Zaragoza

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

Datos globales del autor

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).

DOCUMENTOS		INVESTIGADORES	
<u>Búsqueda por nombre</u>	^		
Búsqueda por nombre Identificadores de autores Organización	Búsqu Encuentr apellidos	eda por nombre a un registro de autor buscando el nombre y los del autor. rra	r Buscar
DOCUMENTOS		INVESTIGADORES	
Búsqueda por nombre	~	Nombre	
GIMENO + Añadir variante del nombre	×	Maria Maria Adelina Maria C.	×
		MARIA CONCEPCION	

Universidad de	Recursos para la evaluación	Julio
Zaragoza	WOS Citas de autor	2024
Biblioteca Universitaria		

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 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 \leq . 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. Los autores o los bibliotecarios de sus instituciones pueden también solicitar que se lleve a cabo una corrección de datos.

Q GIMENO, MARIA (Nombre de autor) Refinar resultados Fusionar registros How to correct author records 1 de 1 0/9 Ver como registro combinado Filtros rápidos Incluye las publicaciones de la Colección P... 8 **1** Gimeno, M. Concepción (Gimeno, M. Concepcion) 🖉 🗖 Incluve revisiones por pares 2 1986-2024 Incluye registros de editores 1 University of Zaragoza Años Documentos: 293 University of Zaragoza Faculty of Science Estado reclamado Revisiones de pares: 89 ZARAGOZA, SPAIN Registros de editor: 2 Perfiles reclamados 6 Web of Science ResearcherID: D-3474-2011 Perfiles no reclamados 3 Nombre publicados: Gimeno, M. Concepcion Gimeno, MC más... Principales revistas: Inorganic Chemistry, Journal of the Chemical Society-dalton Nombre de autor Transactions, Organometallics Gimeno, M. J. 3 Publicaciones recientes 🗸 Gimeno, Maria J

Abriendo el enlace asociado al nombre accederemos al perfil de autor

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.

Entre los indicadores de citas, se incluye el "Beamplot", que expresa, mediante un percentil, el número de citas de un artículo en comparación con un conjunto de artículos similares (en términos de campo, año de publicación y tipo de documento).

Universidad de	Recursos para la evaluación	Julio	
Zaragoza Biblioteca Universitaria	WOS Citas de autor	2024	
M. Conconción Gimono 9	Verifica	r su registro de autor	
(Gimeno, M. Concepcion) University of Zaragoza	Obtenga Introduzz y, a conti registro"	su registros de autor verificado. :a su nombre en la búsqueda de au nuación, haga clic en "Reclamar mi en la página de su registro de autor	
lombre publicados Concepcion Gimeno, M. Gimeno, MC GIME <u>Mostrar más</u>	ENO, MC Gimeno, M. Concepcion Concepcion Gimeno, Maria	Ir a la húsnusda de autores	
rganizaciones publicadas University of Zaragoza, University of Sydney, CS <u>Mostrar más</u>	SIC-UZA - Instituto de Sintesis Quimica y Catalisis Homogenea (ISQCH) Métrica	Abrir pa	
ategorías temáticas Chemistry; Crystallography; Biochemistry & Mo tros identificadores (Shttps://orcid.org/0000-0003-0553-0695	Alecular Biology; Pharmacology & Pharmacy; Materials Science Métricas del autor en WoS. Incluye "Panel" e "Informe de citas" 2 Pre	en del perfil al de documentos alications indexed in Web of Science alicaciones de la Colección principal de science impresiones	
Documents Peer Review	0 Tes 3 Pul 103 Rec 2 Rec	is o disertaciones olicaciones no indexadas risiones por pares verificadas ristros de editores verificados	
 Publicaciones indexadas en Web of Science Mostrar solo publicaciones de la Colección principal de Web of Scien Posiciones de autor incluidas: Todas las publicaciones Citas: may de 6 > 	Non-indexed publications (3) nce 44 H-index 7859 Totate	298 Publicaciones 4,871 Artículos citantes	
N-heterocyclic carbene metal complexes: photoluminescence and applicat (pbal, R and Gimeno. MC ublicado 2014) Relación de los trabajos del autor indexados en toda la WoS, en la	tions 550 patentes	33 execitado por Patente citantes Ver informe de citas	
Colección Principal de la WoS u de otros no indexados. Recent advances in gonerne compreses was proper usa Mora, M; Gimeno, MC and Visbal, R Publicado 2019 CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	266 Veces citado	en del Beamplot de impacto de	
Three- and four-coordinate gold(I) complexes Gimeno, MC and Laguna, A Publicado 1997 CHEMICAL REVIEWS T	217 Veces citado	PERCENTIL DE CITAS Rango de percentiles de publicaciones autor Mediana general del percentil de citas	
re el título para acceder al Ordena o completo del documento, recibida datos bibliográficos y enlace s	ción según el número de citas as por cada trabajo. Abriendo el se accede a las referencias de los	alo de percentiles se muestra para los desde 1980 hasta 2022 . Ver todas las ciones en el grefico completo.	

