

Convocatorias de proyectos, sexenios y premios

Cómo pueden los investigadores localizar su producción científica y los datos que se solicitan



Irene Maseda

11 y 12 de noviembre 2019



OBJETIVOS

Preparación de la documentación necesaria para presentar proyectos de investigación, sexenios, premios (indicadores y modelos de CV)

CONTENIDOS

1. Métricas para las convocatorias.
2. Localizar la producción científica en la Web of Science y Scopus
3. CVN y CVA
4. Perfiles científicos: creación y mantenimiento
5. Consejos finales

BLOQUE 1

MÉTRICAS PARA LAS CONVOCATORIA

INDICADORES DE PRODUCCIÓN

A partir del recuento de las publicaciones. Miden la cantidad, ignorándose la calidad

- Nº de documentos
- Nº de documentos citables
- Nº de documentos indexados en bases de datos específicas
- Especialización temática

INDICADORES DE COLABORACIÓN

Colaboración: inherente en la ciencia. Correlación entre colaboración y productividad elevada.

- Tasa de colaboración
- Índice de coautoría

INDICADORES DE IMPACTO O VISIBILIDAD

Basados en la contabilización de las citas recibidas por los documentos o en las recibidas por las revistas donde están publicados

INDICADORES DE IMPACTO ESPERADO

- Factor de impacto de la revista
- Factor de inmediatez
- Cuartiles y deciles

INDICADORES DE IMPACTO OBSERVADO

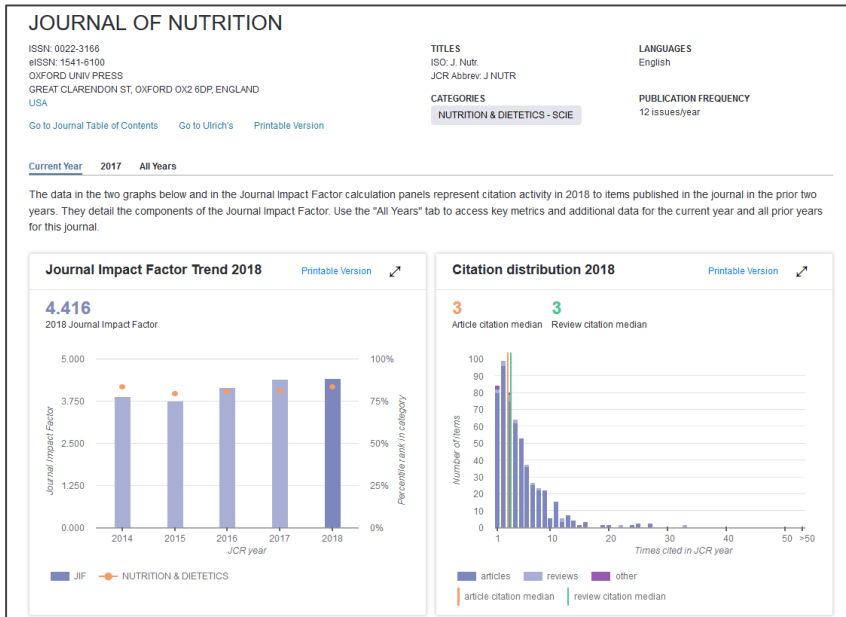
- Nº total de citas
- Promedio de citas por documento o periodo de tiempo
- Tasa de autocitas
- Citas normalizadas
- Índice h, Índice i-100, Índice i-10

INDICADORES DE IMPACTO O VISIBILIDAD

FACTOR DE IMPACTO

Mide la repercusión que tiene una revista científica a partir del análisis de las citas que ha recibido.

$$IF = \frac{\text{Citas recibidas en el año X por a los artículos publicados los dos años anteriores}}{\text{Total de artículos publicados por la revista los dos años anteriores}}$$



Nos permite conocer las revistas más influyentes de cada categoría.

JCR Impact Factor

JCR Year	NUTRITION & DIETETICS		
	Rank	Quartile	JIF Percentile
2018	15/87	Q1	83.333
2017	16/83	Q1	81.325
2016	16/81	Q1	80.864
2015	17/80	Q1	79.375
2014	13/77	Q1	83.766
2013	11/79	Q1	86.709
2012	10/76	Q1	87.500
2011	10/74	Q1	87.162
2010	8/70	Q1	89.286
2009	8/66	Q1	88.636
2008	8/59	Q1	87.288
2007	7/56	Q1	88.393
2006	5/55	Q1	91.818
2005	7/52	Q1	87.726

Gracias a la posición de cada revista en su respectiva categoría podemos conocer los cuartiles y los deciles.

INDICADORES DE IMPACTO O VISIBILIDAD

CITAS

Mención textual o factual que se hace de otro documento en el texto que se redacta. Enmarca el trabajo de investigación.

Análisis de citas:

- Mide el impacto de las revistas
- Evalúa investigadores / grupos de investigación / instituciones

¿Qué medimos?

- Total de citas
- Promedio de citas por año / documento
- Documentos no citados
- Citas normalizadas

¡IMPORTANTE!

El número de citas varía dependiendo de la base de datos que consultemos.



Scopus®



INDICADORES DE IMPACTO O VISIBILIDAD

INDICE H

Indicador ideado por Jorge H. Hirsch en 2005. Mide la cantidad y el rendimiento de un autor individual.

¿Cómo se calcula?

Se calcula ordenando de mayor o menor los artículos científicos según el número de citas recibidas, siendo el índice h el número en el que coinciden el número de orden con el número de citas.

