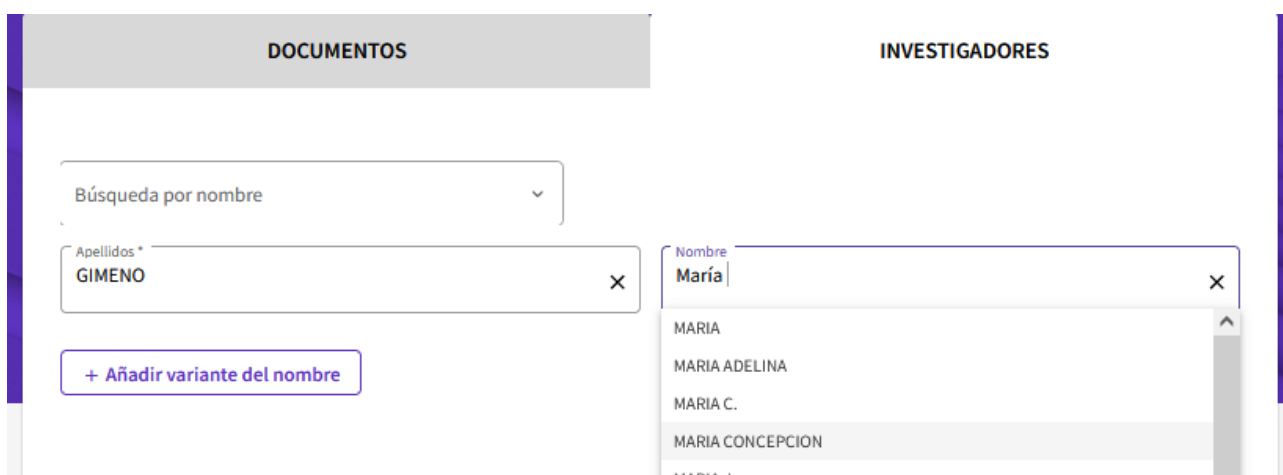
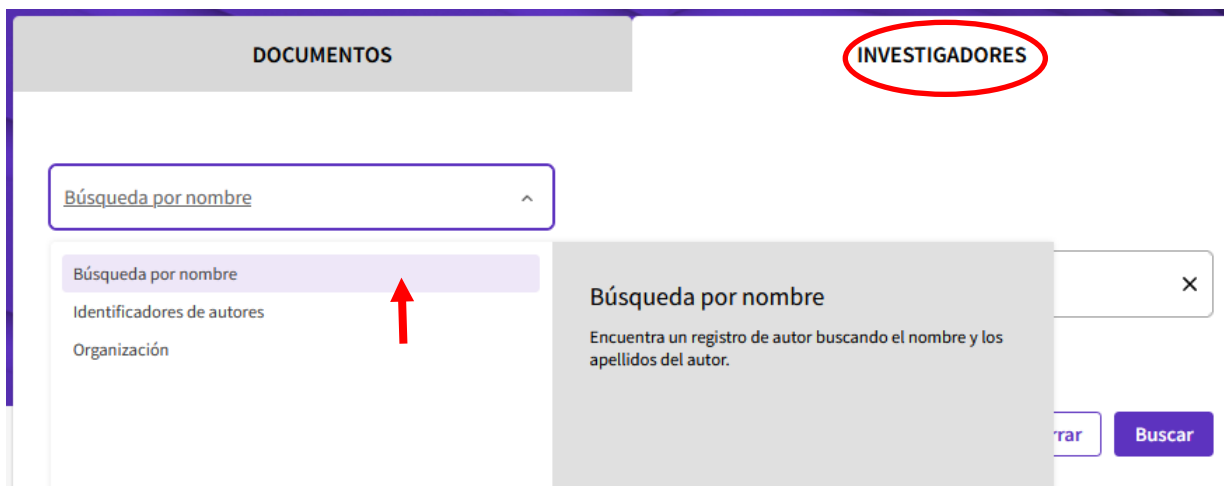


<b>Universidad de Zaragoza</b> <b>Biblioteca Universitaria</b>	Recursos para la evaluación WOS Citas de autor	Enero 2024
---	---	---------------


## Número de citas recibidas por un autor o por sus trabajos en la Web of Science.

Una vez hayamos ingresado en la Colección principal, utilizando el buscador de la página de inicio, hay que activar la pestaña “INVESTIGADORES”. Se puede buscar por nombre o por identificadores (Web of Science ResearcherID u ORCID ID).



