iniciales. Los apellidos pueden contener guiones, espacios o apóstrofes. Por ejemplo:

- Wilson SE
- O'Grady AP
- De La Rosa JM
- Ruiz-Gomez M
- Van der Waals JE

La herramienta **'Búsqueda de Autores'** incorpora el sistema de identificación de autores distintos (DAIS). Es un sistema de 'desambiguamiento' que resuelve el problema de la similitud de nombres de autores. El sistema distingue los autores que se llaman igual y agrupa la bibliografía de un autor, aunque su nombre aparezca con varios formatos diferentes, incluso completo.

## Buscar un nombre de autor con la herramienta 'Búsqueda de Autores'

1. Ingrese el (los) apellido(s) del autor en el campo Apellidos.
2. Ingrese un máximo de cuatro iniciales en el campo Iniciales.

Haga clic en el vínculo **Agregar variante del nombre de autor** para mostrar otra fila de campos Apellidos e Iniciales. Esta función le permite buscar múltiples variantes de nombres de autores. Puede buscar hasta cinco variantes del nombre de autor.

Por ejemplo: Fila 1 = **De La Rosa JM** y Fila 2=**DeLaRosa JM**. El sistema encuentra todos los registros en los que el autor puede haber publicado artículos con estas dos variantes.

3. Seleccione la casilla de verificación **Solo coincidencias exactas**. Este paso es opcional. Esta función restringe la búsqueda a nombres de autores que coincidan de forma exacta con el que usted ingresó.
4. Haga clic en **Seleccionar dominios de investigación** para acceder a la página Dominios de investigación. Este paso es opcional.
5. En la página Dominios de investigación, haga clic en **Seleccionar organizaciones** para acceder a la página Seleccionar organización. Este paso es opcional.
6. Seleccione en el último paso las organizaciones relacionadas con el autor. Haga clic en 'Numero de registros' para ordenar las organizaciones por el número de registros. Es recomendable examinar en completo las organizaciones porque puede que existan variaciones en los nombres de las organizaciones. Seleccione las organizaciones actuales y anteriores del autor
7. Haga clic en **Finalizar búsqueda** para acceder directamente a la página de resultados.

Selecciones actuales: buela casal g \* OR buelacasal g \* (226)

Seleccione los dominios de investigación asociados al autor (opcional)

Dominio de investigación	Número de registros
<input type="checkbox"/> Todos los dominios de investigación	226
<input type="checkbox"/> ARTS HUMANITIES	2
<input type="checkbox"/> HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE(1)	
<input type="checkbox"/> MUSIC(1)	
<input checked="" type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	81
<input checked="" type="checkbox"/> ANESTHESIOLOGY(1)	
<input checked="" type="checkbox"/> BEHAVIORAL SCIENCES(1)	
<input checked="" type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY(1)	
<input checked="" type="checkbox"/> GENERAL INTERNAL MEDICINE(2)	
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTH CARE SCIENCES SERVICES(1)	
<input checked="" type="checkbox"/> IMMUNOLOGY(2)	
<input checked="" type="checkbox"/> INFECTIOUS DISEASES(2)	
<input checked="" type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE OTHER TOPICS(1)	
<input checked="" type="checkbox"/> NEUROSCIENCES NEUROLOGY(49)	
<input checked="" type="checkbox"/> NURSING(2)	
<input checked="" type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES	156
<input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH(8)	
<input checked="" type="checkbox"/> GOVERNMENT LAW(2)	
<input checked="" type="checkbox"/> LINGUISTICS(1)	
<input checked="" type="checkbox"/> PSYCHOLOGY(144)	
<input type="checkbox"/> TECHNOLOGY	8
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE(4)	
<input type="checkbox"/> ENGINEERING(3)	
<input checked="" type="checkbox"/> ONCOLOGY(1)	
<input checked="" type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY(1)	
<input checked="" type="checkbox"/> PHYSIOLOGY(5)	
<input checked="" type="checkbox"/> PSYCHIATRY(20)	
<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH(5)	
<input checked="" type="checkbox"/> REHABILITATION(1)	
<input checked="" type="checkbox"/> RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE(3)	
<input checked="" type="checkbox"/> RESPIRATORY SYSTEM(4)	
<input checked="" type="checkbox"/> VIROLOGY(2)	
<input checked="" type="checkbox"/> SOCIAL ISSUES(1)	
<input checked="" type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES OTHER TOPICS(4)	
<input checked="" type="checkbox"/> SOCIOLOGY(1)	
<input checked="" type="checkbox"/> INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE(5)	

Búsqueda de autores

Ingresar nombre de autor    Seleccionar dominio de investigación    Seleccionar organización

Selecciones actuales: buela casalg \* OR buelacasalg \* (226), in SOCIAL SCIENCES OR LIFE SCIENCES BIOMEDICINE OR INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE OR Social Sciences, Interdisciplinary Sciences (225)

Anterior    Finalizar búsqueda

Seleccione las organizaciones asociadas al autor (opcional)

Incluya registros que no contengan información de la organización.