Un autor con un índice h de 9 habrá publicado 9 artículos cada uno de los cuales ha sido citado por lo menos 9 veces.

¡IMPORTANTE!

El índice h varía dependiendo de la base de datos que consultemos.



Scopus®



INDICADORES DE IMPACTO O VISIBILIDAD

CITAS NORMALIZADAS

Compara las citas recibidas por un documento (artículo o revisión) con la media mundial de las recibidas por los mismos documentos, de las mismas categorías y misma antigüedad. Permite saber si los documentos son citados por encima o por debajo de la media mundial.



WEB OF SCIENCE

InCites Essential Science Indicators

 Clarivate
Analytics

NUEVOS INDICADORES - ALMÉTRICAS

- Nº de visitas que recibe un trabajo
- Nº de descargas
- Nº de veces que aparecen en las redes sociales
- Nº de veces que aparecen en redes sociales científicas
- Nº de bibliotecas con la obra entre sus fondos

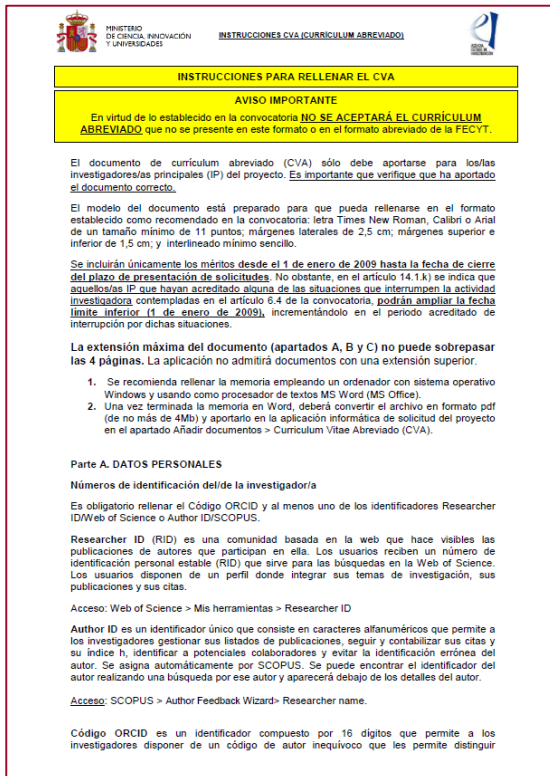


NUEVOS INDICADORES - ALMÉTRICAS



PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Investigador principal: **CVA** (formato Word del Ministerio o CVA de la FECYT)



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES INSTRUCCIONES CVA (CURRÍCULUM ABREVIADO)

INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL CVA

AVISO IMPORTANTE
En virtud de lo establecido en la convocatoria **NO SE ACEPTARÁ EL CURRÍCULUM ABREVIADO** que no se presente en este formato o en el formato abreviado de la FECYT.

El documento de currículum abreviado (CVA) sólo debe aportarse para los/as investigadores/as principales (IP) del proyecto. Es importante que verifique que ha aportado el documento correcto.

El modelo del documento está preparado para que pueda rellenarse en el formato establecido como recomendado en la convocatoria: letra Times New Roman, Calibri o Arial de un tamaño mínimo de 11 puntos; márgenes laterales de 2,5 cm; márgenes superior e inferior de 1,5 cm; y interlineado mínimo sencillo.

Se incluirán únicamente los méritos desde el 1 de enero de 2009 hasta la fecha de cierre del plazo de presentación de solicitudes. No obstante, en el artículo 14.1.k) se indica que aquellos/as IP que hayan acreditado alguna de las situaciones que interrumpen la actividad investigadora contempladas en el artículo 6.4 de la convocatoria, podrán ampliar la fecha límite inferior (1 de enero de 2009), incrementándolo en el periodo acreditado de interrupción por dichas situaciones.

La extensión máxima del documento (apartados A, B y C) no puede sobrepasar las 4 páginas. La aplicación no admitirá documentos con una extensión superior.

- Se recomienda rellenar la memoria empleando un ordenador con sistema operativo Windows y usando como procesador de textos MS Word (MS Office).
- Una vez terminada la memoria en Word, deberá convertir el archivo en formato pdf (de no más de 4Mb) y aportarlo en la aplicación informática de solicitud del proyecto en el apartado Añadir documentos > Currículum Vitae Abreviado (CVA).

Parte A. DATOS PERSONALES

Números de identificación del/de la investigador/a

Es obligatorio rellenar el Código ORCID y al menos uno de los identificadores Researcher ID/Web of Science o Author ID/SCOPUS.

Researcher ID (RID) es una comunidad basada en la web que hace visibles las publicaciones de autores que participan en ella. Los usuarios reciben un número de identificación personal estable (RID) que sirve para las búsquedas en la Web of Science. Los usuarios disponen de un perfil donde integrar sus temas de investigación, sus publicaciones y sus citas.

Acceso: Web of Science > Mis herramientas > Researcher ID

Author ID es un identificador único que consiste en caracteres alfanuméricos que permite a los investigadores gestionar sus listados de publicaciones, seguir y contabilizar sus citas y su índice h, identificar a potenciales colaboradores y evitar la identificación errónea del autor. Se asigna automáticamente por SCOPUS. Se puede encontrar el identificador del autor realizando una búsqueda por ese autor y aparecerá debajo de los detalles del autor.