Tanto el subcampo de Apellido como el de Nombre cuentan con lista predictiva de entradas. Dependiendo de los datos que introduzcamos, WoS reconocerá el autor de forma única y precisa y mostrará directamente su registro personal, o presentará previamente una página con posibles

<b>Universidad de Zaragoza</b> <b>Biblioteca Universitaria</b>	<b>Recursos para la evaluación</b> <b>WOS Citas de autor</b>	<b>Enero</b> <b>2024</b>
---	---	-----------------------------

autores (los filtros ayudarán a elegir el autor correcto). Puede haber variantes de un mismo autor Las entradas correspondientes a los perfiles verificados (“reclamados”) por los propios autores, llevarán el distintivo . Por otra parte, en 2023, Clarivate Analytics informó de que iba a proceder a unificar de forma sistemática las posibles variantes de nombres presentes en la base de datos.

Abriendo el enlace asociado al nombre accederemos al perfil de autor

**Refinar resultados**

**Filtros rápidos**

- Incluye las publicaciones de la Colección P... 8
- Incluye revisiones por pares 2
- Incluye registros de editores 1

**Estado reclamado**

- Perfiles reclamados 6
- Perfiles no reclamados 3

**Nombre de autor** ▾

- Gimeno, M. J. 3
- Gimeno, María J. 3

0/9
Ver como registro combinado
Fusionar registros
[How to correct author records](#) 1 de 1 >

1

**Gimeno, M. Concepción (Gimeno, M. Concepcion) ** 

University of Zaragoza

University of Zaragoza Faculty of Science

ZARAGOZA, SPAIN

Web of Science ResearcherID: D-3474-2011

Nombre publicados: Gimeno, M. Concepcion Gimeno, MC [más...](#)

Principales revistas: Inorganic Chemistry, Journal of the Chemical Society-dalton Transactions, Organometallics

[Publicaciones recientes](#) ▾

**1986-2024**

Años

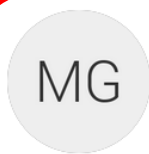
Documentos: **293**

Revisiones de pares: **89**

Registros de editor: **2**

## Perfil de autor

El perfil de autor contiene los datos personales (incluyendo variantes de nombres) y profesionales (instituciones en las que ha trabajado), un resumen de las métricas, calculadas a partir de las citas a sus trabajos registradas en la WoS, y una relación de dichos trabajos, que pueden ser visualizados también como lista de resultados de una búsqueda.



**M. Concepción Gimeno** ✓

(Gimeno, M. Concepcion)

University of Zaragoza

Web of Science ResearcherID: D-3474-2011

Published names (i) Gimeno, MC Concepcion Gimeno, M. Gimeno, M. Concepcion Concepcion Gimeno, Ma Gimeno, M. C.  
[Mostrar más](#)

Published Organizations (i) University of Zaragoza, CSIC-UZA - Instituto de Sintesis Química y Catalisis Homogenea (ISQCH) EAN [Mostrar más](#)

Subject Categories BETA Chemistry; Crystallography; Biochemistry & Molecular Biology; Pharmacology & Pharmacy; Materials Science

Otros identificadores (i) <https://orcid.org/0000-0003-0553-0695>

Métricas del autor en WoS.  
Incluye "Panel" e "Informe de citas"

### Verificar su registro de autor

Obtenga su registros de autor verificado. Introduzca su nombre en la búsqueda de autores y, a continuación, haga clic en "Reclamar mi registro" en la página de su registro de autor.

