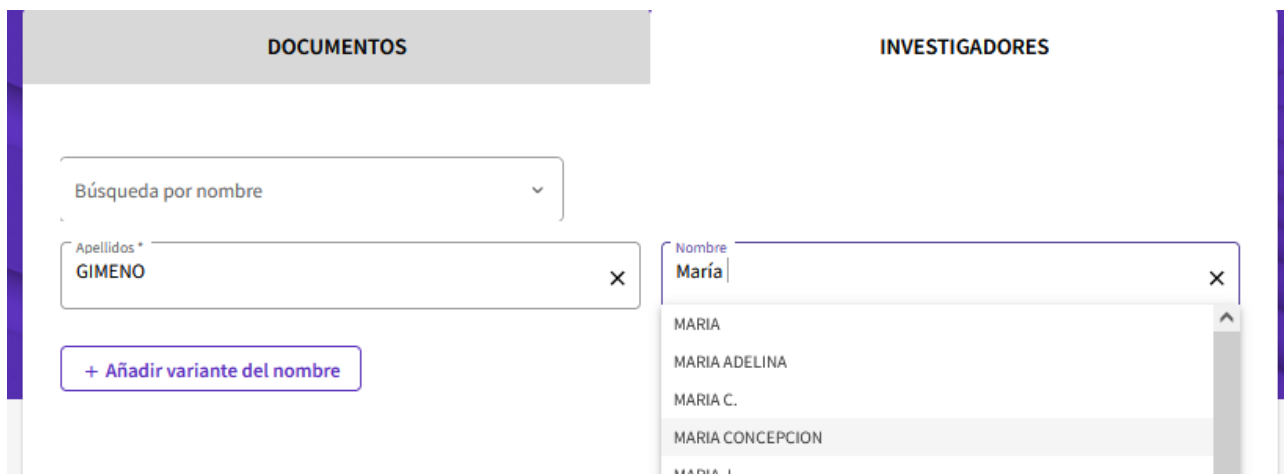
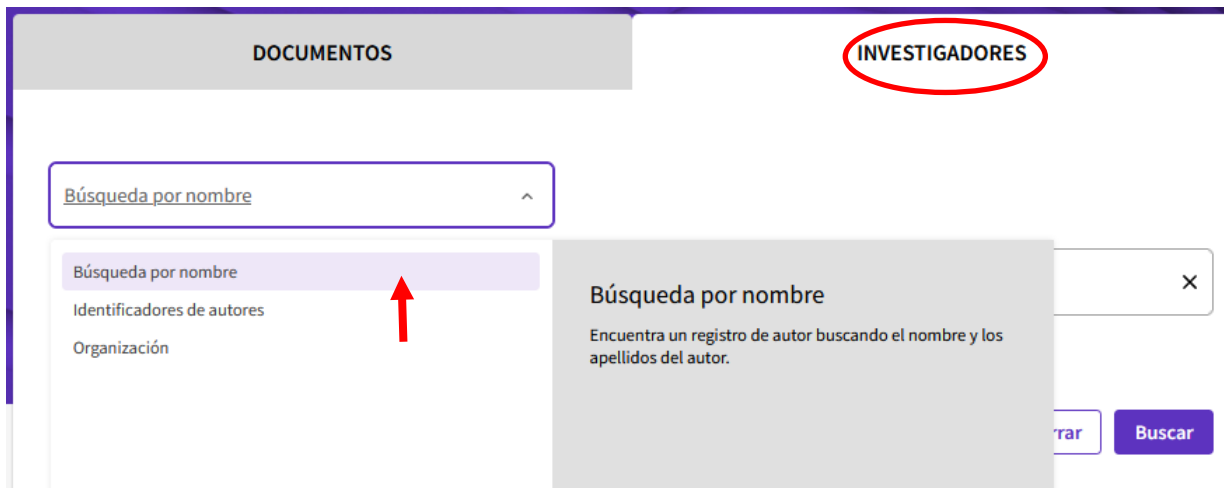


<p style="text-align: center;">Universidad de Zaragoza Biblioteca Universitaria</p>	<p style="text-align: center;">Recursos para la evaluación WOS Citas de autor</p>	<p style="text-align: center;">Julio 2024</p>
---	---	---


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).