Acceso: SCOPUS > Author Feedback Wizard- Researcher name.

Código ORCID es un identificador compuesto por 16 dígitos que permite a los investigadores disponer de un código de autor inequívoco que les permite distinguir

¿Qué nos piden?

- Perfiles científicos
 - ORCID
 - Researcher ID o Scopus Author ID
- Indicadores generales de la calidad de la producción científica

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Se incluirá información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas desde el 1 de enero de 2009 hasta la fecha de fin de plazo de presentación de solicitudes, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

Para calcular estos valores, se utilizarán por defecto los datos recogidos en la Web of Science de Thomson Reuters. Cuando esto no sea posible, se podrán utilizar otros indicadores, especificando la base de datos de referencia.

PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

A.3 Indicadores generales de la calidad de la producción científica

- Número de sexenios de investigación
 - Tesis dirigidas
 - Citas totales
 - Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (menos año actual)
 - Publicaciones totales en Q1
 - Índice h
-
- Adicionalmente: otros indicadores que el investigadores considere

Web of Science

ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD

Investigador principal y colaboradores: **CVA** generado de forma automática desde el editor CVN o desde cualquier institución certificada en la norma CVN de la FECYT que ofrezca el servicio CVA.

Editor de CVN

Está usted en: Página principal

¿Qué es CVN?

CVN es un currículum vitae único para los investigadores e interoperable entre los sistemas informáticos:

- Un currículum vitae digital y normalizado con un contenido y formato común.
- Un estándar de intercambio de la información científica y curricular.

Quié puede:

- Utilizar el formato de CV en las distintas convocatorias de actuaciones de I+D+i
- Facilitar la transferencia y valorización de resultados de la investigación
- Contribuir al desarrollo de la administración electrónica

Objetivo

- Ayudar a los investigadores a transportar su CV de un sistema a otro
- Ayudar a las instituciones a agilizar los procesos de gestión, explotación, transferencia y creación de estadísticas de datos curriculares
- Ayudar a los gestores públicos a reducir los costes de gestión y las cargas administrativas
- Ayudar a los evaluadores a reducir el tiempo de los procesos de evaluación y acreditación del personal investigador.

Editor CVN

La FECYT (dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) pone a disposición de los investigadores esta aplicación que facilita la edición en pantalla de un currículum vitae normalizado.

Tengo mi currículum vitae en otro formato

Esta herramienta permite importar currículos completos en formato CVN/PDF, Formae o CICYT. Asimismo, posibilita cargar automáticamente las publicaciones desde las bases de datos de PubMed, WoS o Scopus y desde el sistema ORCID.

¿Tienes ya un currículum en formato CVN?

Si es así, no es necesario que utilices esta herramienta desde cero. Si perteneces a una de las instituciones que tiene implantado el servicio CVN, puedes generar tu currículum normalizado desde el sistema curricular de tu institución e importarlo al Editor de FECYT. El listado de entidades que han adaptado sus aplicaciones informáticas a CVN puedes consultarlo aquí.

Acceso al editor

Correo electrónico:

Contraseña: [¿Has olvidado la contraseña?](#)

No cerrar sesión

Si no está registrado, pulse [aquí](#)

Tutoriales sobre el uso del Editor CVN

[Acceso a tutoriales](#)

Guía para la generación de CVA desde el Editor - FECYT

[Descarga aquí la guía](#)

Elementos recomendables CVA según criterios AES

Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento

Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación

CVA tiene extensión máxima 4 páginas

Corresponde con cada pestaña del CVA de la FECYT

1 DATOS DE IDENTIFICACIÓN Y CONTACTO

Nombre y Apellidos	Añadir más campos (+)
DNI/NIE/PASAPORTE	Identificador Autor (ResearcherID, ORCID, ScopusID)
Fecha de Nacimiento (Edad)	
Teléfono	
Correo Electrónico	

2 SITUACIÓN PROFESIONAL

Situación profesional actual

Entidad empleadora	Categoría profesional
Facultad, Instituto, Centro	Fecha de inicio
Departamento	

3 FORMACIÓN ACADÉMICA RECIBIDA

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos		Doctorados
Nombre de la titulación	Fecha de la titulación	Programa de doctorado
Entidad de la titulación		Entidad de la titulación
		Fecha de la titulación

5 EXPERIENCIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas últimos 5 años (excepción IPs Art. 9)	Añadir más campos (+)	Propiedad industrial e intelectual Reseñar solicitadas o concedidas, últimos 5 años (excepción IPs Art. 9)
Nombre del proyecto, expediente	Tipo de participación	Debe incluir: Título propiedad industrial registrada, fecha de registro, fecha de concesión, país de inscripción, inventores, país de explotación, entidad titular de derechos, empresas (selección de entidades)
Nombre y apellidos (del primero)	Nombre del programa	Añadir más campos (+) Nº de patente
Entidad de realización	Cód. según financiadora	
Entidad/es financiadora/s		
Fecha de inicio y de finalización		

6 ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

Indicadores generales de calidad de la producción científica: índice H, factor de impacto, características de las publicaciones (decil, cuartil), etc.

Publicaciones, documentos científicos y técnicos últimos 5 años (excepción IPs Art. 9)

Las publicaciones se recomienda incluirlas importándolas. No incluir capítulos de libro, resúmenes, ni ponencias a congresos.

IMPORTE: en cada publicación

Añadir más campos (+) → Posición de firma, Nº total de autores

8 RESUMEN DE TEXTO LIBRE

Otras contribuciones de la actividad investigadora en relación al desarrollo del SNS.