[Ir a la búsqueda de autores](#)

Métricas

[← Abrir panel](#)

### Resumen del perfil

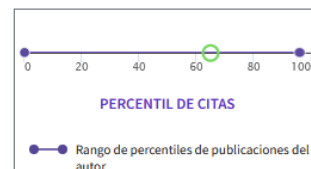
294 Total de documentos  
289 Publicaciones de la Colección principal de Web of Science  
2 Preimpresiones  
80 Revisiones por pares verificadas  
2 Registros de editores verificados

### Métricas de la Colección principal de Web of Science (i)

43 H-Index  
289 Publicaciones en Web of Science  
7,540 Total de veces citado  
4,627 Artículos citantes

[Ver informe de citas](#)

### Resumen del Beamplot de impacto del autor



Documents Peer Review

294 Documents

Incluir publicaciones no indexadas en la Colección

< 1 de 6 >

Relación de los trabajos del autor indexados en la Colección Principal de la WoS (clic en la casilla para añadir otros no indexados en la Colección)

N-heterocyclic carbene metal complexes: photoluminescence and applications  
Publicado 2014 | [Chemical Society Reviews](#)

Recent advances in gold-NHC complexes with biological properties  
Mora, Malka; Concepcion Gimeno, M.; Visbal, Rensó  
Publicado Jan 2019 | [Chemical Society Reviews](#)

507  
Veces citado

223  
Veces citado

Clic sobre el título para acceder al registro completo del documento, con datos bibliográficos y bibliométricos

Ordenación según el número de citas recibidas por cada trabajo. Abriendo el enlace se accede a las referencias de los documentos "citantes".

<p style="text-align: center;"><b>Universidad de Zaragoza</b> <b>Biblioteca Universitaria</b></p>	<p style="text-align: center;">Recursos para la evaluación WOS Citas de autor</p>	<p style="text-align: center;">Enero 2024</p>
---	---	---

**Métricas** ← Abrir panel

**Resumen del perfil**

- 294 Total de documentos
- 289 Publicaciones de la Colección principal de Web of Science
- 2 Preimpresiones
- 80 Revisiones por pares verificadas
- 2 Registros de editores verificados

**Métricas de la Colección principal de Web of Science** ⓘ

<b>43</b> H-Index	<b>289</b> Publicaciones en Web of Science
<b>7,540</b> Total de veces citado	<b>4,627</b> Artículos citantes

Ver informe de citas

**Resumen del Beamplot de impacto del autor** ⓘ

PERCENTIL DE CITAS

0 20 40 60 80 18 ?

Panel: métricas de **toda la WoS**: nº de publicaciones, de citas e índice H del autor en WoS, de revisiones verificadas, etc.

Informe de citas: métricas de la **Colección principal de la WoS**. Incluye tabla con detalle de citas a cada trabajo y "Análisis de resultados"

Web of Science™ Buscar Iniciar sesión Registrarse

Buscar > Registros de autor > Perfil de autor > Informe de citas: Gimeno, M. Concepcion (Autor)

**Informe de citas**

"Analizar resultados": segmentación de su los trabajos del autor indexados en la CC de la WoS,, según distintos criterios

Analizar resultados Crear alerta

Exportar informe completo

<b>Publicaciones</b> 284 Total Desde 1900 hasta 2023	<b>Artículos citantes</b> 4,623 Analizar Total 4,385 Analizar Sin citas propias	<b>Veces citado</b> 7,460 Total 6,356 Sin citas propias	<b>26.27</b> Promedio por elemento	<b>43</b> H-Index
---	---	---	---------------------------------------	----------------------

Veces citado y publicaciones a lo largo del tiempo

DESCARGAR

**Analizar resultados**

284 publicaciones seleccionadas de la Colección Principal de Web of Science

Filtrar por lista de registros marcados

- Citation Topics Meso
- Citation Topics Micro
- Autores
- Años de publicación
- Tipos de documentos
- Categorías de Web of Science**
- Afiliaciones
- Títulos de publicación
- Editoriales

registros mínimo:

Selección de criterios de segmentación y análisis

DESCARGAR

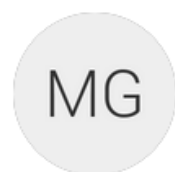
<b>194</b> Chemistry Inorganic Nuclear	<b>67</b> Chemistry Multidisciplinary	<b>59</b> Chemistry Organic
---	--	--------------------------------

18

<b>Universidad de Zaragoza</b> <b>Biblioteca Universitaria</b>	<b>Recursos para la evaluación</b> <b>WOS Citas de autor</b>	<b>Enero 2024</b>
---	---	-------------------

## Informe de citas a un trabajo en particular

Al abrir el enlace del título de un trabajo en la lista de publicaciones en el registro del autor, se mostrará su registro completo. El apartado "Red de citas" muestra el número de citas recibidas por el documento en la Colección principal y también en la totalidad de las bases de datos de la WoS.