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

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 . 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.

Abriendo el enlace asociado al nombre accederemos al perfil de autor



The screenshot shows a search interface for 'GIMENO, MARIA (Nombre de autor)'. On the left, there are 'Filtros rápidos' (quick filters) including 'Incluye las publicaciones de la Colección P...', 'Incluye revisiones por pares', 'Incluye registros de editores', 'Estado reclamado' (Perfiles reclamados, Perfiles no reclamados), and 'Nombre de autor' (Gimeno, M. J., Gimeno, María J.). The main search results area shows 1 result: 'Gimeno, M. Concepción (Gimeno, M. Concepcion)' with a green checkmark and a red arrow pointing to it. The result includes affiliation (University of Zaragoza), Web of Science ResearcherID (D-3474-2011), and a list of publications. On the right, summary statistics are shown: '1986-2024', 'Años', 'Documentos: 293', 'Revisiones de pares: 89', and '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.

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).

M. Concepción Gimeno (Gimeno, M. Concepcion)
University of Zaragoza
Web of Science ResearcherID: D-3474-2011

Nombre publicados: Concepcion Gimeno, M., Gimeno, MC, GIMENO, MC, Gimeno, M. Concepcion, Concepcion Gimeno, Maria
Organizaciones publicadas: University of Zaragoza, University of Sydney, CSIC-UZA - Instituto de Sintesis Quimica y Catalisis Homogenea (ISQCH)
Categorías temáticas: Chemistry; Crystallography; Biochemistry & Molecular Biology; Pharmacology & Pharmacy; Materials Science
Otros identificadores: <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.

Métricas [← Abrir panel](#)

Resumen del perfil

303	Total de documentos
300	Publications Indexed in Web of Science
298	Publicaciones de la Colección principal de Web of Science
2	Prelimpresiones
0	Tesis o disertaciones
3	Publicaciones no indexadas
103	Revisiones por pares verificadas
2	Registros de editores verificados

Métricas de la Colección principal de Web of Science

44	H-Index	298	Publicaciones
7,859	Total de veces citado	4,871	Artículos citantes
38	Total de veces citado por patentes	33	Patente citantes

[Ver informe de citas](#)

Resumen del Beamplot de impacto del autor

PERCENTIL DE CITAS

El intervalo de percentiles se muestra para los autores desde 1980 hasta 2022. Ver todas las publicaciones en el gráfico completo.

Documents **Peer Review**

Showing 300 total publications indexed in Web of Science

Publicaciones indexadas en Web of Science Non-indexed publications (3)

Mostrar solo publicaciones de la Colección principal de Web of Science

Posiciones de autor incluidas: Todas las publicaciones Citas: mayor número primero FECYT CVN

1 de 6

N-heterocyclic carbene metal complexes: photoluminescence and applications Visbal, R and Gimeno, MC Publicado 2014	550 Veces citado
Recent advances in gold(III) complexes with nitrogen ligands Mora, M; Gimeno, MC and Visbal, R Publicado 2019 CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	266 Veces citado
Three- and four-coordinate gold(I) complexes Gimeno, MC and Laguna, A Publicado 1997 CHEMICAL REVIEWS	217 Veces citado

Relación de los trabajos del autor indexados en toda la WoS, en la Colección Principal de la WoS u de otros no indexados.

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

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

Métricas

← Abrir panel

Resumen del perfil

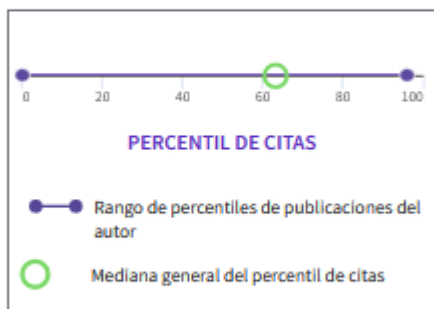
301 Total de documentos
296 Publicaciones de la Colección principal de Web of Science
2 Preimpresiones
0 Dissertations or Theses
89 Revisiones por pares verificadas
2 Registros de editores verificados