Información que se considere importante para la evaluación.

Currículum Vitae Abreviado (CVA) de la FECYT del candidato, generado de forma automática desde el editor CVN (<http://cvn.fecyt.es/editor>) seleccionando la opción CVA MINECO o desde cualquier institución certificada en la norma CVN de la FECYT que ofrezca el servicio CVA. En inglés.

EVALUACIÓN DE LAS PUBLICACIONES DE LOS CANDIDATOS:

10 publicaciones evaluables. Tienen que estar indexadas en revistas indexadas en el JCR en su última edición (cambia cada convocatoria).

Únicamente serán valorables las publicaciones incorporadas en la solicitud con su respectivo número de DOI (Digital Object Identifier) y, en su caso, del PMID (PubMed Identifier).



The screenshot shows the 'Editor de CVN' website. The header includes the Spanish flag, the FECYT logo, and the text 'CURRÍCULUM VITAE ABREVIADO'. Below the header, there is a navigation bar with 'Editor de CVN' and the URL 'cvn.fecyt.es'. The main content area is divided into several sections: '¿Qué es CVN?', 'Acceso al editor', 'Tutoriales sobre el uso del Editor CVN', 'Editor CVN', 'Tengo mi currículum vitae en otro formato', and '¿Tienes ya un currículum en formato CVN?'. The 'Acceso al editor' section contains a login form with fields for 'Correo electrónico' and 'Contraseña', and a '¿Ha olvidado la contraseña?' link. The 'Editor CVN' section describes the application as a tool for researchers to generate their CVN. The '¿Tienes ya un currículum en formato CVN?' section provides instructions on how to import existing CVN files.

SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN

Currículum vítae abreviado que se genera al cumplimentar la aplicación de solicitud y limitado a las cinco aportaciones que el interesado quiera someter a evaluación.

Currículum vítae completo. Se recomienda que el currículum vítae incluya exclusivamente las actividades de investigación, desarrollo e innovación. Asimismo, se recomienda que se aporte el DOI de las publicaciones que dispongan de él. También se recomienda la presentación del currículum vítae en el **formato normalizado CVN**.

CRITERIOS DE CALIDAD GENERALES

- Cinco aportaciones
- Sólo serán valorables si significan progreso real del conocimiento. Innovadores, no descriptivos
- El solicitante deberá haber participado activamente en los trabajos
- Publicadas en los años que se someten a evaluación

SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN

CRITERIOS DE CALIDAD ESPECÍFICOS

Campo 3. Biología Celular y Molecular

1. Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias según la Orden de 2 de diciembre de 1994, salvo casos excepcionales. Las solicitudes que presenten patentes podrán ser valoradas, previo informe del comité, por el Campo 6 (o tramo de Transferencia).

2. El número de autores deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. Como principio general, un número elevado de autores implicará la aplicación de un factor de reducción en la valoración del trabajo si sus exigencias de contenido y metodología no lo justifican.

3. Se valorarán los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes del listado correspondiente a su categoría científica en el «Journal Citation Reports (JCR) Science Edition». Las revistas electrónicas se considerarán cuando aparezcan indexadas en el JCR Science Edition. El JRC de referencia para la evaluación será el del año de publicación del artículo. Para artículos publicados en el año de la convocatoria será el último JCR publicado. Los artículos deberán estar publicados en revistas que pertenezcan a las categorías científicas del campo de Biología Celular y Molecular y del ámbito de las Biociencias moleculares en general.

4. En la evaluación de los libros y capítulos de libros, si procede, se tendrá en cuenta el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, y las reseñas recibidas en las revistas científicas especializadas. No se aceptará más de una aportación de este tipo, cuya valoración máxima será la de artículos científicos publicados en revistas del cuarto cuartil.

5. En las patentes se valorará si están en explotación, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia. Respecto a patentes concedidas sin estar en explotación, sólo se valorarán si la concesión se ha llevado a cabo con examen previo (tipo B2). Las patentes en explotación internacional o europea podrán valorarse como equivalentes a una publicación de nivel alto. En explotación nacional podrá valorarse como equivalente a una publicación de nivel alto-medio. La presentación de una patente y de un artículo vinculado con el desarrollo de la misma o sus resultados no se valorarán como dos aportaciones distintas.

6. Con carácter orientador y no excluyente, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Biología Celular y Molecular se deben cumplir algunos de los siguientes requisitos:

- Cinco artículos publicados en revistas situadas en primer cuartil (nivel alto) dentro de las categorías o áreas científicas en las que se clasifican dichas revistas en el JCR Science Edition.

- Cinco artículos publicados en revistas situadas en segundo cuartil (nivel medio) dentro de las categorías científicas en las que se clasifican dichas revistas en el JCR Science Edition, siempre que el autor tenga un papel relevante en, al menos, tres de ellas.

- Las aportaciones situadas en el tercer cuartil no podrán ser más de dos y las del cuarto cuartil (incluidos capítulos de libros) más de una, siempre que las aportaciones restantes sean al menos del segundo cuartil y el solicitante ocupe un lugar relevante en las cinco aportaciones.

- Alternativamente, se podrá obtener una evaluación positiva con menos de cinco aportaciones, si al menos tres de ellas son de muy alta calidad (primer decil en un área de Biología Celular y Molecular) y el solicitante tiene un papel relevante en todas ellas.

SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN

CRITERIOS DE CALIDAD ESPECÍFICOS

Campo 4. Ciencias Biomédicas

1. Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias según la Orden de 2 de diciembre de 1994, salvo casos excepcionales. Las solicitudes que presenten patentes podrán ser valoradas, previo informe del comité, por el Campo 6 (o por el tramo de Transferencia).

2. El número de autores deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. Como principio general un número elevado de autores implicará la aplicación de un factor de reducción en la valoración del trabajo si sus exigencias de contenido y metodología no lo justifican.

3. Se valorarán los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes en el listado correspondiente a su categoría científica en el «Journal Citation Reports (JCR) Science Edition». Las revistas electrónicas se considerarán cuando aparezcan indexadas en el JCR Science Edition. El JCR de referencia para la evaluación será el del año de publicación del artículo. Para artículos publicados en el año de la convocatoria será el último JCR publicado. Los artículos deberán estar publicados en revistas que pertenezcan a las categorías o áreas científicas del Campo de Ciencias Biomédicas.

4. En la evaluación de los libros y capítulos de libros, si procede, se tendrá en cuenta el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, y las reseñas recibidas en las revistas científicas especializadas, y en todo caso los criterios requeridos en el apéndice de esta Resolución.

5. En las patentes se valorará si están en explotación, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia. Respecto a patentes concedidas sin estar en explotación, sólo se valorarán si la concesión se ha llevado a cabo con examen previo (tipo B2). Se tendrá en cuenta la extensión de la protección de la patente (nacional, europea, internacional), valorándose más la de protección más extensa.

6. Como norma general no se considerarán como aportaciones ordinarias, aun estando publicadas en medios de reconocida valía: los casos clínicos, las publicaciones correspondientes a comunicaciones a congresos, las cartas al Editor y todas aquellas aportaciones que no tengan una extensión mínima, que no aporten contribución original al conocimiento o que no hayan tenido impacto relevante en la comunidad científica, como notas o discusión de otros artículos, así como aquellas que no cumplan alguno de los criterios indicados en los apartados anteriores.

7. Con carácter orientador y no excluyente, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Ciencias Biomédicas, tanto básicas como clínicas, se deben cumplir, al menos, alguno de los siguientes requisitos:

a) dos artículos publicados en revistas situadas en primer cuartil, junto con tres en el segundo cuartil, dentro de las categorías científicas en las que se clasifican dichas revistas en JCR Science Edition.

b) tres artículos publicados en revistas situadas en primer cuartil, junto con uno en el segundo cuartil y otro en el tercer cuartil, dentro de las categorías científicas en las que se clasifican dichas revistas en JCR Science Edition.

c) cuatro artículos publicados en revistas situadas en primer cuartil, junto con otro de nivel menor, dentro de las categorías científicas en las que se clasifican dichas revistas en JCR Science Edition.

¿QUÉ INDICADORES TENEMOS QUE SABER ELABORAR?

- CITAS RECIBIDAS
- CITAS/DOCUMENTO Y CITAS/AÑO (ÚLTIMOS 5 AÑOS)
- ÍNDICE H
- LOCALIZAR LAS REVISTAS EN EL JCR Y SUS CUARTILES Y DECILES

- INDICADORES ADICIONALES
 - INDICADORES DE PRODUCCIÓN
 - CITAS NORMALIZADAS

BLOQUE 2

CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

¿QUÉ BASE DE DATOS USAR?



WEB OF SCIENCE™

Scopus®



1findr



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

WEB OF SCIENCE

The screenshot shows the Web of Science website interface. At the top, there is a header with the Spanish government logo (GOBIERNO DE ESPAÑA, MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES) and the FECYT logo (FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA). Below this is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. There are also links for 'Iniciar sesión', 'Ayuda', and 'Español'. The main content area features the 'Web of Science' title and the Clarivate Analytics logo. A navigation bar includes 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. A dropdown menu for 'Seleccionar una base de datos' is set to 'Colección principal de Web of Science'. A search bar contains the text 'Ejemplo: oil spill* mediterranean'. To the right of the search bar is a 'Tema' dropdown menu and a 'Buscar' button. Below the search bar are options for '+ Agregar fila' and 'Restablecer'. A 'Período de tiempo' dropdown is set to 'Todos los años (1900 - 2019)'. A 'MÁS AJUSTES' link is also visible. At the bottom, there is a footer with the Clarivate logo and tagline 'Acelerar la innovación', copyright information '© 2019 Clarivate', and links to 'Aviso de derechos de autor', 'Términos de uso', 'Declaración de privacidad', and 'Política de cookies'. There are also social media icons for Twitter and Facebook, and a link to 'Inscríbese en el boletín informativo de Web of Science'.

¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

WEB OF SCIENCE

The screenshot displays the Web of Science website interface. At the top, there are logos for the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA) and the Ministry of Science, Innovation and Universities (MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES), along with the logo for FECYT (FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA). The navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio, along with options for logging in (Iniciar sesión), help (Ayuda), and language (Español).

The main content area features the "Web of Science" title and the Clarivate Analytics logo. Below this, there are navigation options for "Herramientas", "Búsquedas y alertas", "Historial de búsqueda", and "Lista de registros marcados".

The search interface includes a dropdown menu for "Seleccionar una base de datos" (Select a database), currently set to "Colección principal de Web of Science". A search input field contains the example text "Ejemplo: oil spill* mediterranean". Below the search field, there is a "Período de tiempo" (Time period) dropdown set to "Todos los años (1900 - 2019)".