### M. Concepción Gimeno ✓

(Gimeno, M. Concepcion)

University of Zaragoza

Web of Science ResearcherID: D-3474-2011

Published names ⓘ Gimeno, MC Concepcion Gimeno, M. Gimeno, M. Concepcion Concepcion Gimeno, Maria Gimeno, M. C. [Mostrar más](#)

Published Organizations ⓘ University of Zaragoza, CSIC-UZA - Instituto de Sintesis Quimica y Catalisis Homogenea (ISQCH), EAN [Mostrar más](#)

Subject Categories BETA Chemistry; Crystallography; Biochemistry & Molecular Biology; Pharmacology & Pharmacy; Materials Science

Otros identificadores ⓘ <https://orcid.org/0000-0003-0553-0695>

[Documents](#)

[Peer Review](#)

### 294 Documents

Incluir publicaciones no indexadas en la Colección principal (5) ⓘ

Todas las publicaciones ▾ Date: oldest first ▾

< 1 de 6 >

DINUCLEAR AND TETRA-NUCLEAR COMPLEXES WITH BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)AMIDE AND BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)METHANIDE AS BI-DENTATE AND TRI-DENTATE LIGANDS - X-RAY STRUCTURES OF [(PH3P)(O3CLO)AGN(PH2PAUPPH2)2NAG(O3CLO3)(PPH3)] AND "[(C6F5)AUCH(PH2PAUPPH2)2CHAU(C6F5)]  
 USON, R; LAGUNA, A; (...); SHELDRIK, GM  
 Publicado 1986 | Journal of the Chemical Society-chemical Communications

65

Veces citado

SYNTHESIS OF HALO(YLIDE)GOLD(I) COMPLEXES  
 USON, R; LAGUNA, A; (...); GIMENO, MC  
 Publicado Apr 1986 | Inorganica Chimica Acta

19

Veces citado

NOVEL PHOSPHORUS YLIDE TRANSFER-REACTIONS FROM GOLD(I) TO GOLD(II) OR FROM GOLD(I) TO GOLD(III) CENTERS  
 USON, R; LAGUNA, A; (...); GIMENO, MC  
 Publicado 1987 | Organometallics

14

Veces citado

Clic en el enlace del título para acceder al registro completo del trabajo

Texto completo en la editorial

Exportar ▼    Añadir a la lista de marcados

1 de 1

### NOVEL PHOSPHORUS YLIDE TRANSFER-REACTIONS FROM GOLD(I) TO GOLD(I) OR FROM GOLD(I) TO GOLD(III) CENTERS

De [USON, R \(USON, R\); LAGUNA, A \(LAGUNA, A\); LAGUNA, M \(LAGUNA, M\); USON, A \(USON, A\);](#)

Ver Identificadores Web of Science ResearcherID v ORCID (proporcionado por Clarivate)

Source: **ORGANOMETALLICS** ← **Revista que contiene el trabajo. Clic para abrir ventana con indicadores de la revista**

Volumen: 6    Número: 3    Página: 682-683  
DOI: 10.1021/om00146a044

Publicado: MAR 1987

Indexado: 1987-03-01

Tipo de documento: Note

Información del autor: Dirección de correspondencia: USON, R (autor de correspondencia)  
UNIV ZARAGOZA, CONSEJO SUPER INVEST CIENT, INST CIENCIA MAT ARAGON, DEPT QUIM INORGAN, E-50009 ZARAGOZA, SPAIN  
Direcciones: USON, R; UNIV ZARAGOZA, CONSEJO SUPER INVEST CIENT, INST CIENCIA MAT ARAGON, DEPT QUIM INORGAN, E-50009 ZARAGOZA, SPAIN

Categorías/Clasificación: Áreas de investigación: Chemistry  
Temas de citas: 2 Chemistry > 2.22 Inorganic & Nuclear Chemistry > 2.227...  
Objetivos de Desarrollo Sostenible: 03 Good Health and Well-being

Categorías de Web of Science: Chemistry, Inorganic & Nuclear; Chemistry, Organic

Idioma: English

Número de acceso: WOS:A1987G426300044

ISSN: 0276-7333

**Red de citas**

En Colección Principal de Web of Science  
**14** Citas  
[Crear alertas de citas](#)

**14** Veces citado en Todas las bases de datos  
[Ver más veces citado](#)

**8** Referencias citadas  
[Ver registros relacionados](#)

Puede que también le guste...