Abreviatura del nombre de organización	Número de registros
<input checked="" type="checkbox"/> UNIVERSITY OF GRANADA	216
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE JAEN	14
<input type="checkbox"/> HOSPITAL UNIVERSITARIO REINA SOFIA	10
<input type="checkbox"/> COMPLEXO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	7
<input type="checkbox"/> STATE UNIVERSITY SYSTEM OF FLORIDA	6
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE CORDOBA	6
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA	6
<input type="checkbox"/> AUTONOMOUS UNIVERSITY OF MADRID	5
<input type="checkbox"/> INSTITUTO NACIONAL DE PSIQUIATRIA RAMON DE LA FUENTE MUNIZ	5
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	5
<input type="checkbox"/> UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS	5
<input type="checkbox"/> HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES	4
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	4
<input type="checkbox"/> ARIZONA STATE UNIVERSITY	3
<input type="checkbox"/> CIMCYC	3
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE HUELVA	3

**Sexism and sexual risk behavior in adolescents: Gender differences**

Por: Ramiro-Sanchez, T (Ramiro-Sanchez, Tamara)<sup>[1]</sup>; Ramiro, MT (Teresa Ramiro, Maria)<sup>[1]</sup>; Bermudez, MP (Paz Bermudez, Maria)<sup>[1]</sup>; **Buela-Casal, G** (Buela-Casal, Gualberto)<sup>[1]</sup>

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND HEALTH PSYCHOLOGY  
 Volumen: 18 Número: 3 Páginas: 245-253  
 DOI: 10.1016/j.ijchp.2018.04.002  
 Fecha de publicación: SEP-DEC 2018  
 Tipo de documento: Article  
 Ver impacto de la revista

**Abstract**  
 Background / Objective: This study examines whether there are differences in the maintenance of ambivalent sexist beliefs on the basis of gender and sexual experience in adolescents. The study also investigates whether the sexist beliefs themselves are linked to sexual risk behaviors. Method: A representative sample of 2,003 Spanish adolescents was carried out in public and private secondary schools, with an age range of 14 to 20 years old (M = 15.89; SD = 1.29). Results: Males maintain more hostile, benevolent and ambivalent sexist beliefs compared to females. Sexual experience (both coital and non-coital) is linked to a greater degree of hostile and benevolent sexist beliefs, but only within the male group. In males, greater benevolent sexism is linked to vaginal sex initiation at an earlier age, while greater hostile sexism is linked to a lower proportion of condom use. In females, greater hostile sexism is linked to a greater number of sex partners. Conclusions: It is necessary to include specific actions on sexist beliefs in programs for the prevention of sexually transmitted infections and HIV. (C) 2018 Asociacion Espanola de Psicologia Conductual. Published by Elsevier Espana, S.L.U.

**Palabras clave**  
 Palabras clave de autor: Adolescence; Sexism; Sexual behavior; HIV; Ex post facto study  
 KeyWords Plus: BENEVOLENT SEXISM; RELATIONSHIP EXPERIENCE; RELATIONSHIP POWER; AMBIVALENT PREDICTORS; STUDENTS; BELIEFS

**Información del autor**  
 Dirección para petición de copias: Ramiro-Sanchez, T (autor para petición de copias)  
 Univ Granada, CIMCYC, Campus Cartuja S-N, Granada 18011, Spain.  
 Nombres mejorados para organizaciones: **University of Granada**  
 Direcciones:  
 [ 1 ] Univ Granada, Mind Brain & Behav Res Ctr CIMCYC, Granada, Spain  
 Nombres mejorados para organizaciones: **University of Granada**  
 Direcciones de correo electrónico: tramiro@ugr.es

**Financiación**

Entidad financiadora	Número de concesión
Spanish Ministry of Education, Culture and Sport	FPU13/03841

**Red de citas**  
 En Colección principal de Web of Science  
 0  
 Veces citado  
 Crear alerta de cita

**53**  
 Referencias citadas  
 Ver Related Records

**Utilizar en Web of Science**  
 En Web of Science Conteo de uso  
 6    6  
 Últimos 180 días    Desde 2013

Los resultados recuperados coinciden con los datos bibliográficos seleccionados:

1. Nombre de autor
2. Área de investigación
3. organización

## Sistema de Grupos de Publicaciones de un Autor

Un grupo de artículos es un conjunto de artículos escritos por la misma persona. Los grupos de artículos son generados por un algoritmo de propiedad que identifica y examina los elementos de datos compartidos como, por ejemplo, nombres de autores, nombres de instituciones y relaciones entre autores que citan y autores citados.