The dropdown menu for "Seleccionar una base de datos" is open, showing a list of databases: "Todas las bases de datos", "Colección principal de Web of Science", "Current Contents Connect", "Derwent Innovations Index", "KCI - Korean Journal Database", "MEDLINE®", "Russian Science Citation Index", and "SciELO Citation Index". A "Más información" (More information) link is visible at the bottom of the dropdown.

To the right of the dropdown menu, there is a "Try our new Author Search^{BETA}" button and a "Sugerencias de búsqueda" (Search suggestions) section.

At the bottom of the page, there is a footer with the Clarivate logo, copyright information (© 2019 Clarivate), and links for "Aviso de derechos de autor" (Copyright notice), "Términos de uso" (Terms of use), "Declaración de privacidad" (Privacy statement), and "Política de cookies" (Cookie policy).

A banner at the bottom of the page reads: "A new, connected and collaborative approach to improving researcher identity and author disambiguation. Read our blog to learn more."

¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

WEB OF SCIENCE

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iniciar sesión Ayuda Español

Web of Science

Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science Try our new Author Search^{BETA}

Búsqueda básica Búsqueda de autores^{BETA} Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de estructura

Ejemplo: oil spill* mediterranean Tema Buscar Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila | Restablecer

Período de tiempo Todos los años (1900 - 2019) MÁS AJUSTES

FECYT Consortium Government Group

AUTOR

TEMA
TÍTULO
AUTOR
PUBLICACIÓN
AÑO
ENTIDAD FINANCIADORA
ORGANIZACIÓN CONSOLIDADA
TODOS LOS CAMPOS
NÚMERO DE ACCESO
DIRECCIÓN

IDENTIFICADOR DE AUTORES
CONFERENCIA
TIPO DE DOCUMENTO
DOI
EDITOR
NÚMERO DE CONCESIÓN
AUTORÍA CONJUNTA
IDIOMA
ID PUBMED

A new, connected and collaborative approach to improving researcher identity and author disambiguation. Read our blog to learn more.

Clarivate Acelerar la innovación

© 2019 Clarivate Aviso de derechos de autor Términos de uso Declaración de privacidad Política de cookies

Inscríbese en el boletín informativo de Web of Science Síguenos

¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

WEB OF SCIENCE

The screenshot displays the Web of Science website interface. At the top, there are logos for the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA) and the Ministry of Science, Innovation and Universities (MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES), along with the logo for FECYT (FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA). The navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio, along with options for logging in (Iniciar sesión), help (Ayuda), and language (Español).

The main header features the 'Web of Science' title and the Clarivate Analytics logo. Below this, there are navigation options for 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. A dropdown menu allows selecting a database, currently set to 'Colección principal de Web of Science'. A button for 'Try our new Author Search^{BETA}' is also visible.

The search section includes tabs for 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de autores^{BETA}', 'Búsqueda de referencia citada', 'Búsqueda avanzada', and 'Búsqueda de estructura'. The search bar contains the text 'Lopez JA' and a dropdown menu set to 'Autor'. A 'Buscar' button is present, along with links for '+ Agregar fila' and 'Restablecer'. A 'Sugerencias de búsqueda' section is located to the right of the search bar.

Below the search bar, there is a 'Período de tiempo' dropdown menu set to 'Todos los años (1900 - 2019)' and a 'MÁS AJUSTES' link. A footer section mentions the 'FECYT Consortium Government Group' and includes a message: 'A new, connected and collaborative approach to improving researcher identity and author disambiguation. Read our blog to learn more.'

The bottom of the page features the Clarivate logo and copyright information: '© 2019 Clarivate', along with links for 'Aviso de derechos de autor', 'Términos de uso', 'Declaración de privacidad', and 'Política de cookies'.

¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

WEB OF SCIENCE

Web of Science



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

Resultados: 2.031
(de Colección principal de Web of Science)

Ver registros de autor por: [lopez ja](#)

Buscó: AUTOR: (Lopez JA) ...Más

Crear una alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Acceso Abierto (727) Refinar

Años de publicación

- 2019 (144)
- 2018 (185)
- 2017 (138)
- 2016 (73)
- 2015 (78)

más opciones / valores... Refinar

Categorías de Web of Science

- HEMATOLOGY (323)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (319)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (243)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (111)
- PHYSICS NUCLEAR (102)

más opciones / valores... Refinar

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

1 de 204

Seleccionar página Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados
Crear informe de citas

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

Conteo de uso

1. **Aerobic training session length affects arterial elasticity**
Por: Karabulut, Murat; Lopez, Joe A.; Karabulut, Ulku
CLINICAL PHYSIOLOGY AND FUNCTIONAL IMAGING
Acceso anticipado: OCT 2019
Texto completo de la editorial Ver abstract

2. **Transforming Endothelium with Platelet-Rich Plasma in Engineered Microvessels**
Por: Nagao, Ryan J.; Marcu, Raluca; Wang, Yuliang; et ál.
ADVANCED SCIENCE Número de artículo: 1901725
Acceso anticipado: OCT 2019
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

3. **Observation of Electroweak Production of a Same-Sign W Boson Pair in Association with Two Jets in pp Collisions root s=13 TeV with the ATLAS Detector**
Por: Aaboud, M.; Aad, G.; Abbott, B.; et ál.
Autoría conjunta: ATLAS Collaboration
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volumen: 123 Número: 16 Número de artículo: 161801 Fecha de publicación: OCT 15 2019
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