Métricas de la Colección principal de Web of Science ⓘ

44 H-Index	296 Publicaciones en Web of Science
7,694 Total de veces citado	4,769 Artículos citantes
37 Sum of Times Cited by Patents	32 Patente citantes

Ver informe de citas

Resumen del Beamplot de impacto del autor ⓘ



[Abrir el panel de métricas para ver el beamplot](#)

Acceso al indicador Beamplot (percentil de citas de cada trabajo en relación con otros artículos de la misma disciplina / año)

Panel: abre ventana con métricas de **toda la WoS**: nº de publicaciones, de citas e índice H del autor en WoS, beamplot, datos 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"

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

Web of Science™ Buscar Iniciar sesión ▼ Registrarse

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

Informe de citas

Gimeno, M. Concepcion (Autor) Analizar resultados Crear alerta

Exportar informe completo

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

Veces citado y publicaciones a lo largo del tiempo DESCARGAR

Se pueden excluir las autocitas tanto del número de artículos citantes como del número total de citas.

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
- Afiliações
- Títulos de publicación
- Editoriales

Selección de criterios de segmentación y análisis

194
 Chemistry Inorganic Nuclear

67
 Chemistry Multidisciplinary

59
 Chemistry Organic

DESCARGAR

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

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

Showing 298 out of 300 publications indexed in Web of Science

Publicaciones indexadas en Web of Science
 Non-indexed publications (3)

Mostrar solo publicaciones de la Colección principal de Web of Science

Posiciones de autor incluidas: Todas las publicaciones v Citas: mayor número primero v FECYT CVN

< 1 de 6 >

<p>N-heterocyclic carbene metal complexes: photoluminescence and applications Visbal, Renso and Concepcion Gimeno, M.</p> <p>Publicado 2014 CHEMICAL SOCIETY REVIEWS v</p>	<p>550 Veces citado</p>
<p>Recent advances in gold-NHC complexes with biological properties Mora, Malka ; Concepcion Gimeno, M. ; Visbal, Renso</p> <p>Publicado 2019 CHEMICAL SOCIETY REVIEWS v</p>	<p>266 Veces citado</p>
<p>Three- and four-coordinate gold(I) complexes Gimeno, MC and Laguna, A</p> <p>Publicado 2019 CHEMICAL SOCIETY REVIEWS v</p>	<p>217 Veces citado</p>

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

3 Publicaciones no indexadas
 103 Revisiones por pares verificadas
 2 Registros de editores verificados

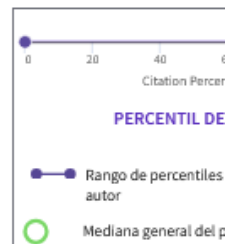
Métricas de la Colección principal de Science

44 H-Index **298** Publicaciones
7,859 Total de veces citado **4,8** Artículos

38 Total de veces citado por patentes **33** Patentes

[Ver informe de métricas](#)

Resumen del Beampplot de autor



N-heterocyclic carbene metal complexes: photoluminescence and applications

De Visbal, R (Visbal, Rensó) [1]; Gimeno, MC (Concepcion Gimeno, M.) [1]
[Ver identificadores Web of Science ResearcherID](#) [ORCID](#) (proporcionado por Clarivate)

Fuente CHEMICAL SOCIETY REVIEWS
Volumen: 43 Número: 10 Páginas: 3551-3574
DOI: 10.1039/c3cs60466g

Publicado 2014

Indexado 2014-01-01

Tipo de documento Review

Resumen This review covers the advances made in the synthesis of luminescent transition metal complexes containing N-heterocyclic carbene (NHC) ligands. The presence of a high field strength ligand such as an NHC in the complexes gives rise to high energy emissions, and consequently, to the desired blue colour needed for OLED applications. Furthermore, the great versatility of NHC ligands for structural modifications, together with the use of other ancillary ligands in the complex, provides numerous possibilities for the synthesis of phosphorescent materials, with emission colours over the entire visible spectra and potential future applications in fields such as photochemical water-splitting, chem...