bibliométricos

"Beamplot" o percentil de citas de los trabajos del autor registrados en la WoS. Clic en el enlace "Abrir el panel de métricas para ver el beamplot"



Universidad de	Recursos para la evaluación	Julio
Zaragoza	WOS Citas de autor	2024
Biblioteca Universitaria		

Buscar > Registros de autor >	Perfil de autor > Informe de citas: Gin	neno, M. Concepcion (Autor)	" Analizar autor inde	resultados": segmentación xados en la CC de la WoS,, se	de su los trab gún distintos ci	ajos del riterios
د Gimeno, M. Concepcion (Auto	or)			Anali	izar resultados	🌲 Crear
8					🕒 Exportar i	nforme co
Publicaciones	Artículo	s citantes	Veces citado		43	
284 Total Desde 1900 ~ hasta 202	4,623 Total 4,385 Sin citas p	Analizar Analizar ropias	7,460 Total 6,356 Sin citas propias	26.27 Promedio por elemento	H-Inc	lex
Veces citado y public	caciones a lo largo del tiemp	oo Se puedo citantes	en excluir las autocitas tanto como del número total de cit	o del número de artículos tas.	(DESCAR
20 18 -					\wedge	- 550 - 500
						- 450
						- 450
Analizar resultados 284 publicaciones seleccionad	das de la Colección Principal d	le Web of Science				- 450
Analizar resultados 284 publicaciones seleccionad Filtrar por lista de registros marcados Citation Topics Meso	das de la Colección Principal d	le Web of Science Selección de c segmentación	riterios de y análisis			- 450
Analizar resultados 284 publicaciones seleccionad Filtrar por lista de registros marcados Citation Topics Meso Citation Topics Micro Autores Años de publicación	das de la Colección Principal d	le Web of Science Selección de c segmentación	riterios de y análisis			⊢ 450
Analizar resultados 284 publicaciones seleccionad Filtrar por lista de registros marcados Citation Topics Meso Citation Topics Micro Autores Años de publicación Tipos de documentos Categorías de Web of Science	das de la Colección Principal d	le Web of Science Selección de c segmentación	riterios de y análisis			⊢ 450
Analizar resultados 284 publicaciones seleccionad 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	das de la Colección Principal d	le Web of Science Selección de c segmentación	riterios de y análisis		▲ DESCARGAR	- 450

Universidad de	Recursos para la evaluación	Julio
Zaragoza	WOS Citas de autor	2024
Riblioteca Universitaria		

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.

Documents	Peer Review		Publicaciones no in Revisiones por par Registros de editor	ndexada res verifi res verifi
Showing 298 out of Publicaciones index	300 publications indexed in Web of Science adas en Web of Science O Non-i	ndexed publications (3)	Métricas de la Colec of Science	:ción p
Mostrar solo pul Posiciones de autor in (1 de 6)	blicaciones de la Colección principal de Web of Science cluidas: Todas las publicaciones ~ Citas: mayor número primero ~	FECYT CVN	44 H-Index 7,859 Total de veces citado	29 Publ 4,8 Artíc
N-heterocyclic carbene <u>Visbal, Renso</u> and <u>Conceg</u> Publicado 2014 CHEMICAL Clic en el enlace de	e metal complexes: photoluminescence and applications <u>scion Gimeno, M.</u> . SOCIETY REVIEWS	550 Veces citado	38 Total de veces citado por patentes Ver info	33 r Pater
registro completo del Recent advances in gol <u>Mora, Malka ; Concepcion</u> Publicado 2019 CHEMICAL	trabajo d-NHC complexes with biological properties <u>Gimeno, M.; Visbal, Renso</u> . SOCIETY REVIEWS T	266 Veces citado	Resumen del Beam autor O	on Percer
Three- and four-coordi Gimeno, MC and Laguna,	nate gold(I) complexes	217 Veces	Rango de per autor Mediana gene	centiles Frai del p