4. **Identification of boosted Higgs bosons decaying into b-quark pairs with the ATLAS detector at 13 TeV**
Por: Aad, G.; Abbott, B.; Abbott, D. C.; et ál.
Autoría conjunta: ATLAS Collaboration
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volumen: 79 Número: 10 Número de artículo: 836 Fecha de publicación: OCT 2019
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

5. **Inner-Sphere Oxygen Activation Promoting Outer-Sphere Nucleophilic Attack on Olefins**
Por: Abril, Paula; Pilar del Rio, M.; Lopez, Jose A.; et ál.
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL
Acceso anticipado: OCT 2019
Texto completo de la editorial Ver abstract

6. **Measurement of the inclusive cross-section for the production of jets in association with a Z boson in proton-proton collisions at 8 TeV using the ATLAS detector**


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

Conteo de uso



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

WEB OF SCIENCE

Web of Science 

Buscar Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 16

Ordenar por: **Fecha** ↓ Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

2 de 3

Resultados: 114
(de Colección principal de Web of Science)

Ver registros de autor por: **lopez ja**

Buscó: AUTOR: (Lopez JA) ...Más

Crear una alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (52) Refinar

Años de publicación

2019 (8)
 2018 (9)
 2017 (6)
 2016 (12)
 2015 (9)

más opciones / valores... Refinar

Categorías de Web of Science

BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (29)

Seleccionar página

51. **Proteomic perspective of Quercus suber somatic embryogenesis**
Por: Gomez-Garay, Aranzazu; Antonio Lopez, Juan; Camafeita, Emilio; et ál.
JOURNAL OF PROTEOMICS Volumen: 93 Número especial: SI Páginas: 314-325 Fecha de publicación: NOV 20 2013
Texto completo de la editorial Ver abstract

52. **Modification of the Secretion Pattern of Proteases, Inflammatory Mediators, and Extracellular Matrix Proteins by Human Aortic Valve is Key in Severe Aortic Stenosis**
Por: Alvarez-Llamas, Gloria; Martin-Rojas, Tatiana; de la Cuesta, Fernando; et ál.
MOLECULAR & CELLULAR PROTEOMICS Volumen: 12 Número: 9 Páginas: 2426-2439 Fecha de publicación: SEP 2013
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

53. **Proteomic Analysis of Intraluminal Thrombus Highlights Complement Activation in Human Abdominal Aortic Aneurysms**
Por: Martinez-Pinna, Roxana; Madrigal-Matute, Julio; Tarin, Carlos; et ál.
ARTERIOSCLEROSIS THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY Volumen: 33 Número: 8 Páginas: 2013-2020 Fecha de publicación: AUG 2013
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

54. **Self-Renewing Human Bone Marrow Mesenspheres Promote Hematopoietic Stem Cell Expansion**
Por: Isern, Joan; Martin-Antonio, Beatriz; Ghazanfari, Roshanak; et ál.
CELL REPORTS Volumen: 3 Número: 5 Páginas: 1714-1724 Fecha de publicación: MAY 2013
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

55. **Proteomic characterization of EPCs and CECs "in vivo" from acute coronary syndrome patients and control subjects**
Por: Mourino-Alvarez, L.; Calvo, E.; Moreu, J.; et ál.

Analizar resultados
Crear informe de citas

Veces citado: 18
(en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso

Veces citado: 11
(en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso

Veces citado: 28
(en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso

Veces citado: 64
(en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso

Veces citado: 8
(en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso

Web of Science



Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda

Herramientas

Búsquedas y alertas

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

121

Lista de registros marcados (121 registros)

Lista compuesta de elementos marcados de Derwent: 0 compuestos

Guardar

Abrir/Administrar

Borrar

121 registros totales en la lista de registros marcados

Extraer el autor, el título, la fuente y el abstract de todos los registros de la lista de registros marcados así como las veces que se han citado.

121 registros de Colección principal de Web of Science

Extraer de este producto datos completos de estos registros.

Extraer registros [- Ocultar opciones de salida]

Paso 1: Seleccionar registros

Todos los registros en esta lista (hasta 500)

Todos los registros en página

Registros hasta

Paso 2: Seleccionar contenido

Seleccionar de los siguientes campos:

Paso 3: Seleccionar destino

[Más información sobre cómo guardar contenido en un programa de gestión bibliográfica]

Exportar...

Seleccionar todo | Restablecer

Autor(es)/Editor(es)

Abstract*

Direcciones

ISSN/ISBN

Número IDS

Información de financiación

ID de PubMed

Título

Referencias citadas*

Veces citado

Número de referencias citadas

Idioma

Número de acceso

Acceso Abierto

Fuente

Tipo de documento

Palabras clave

Abrev. de fuente

Categorías de Web of Science

Identificadores de autores

Artículo popular

Información sobre la conferencia

Patrocinadores de la conferencia

Información sobre la editorial

Número de páginas/Número de capítulos

Áreas de investigación

Conteo de uso

Muy citado

*Al seleccionar estos elementos, el tiempo de procesamiento aumentará.

Ordenar por: Fecha **Veces citado** Conteo de uso Más ▼

1 de 3

[Analizar resultados](#)

[Crear informe de citas](#)

1. **Loss of acetylation at Lys16 and trimethylation at Lys20 of histone H4 is a common hallmark of human cancer**

Por: Fraga, MF; Ballestar, E; Villar-Garea, A; et ál..