Palabras clave **KeyWords Plus:** CYCLOMETALATED IRIIDIUM(III) COMPLEXES; EXCITED-STATE PROPERTIES; SENSITIZED SOLAR-CELLS; LIGHT-EMITTING-DIODES; GOLD(III) COMPLEXES; PLATINUM(II) COMPLEXES; RU(III) COMPLEXES; PHOTOPHYSICAL PROPERTIES; LIGANDS SYNTHESIS; PT(II) COMPLEXES

Información del autor Dirección de correspondencia: Concepcion Gimeno, M. (autor de correspondencia)
Univ Zaragoza, CSIC, Dept Quim Inorgan, Inst Síntesis Quim & Catalís Homogenea, Zaragoza 50009, Spain
Direcciones de correo electrónico: gimeno@unizar.es
Direcciones: Univ Zaragoza, CSIC, Dept Quim Inorgan, Inst Síntesis Quim & Catalís Homogenea, Zaragoza 50009, Spain
Direcciones de correo electrónico: gimeno@unizar.es

Categorías/Clasificación Áreas de investigación: Chemistry
Temas de citas: 2 Chemistry > 2.1 Synthesis > 2.1.1195 N-Heterocyclic Carbene
Objetivos de Desarrollo Sostenible: 03 Good Health and Well-being

Categorías de Web of Science Chemistry, Multidisciplinary

Clic en el enlace del apellido de cada autor para acceder a su perfil en la WoS

Revista que contiene el trabajo. Clic para abrir ventana con indicadores de la revista

Información sobre el IP o autor de correspondencia

Red de citas: nº de citas recibidas y registradas en la Colección Principal y en todas las bases de datos de WoS y citas a

Red de citas

En Colección Principal de Web of Science

550 Citas

[Crear alertas de citas](#)

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

[Ver preimpresiones donde se cita](#)

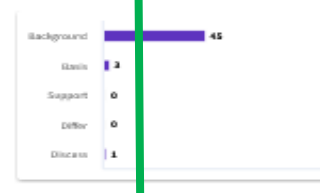
141 Referencias citadas
[Ver registros relacionados](#)

¿Cómo se comparan las citas de este documento con las de otros documentos similares?

[Abrir el panel de métricas de comparación](#)

Comparativa con otros trabajos de su mismo campo temático, misma tipología y mismo año de publicación (indicador CNCI)

Desglose de cómo se ha mencionado este artículo, según los datos de contexto de citación disponibles y fragmentos de 48 elemento(s) citante(s).



Puede que también le guste...

Wang, A; Hu, ZJ; Feng, SS; et al. Syntheses, structures, corresponding fluorescence and magnetism of Zn(II) and Mn(II) coordination complexes based on 1-(3,5-dicarboxylate)benzyl)-1,2,4-triazole-3-carboxylic acid
INORGANICA CHIMICA ACTA

Ling, X; Schaeffer, N; Pilleni, MP; et al. Nanocrystals: Why Do Silver and Gold N-Heterocyclic Carbene Precursors Behave Differently?
LANGMUIR

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

Uso en Web of Science

22 Últimos 180 días

723 Desde 2013

[Más información](#)

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

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.



← Métricas de comparación de InCites ×

550 Citas
¿Cómo se comparan las citas de este documento con las de otros documentos similares?

Datos de [InCites Benchmarking and Analytics](#)

En la categoría

Impacto normalizado de citas por categoría



El impacto normalizado de citas por categoría (CNCI, Category Normalized Citation Impact) es la relación entre el número real y el número esperado de citas de un documento del mismo tipo, de la misma categoría y publicado el mismo año. Si la proporción es superior a 1, significa que el rendimiento de las citas del documento es superior a la media.

Se requiere una suscripción a InCites Benchmarking & Analytics para ver los valores.

En la revista

Impacto normalizado de citas por revista



El impacto normalizado de citas por revista (JNCI, Journal Normalized Citation Impact) es la relación entre el número real y el número esperado de citas de una revista del mismo tipo, de la misma categoría y publicada el mismo año. Si la proporción es superior a 1, significa que el rendimiento de las citas del documento es superior a la media.