_				
	Uni	versidad de	Recursos para la evaluación	Julio
	Bibliote	Zaragoza eca Universitaria	WOS Citas de ¿ Datos bibliográf trabajo	icos del 2024
N-heter applica	rocyclic ca tions	rbene metal complex	kes: photoluminescence and	Red de citas En Colección Principal de Web of Science 550 Citas
De Fuente		Visbal, R (Visbal, Renso) ^[1] ; Gimeno, NC (Conc Ver identificadores Web of Science Researcher CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	ppcion Gimeno, M.) ^[1] CCCID (proporcionado por Clarivate) Clic en el enlace del apellido	Crear alertas de citas S81 Veces citado en Todas las bases d datos
Publicado		DOI: 10.1039/c3cs60466g 2014	de cada autor para acceder a su perfil en la WoS Revista que contiene el trabajo	+ Ver más veces citado == Ver preimpresiones donde se cita
Indexado Tipo de docum	ento	2014-01-01 Review	Clic para abrir ventana con indicadores de la revista	141 Referencias citadas Ver registros relacionados →
Resumen		This review covers the advances made in the sy carbone (NHC) ligands. The presence of a high f emissions, and consequently, to the desired blu ligands for structural modifications, together we possibilities for the synthesis of phosphorescen future applications in fields such as photochem medicine.	Inthesis of luminescent transition metal complexes containing N-heterocyclic ield strength ligand such as an NHC in the complexes gives rise to high energy e colour needed for OLED applications. Furthermore, the great versatility of NHC the use of other ancillary ligands in the complex, provides numerous that materials, with emission colours over the entire visible spectra and potential ical water-splitting, cher Información sobre el IP o autor	¿Cómo se comparan las citas de este documento con las de otros documentos similares?
Palabras clave	lautor	KeyWords Plus: CYCLOMETALATED (RIDIUM(III) EMITTING-DIODES; GOLD(I) COMPLEXES; PLATI SYNTHESIS; PT(II) COMPLEXES Dirección de correspondencia: Concepcion Gim	COMPLEXES; EXCLUD STATE PROPERTIES; SENSIFICED SOLAR-CELLS; LVHT- NUM(II) COLLEXES; RU(II) COMPLEXES; PHOTOPHYSICAL PROPERTIES/LIGANDS eno, M. (autor de correspondencia) (nst Sintesis Quim & Catalisis Homogenea, Zaragoza 50009, Spail	Comparativa con otros trab de su mismo campo temá misma tipología y mismo añ
ategorías/Clar	sificación	Direcciones de correo electrónico : gimeno@un Direcciones : ¹ Univ Zaragoza, CSIC, Dept Quim Inorgar Direcciones de correo electrónico : gimeno@un Áreas de investigación: Chemistry Temas de citas: 2 Chemistry > 2.1 Synthesis > 2	tarias La finitesis Quint Red de citas: nº de citas recibidas y trarias registradas en la Colección Principal y en todas las bases de datos de WoS y citas a	Desglose de cômo se ha mencionado este artículo, según los datos de contexto de citación disponit es y fragmentos de 48 elemento(s) citar te(s).
Categorías de V	Neb of Science	Objetivos de Desarrollo Sostenible: 03 Good He Chemistry, Multidisciplinary	alth and Well-being	Ravin 13 Support 0
Términos M	AeSH Desde MEL	DLINE*	÷	Differ 0 Discuss 1
Datos quím	nicos Desde MEL	DLINE*	~	
inanciación				Puede que también le guste Wang, A; Hu, ZJ; Pang, SS; et al.
/er texto de fin: Entidad fin:	anciación 🐱		Número de subvención	Syntheses, struct res, corresponding fluorescence and magnetism of Zn(II) and Mn(II) coordination complexes based on 1
Ministerio d	le Economia y Compe	titividad FEDER	CTQ2010-20500-C01-02	(3,5-dicarboxylati benzyl)-1,2,4-1-H- triazole-3-carbox lic acid INORGANICA CHILICA ACTA
			DGA-FSE (E77)	
			5 F	Ling, X; Schaeffer N; Pileni, MP; et al.