Los grupos de artículos se muestran ordenados por tamaño. El grupo con el mayor número de artículos aparece en la parte superior de la tabla.

### Web of Science



Buscar Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 144  
(de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

Seleccionar los artículos agrupados por nombre del autor: BARBAS CORAL

Busco: AUTOR: (BARBAS CORAL) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados  
Crear informe de citas

1. **Metabolomic and glycomic findings in posttraumatic stress disorder**  
Por: Konjevod, Marcela; Tudor, Lucija; Strac, Dubravka Svob; et ál.  
PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY Volumen: 88 Páginas: 181-193  
Fecha de publicación: JAN 10 2019  
Texto completo de la editorial Ver abstract

2. **Characterization and annotation of oxidized glycerophosphocholines for non-targeted metabolomics with LC-QTOF-MS data**  
Por: Gil de la Fuente, Alberto; Traldi, Federico; Siroka, Jitka; et ál.  
ANALYTICA CHIMICA ACTA Volumen: 1037 Número especial: SI Páginas: 358-368 Fecha de publicación: DEC 11 2018

Veces citado: 0  
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 0  
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Grupos de artículos: 4

Buscó: AUTOR: BARBAS CORAL\*

Periodo de tiempo: Todos los años. Índices: BKCI-S, ESCI, SSCI, BKCI-SSH, SCI-EXPANDED, IC, A&HCI, CPCI-SSH, CPCI-S, CCR-EXPANDED. ...Menos

Última actualización de grupos de artículos: October 26, 2018

Los registros agrupados probablemente estén escritos por la misma persona. ( Más información )  
Si sus artículos aparecen en varios grupos de artículos, use el botón "Escribí estas publicaciones" para agregarlos a su Publication List en \ ResearcherID y agruparlos.

Ver registros Agregar a ResearcherID - Escribí estas publicaciones Borrar todo

	Nombres de autores	Última organización conocida	Áreas de investigación	Años de publicación
1. <input checked="" type="checkbox"/>	BARBAS C También publicado como: BARBAS CORAL	San Pablo CEU University	CHEMISTRY (132) BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (102) PHARMACOLOGY PHARMACY (44) ENDOCRINOLOGY METABOLISM (26) IMMUNOLOGY (14)	1993 - 2019
Registros: 259 Muestra de publicaciones de este autor:				
2. <input type="checkbox"/>	ZHANG S También publicado como: ZHANG SHUCHA BARBAS C BARBAS CORAL	Purdue University Purdue University System	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1) CHEMISTRY (1) ENDOCRINOLOGY METABOLISM (1)	2008 - 2009
Registros: 2 Muestra de publicaciones de este autor:				
3. <input type="checkbox"/>	Barbas, Coral	San Pablo CEU University	CHEMISTRY (1)	2018
Registros: 1 Muestra de publicaciones de este autor:				
4. <input type="checkbox"/>	Barbas, Coral	San Pablo CEU University	BIOCHEMISTRY and MOLECULAR BIOLOGY (1)	2018

Para ver los registros de un grupo, seleccione la casilla de verificación y, a continuación, haga clic en el botón **Ver registros**. Puede ver los registros en más de un grupo de forma simultánea.

Puede que un autor esté asociado a varios grupos por estas razones:

- Es posible que el autor haya cambiado la institución o ubicación.
- Es posible que el autor esté trabajando en diferentes áreas de investigación
- Es posible que el autor esté citando una amplia variedad de trabajos en diferentes artículos publicados en años distintos

### **Guardar en ResearcherID - Escribí estas publicaciones**

Esta función le permite a usted (o a un administrador autorizado) agregar sus trabajos publicados a su Publication List de ResearcherID. Use esta función si encuentra registros que desea reclamar como sus trabajos.

1. Seleccione el (los) registro(s) que desee incluir en su Publication List de ResearcherID.
2. Seleccione la opción Guardar **en ResearcherID - Escribí estas publicaciones** para abrir un cuadro de diálogo que muestra un mensaje solicitándole que certifique que usted es el autor (o proxy designado) del (de los) documento(s) seleccionado(s).
3. Puede producirse una de las siguientes acciones:
  - Si ya inició sesión, el sistema le llevará a una superposición de procesamiento y agregará el (los) registro(s) seleccionado(s) a su Publication List.
  - Si no inició sesión, haga clic en el enlace Web **Iniciar sesión en ResearcherID**. Ingrese sus credenciales y luego presione **Continuar**. El sistema le enviará a una superposición de procesamiento y agregará el (los) registro(s) seleccionado(s) a su Publication List.
  - Si no es miembro registrado de ResearcherID, haga clic en el enlace Web **Registrarse en ResearcherID**. Ingrese una dirección de correo electrónico válida y luego presione **Continuar** para completar el proceso.