Se requiere una suscripción a InCites Benchmarking & Analytics para ver los valores.

For more information on citation performance metrics, view the [InCites help file](#).

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.

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

DOCUMENTOS
INVESTIGADORES

Buscar en: **Todas las bases de datos** ▾ Colecciones: **All** ▾

DOCUMENTOS
REFERENCIAS CITADAS

Tema ▾

Ejemplo: oil spill* mediterranean
 "DNA recombination"

✕

+ Añadir fila
+ Añadir intervalo de fechas
Búsqueda avanzada

✕ Borrar
Buscar

0/8,075
Añadir a la lista de marcados
Exportar ▾
Ordenar por: Citas: mayor número primero ▾
< 1 de 162 >

Overstretching B-DNA: The elastic response of individual double-stranded and single-stranded DNA molecules
[Smith, SB; Cui, YJ and Bustamante, C](#)
Feb 9 1996 | SCIENCE ▾ 271 (5250) , pp.795-799

2,747
Citas

Single molecules of double-stranded DNA (dsDNA) were stretched with force-measuring laser tweezers. Under a longitudinal stress of similar to 65 piconewtons (pN), dsDNA molecules in aqueous buffer undergo a highly cooperative transition into a stable form with 5.8 angstroms rise per base pair, that is, 70% longer than B-form dsDNA. When the stress was relaxed below 65 pN, the molecules rapidly ... [Mostrar más](#)

[Texto completo en la editorial](#) ...

[Registros relacionados ?](#)

2 **Genome engineering in *Saccharomyces cerevisiae* using CRISPR-Cas systems**
[DiCarlo, JE; Norville, JE; \(...\); Church, GM](#)

1,786
Citas

Overstretching B-DNA: The elastic response of individual double-stranded and single-stranded DNA molecules

De	Smith, SB (Smith, SB) ; Cui, YJ (Cui, YJ) ; Bustamante, C (Bustamante, C)
	Ver identificadores Web of Science ResearcherID y ORCID (proporcionado por Clarivate)
Fuente	SCIENCE ▾ <small>Volumen: 271 Número: 5250 Página: 795-799 DOI: 10.1126/science.271.5250.795</small>
Publicado	FEB 9 1996
Indexado	1996-02-09
Tipo de documento	Article
Resumen	Single molecules of double-stranded DNA (dsDNA) were stretched with force-measuring laser tweezers. Under a longitudinal stress of similar to 65 piconewtons (pN), dsDNA molecules in aqueous buffer undergo a highly cooperative transition into a stable form with 5.8 angstroms rise per base pair, that is, 70% longer than B-form dsDNA. When the stress was relaxed below 65 pN, the molecules rapidly and reversibly contracted to their normal contour lengths. This transition was affected by changes in the ionic strength of the medium and the water activity or by cross-linking of the two strands of dsDNA. Individual molecules of single-stranded DNA were also stretched giving a persistence length of 7.5 angstroms and a stretch modulus of 800 pN. The overstreched form may play a significant role in the energetics of DNA recombination .

Red de citas

En Todas las bases de datos

2,747 Citas

[Crear alertas de citas](#)

2,747 Veces citado en Todas las bases de datos
[+ Ver más veces citado](#)

Ver preimpresiones donde se cita

29 Referencias citadas
[Ver registros relacionados →](#)

¿Cómo se comparan las citas de este documento con las de otros documentos similares?

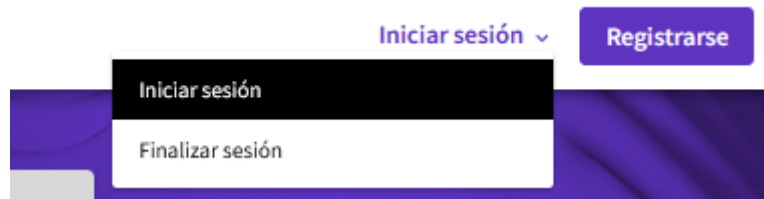
[← Abrir el panel de métricas de comparación](#)

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