RABENAU, A; RAU, H; ROSENSTE, G;  
TELLURIDE HALIDES OF GOLD  
JOURNAL OF THE LESS-COMMON METALS

BERGENDAHL, TJ; BERGENDA, EM;  
GOLD(III)-GOLD(II) AND SILVER(II)-SILVER(III)  
EQUILIBRIA WITH BUTYLDITHIOCARBAMATE  
LIGAND

ANIC CHEMISTRY

BD; Toste, FD;  
-catalyzed propargyl Claisen  
rearrangement  
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL  
SOCIETY

GAO, P; PATTERSON, ML; WEAVER, MJ; et al.  
GOLD AS A UBIQUITOUS SUBSTRATE FOR

1 de 1

[Ver menos campos de datos](#)

**Métricas "sociales", del uso registrado en la WS.**

**1** Últimos 180 días    **5** Desde 2013  
[Más información](#)

**Este registro es de:**  
Colección Principal de Web of Science

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)
- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

**Sugiera una corrección**  
Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, [Sugiera una corrección](#)

**Información de la revista**

**ORGANOMETALLICS**

ISSN: 0276-7333

Editorial actual: AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036

Journal Impact Factor: Journal Citation Reports™

Áreas de investigación: Chemistry

Categorías de Web of Science: Chemistry, Inorganic & Nuclear; Chemistry, Organic

**2.8** Journal Impact Factor™ (2022)

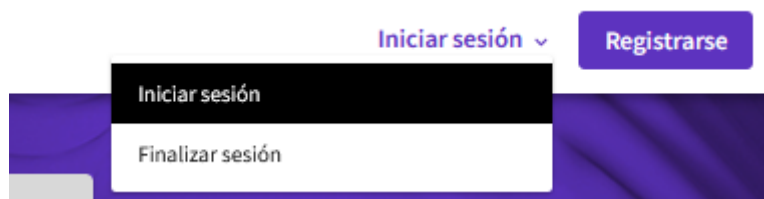
**1** Journal Citation Indicator™ (2022)

<b>Universidad de Zaragoza</b> <b>Biblioteca Universitaria</b>	Recursos para la evaluación WOS Citas de autor	Enero 2024
---	---	---------------

## Alertas de citas

Los autores pueden configurar “alertas” para estar al día de nuevas citas a alguno de sus trabajos registradas en la WoS.

Habrá que entrar en la WoS a través de la cuenta personal (“Iniciar sesión”)



A continuación, en la pestaña asociada al nombre, hay que seleccionar “Configuración”, y posteriormente “Configuración de comunicaciones”, entre cuyas opciones est  la de activar las alertas de citas a los propios artículos.

A screenshot of the Web of Science user profile configuration page. The page title is 'Configuraci n de comunicaciones'. On the left, there is a sidebar menu with options: 'Ajustes generales', 'Ajustes de cuenta', 'Configuraci n de comunicaciones' (highlighted with a red circle), and 'Ajustes de la página de inicio'. A green arrow points from this menu item to the main content area. In the top right corner, there is a user profile dropdown menu for 'Robert' with a red square around the dropdown arrow and a red arrow pointing to the 'Configuraci n de perfil' option. The main content area has several sections with toggle switches: 'Eventos de perfil' (set to 'S '), 'Cuando se publican artículos que he revisado' (set to 'NO'), 'Recordatorios y consejos sobre cómo utilizar mi perfil' (set to 'S '), 'Cuando se cita mi trabajo' (set to 'S ', highlighted with a red box), and 'When publications I've authored are updated on my profile' (set to 'S ').