Métricas "sociales", del					
uso registrado en la					
WoS.					

Uso en Web of Science

22 723 Últimos 180 día Desde 2013

Más informacicn →

Universidad de	Recursos para la evaluación	Julio
Zaragoza	WOS Citas de autor	2024
Biblioteca Universitaria		

La suscripción de la FECYT no incluye el acceso a InCites. Se proporciona únicamente la información de si el trabajo tiene mayor impacto que otros de sus mismas características.



También se llegará a estas mismas pantallas si se abre el enlace de título de cualquier documento de la lista de resultados de una búsqueda.

Universida Zarago blioteca Uni	ad de za versitaria	Recursos WOS	s para la evaluación S Citas de autor	Julio 2024
(DOCUMENTOS		INVESTIGA	DORES
Buscar en: Todas las	bases de datos ~ Co	elecciones: All ~		
DOCUMENTOS	REFERENCIAS CITA	DAS		
Tema	~ [¹	ijemplo: oil spill* mediterranean "DNA recombination"		×
+ Añadir fila	+ Añadir intervalo de	fechas Búsqueda a	vanzada	× Borrar Buscar
Overstretching I Smith, SB; Cui, YJ an Feb 9 1996 SCIENCI Single molecules of piconewtons (pN), d that is, 70% longer tl	Lista de marcados Ex B-DNA: The elastic respondent d <u>Bustamante, C</u> E ▼ 271 (5250), pp.795-799 double-stranded DNA (dsDNA) SDNA molecules in aqueous bu han B-form dsDNA. When the s en la editorial ••••	portar v onse of individual double- were stretched with force-meas: Iffer undergo a highly cooperativ tress was relaxed below 65 pN, th	Ordenar por: Citas: mayor número prin estranded and single-stranded DNA molec uring laser tweezers. Under a longitudinal stress of si he transition into a stable form with 5.8 angstroms ris he molecules rapidly Mostrar	mero • < 1 de 162 > cules imilar to 65 re per base pair, rmás Registros relacionados (?
	ering in Saccharomyces .JE: (); <u>Church, GM</u> Scipe presspont 2	cerevisiae using CRISPR-	Cas systems	1,786 Citas
stranded and si	ngle-stranded D	NA molecules		En Todas las bases de datos 2,747 Citas
Fuente	Ver identificadores Web of Scient SCIENCE V Volumen: 271 Número: 5250 DDI: 10.1136/crience.271.5350.2	nce ResearcherID y ORCID (proporcio Página: 795-799	nado por Clarivate)	Crear alertas de citas 2,747 Veces citado en Todas las bases o datos
Publicado	FEB 9 1996			 Ver mas veces citado Ver preimpresiones donde se cita
Indexado	1996-02-09			29 Referencias citadas
Tipo de documento Resumen	Article Single molecules of double-stran of similar to 65 piconewtons (pN	nded DNA (dsDNA) were stretched with f	orce-measuring laser tweezers. Under a longitudinal stress	Ver registros relacionados →

Universidad de	Recursos para la evaluación	Julio
Zaragoza	WOS Citas de autor	2024
Biblioteca Universitaria		

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 está la de activar las alertas de citas a los propios artículos.

We	b of Science [™] Buscar		e Robert
>1	Buscar > > Perfil de autor > Perfil de autor	,	Mi perfil Configuración de cerfil
	Configuración > Configuración de comunicaciones		Configuración Finalizar sesión
\$	Ajustes generales	Configuración de comunicaciones	Finalizar sesión y salir
€ ▲	Ajustes de cuenta Configuración de comunicaciones Ajustes de la página de inicio	Eventos de perfil	^
		Cuando se publican artículos que he revisado	^
		Recordatorios y consejos sobre cómo utilizar mi perfil	^
		Cuando se cita mi trabajo Sí Correo electrónico robertos@unizar.es El correo electrónico no se puede editar NO Include citations from patents	^
		When publications I've authored are updated on my profile Sí Correo electrónico robertos@unizar.es El correo electrónico no se puede editar	^