Veces citado: 1,116

(en la Colección principal de Web of Science)



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

WEB OF SCIENCE

Informe de citas **121** resultados de Colección principal de Web of Science entre 1900 y 2020 Ir

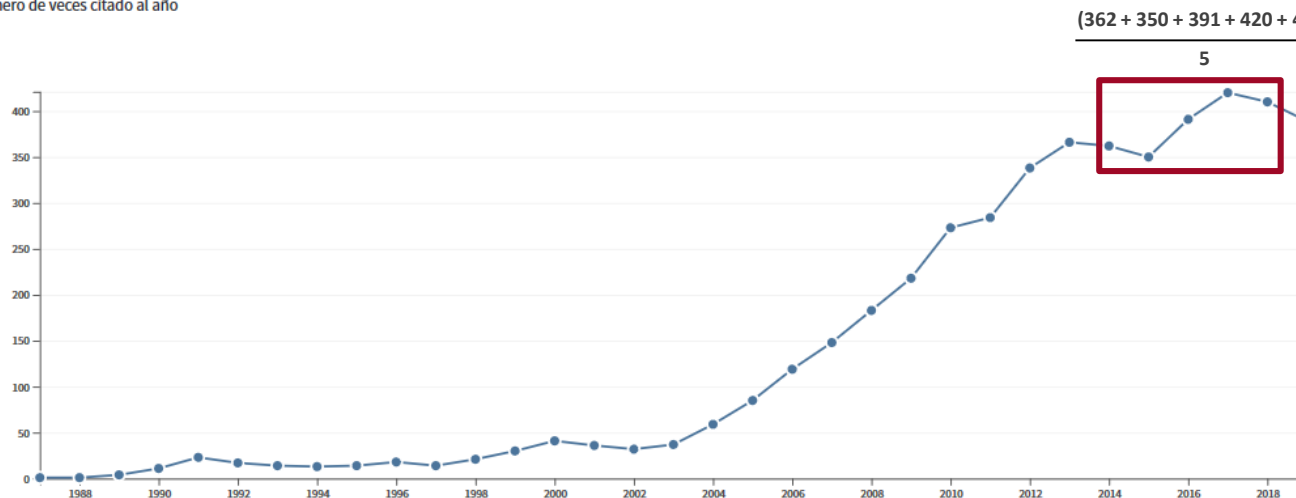
Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTORES: (0000-0002-9097-6060) ...Más

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados dentro de Colección principal de Web of Science. Hacer una búsqueda de referencia citada para incluir citas de elementos no indexados dentro de Colección principal de Web of Science.

Exportar datos: Guardar en archiv...



Número de veces citado al año



$$\frac{(362 + 350 + 391 + 420 + 410)}{5} = 386,6 \text{ CITAS x AÑO}$$



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

WEB OF SCIENCE

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are logos for the Spanish Government and the Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). The navigation bar includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The main search area features a dropdown menu for 'Selección de una base de datos' set to 'Colección principal de Web of Science'. Below this, there are tabs for different search types: 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de autores', 'Búsqueda de referencia citada', 'Búsqueda avanzada', and 'Búsqueda de estructura'. The search bar is highlighted with a red box and contains the text '0000-0002-9097-6060'. To the right of the search bar is a dropdown menu set to 'Identificadores de autores' and a 'Buscar' button. Below the search bar, there are options for '+ Agregar fila' and 'Restablecer'. The 'Período de tiempo' is set to 'Todos los años (1900 - 2019)'. At the bottom, there is a footer with the Clarivate logo and copyright information: '© 2019 Clarivate'. There is also a banner for a new approach to improving researcher identity and author disambiguation.

¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

WEB OF SCIENCE

Web of Science



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

Resultados: 121
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTOR
ES: (0000-0002-9097-6060) ...Más

Crear una alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Acceso Abierto (60) Refinar

Años de publicación

Categorías de Web of Science

Tipos de documento

Organización-Consolidada

Entidades financiadoras

Autores

Ordenar por: **Fecha** | Veces citado | Conteo de uso | Relevancia | Más

1 de 13

Seleccionar página Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados
Crear informe de citas

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

Conteo de uso

Veces citado: 3
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 3
(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

Veces citado: 2
(en la Colección principal de Web of Science)

1. **Exercise Benefits in Pulmonary Hypertension**
Por: Santos-Lozano, Alejandro; Fiuza-Luces, Carmen; Fernandez-Moreno, David; et ál.
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volumen: 73 Número: 22 Páginas: 2906-2907 Fecha de publicación: JUN 11 2019
Texto completo de la editorial

2. **Arabidopsis YAF9 histone readers modulate flowering time through NuA4-complex-dependent H4 and H2A.Z histone acetylation at FLC chromatin**
Por: Crevillen, Pedro; Gomez-Zambrano, Angeles; Lopez, Juan A.; et ál.
NEW PHYTOLOGIST Volumen: 222 Número: 4 Páginas: 1893-1908 Fecha de publicación: JUN 2019
Texto completo de la editorial Ver abstract

3. **p38 gamma is essential for cell cycle progression and liver tumorigenesis**
Por: Tomas-Loba, Antonia; Manieri, Elisa; Gonzalez-Teran, Barbara; et ál.
NATURE Volumen: 568 Número: 7753 Páginas: 557-+ Fecha de publicación: APR 25 2019
Texto completo de la editorial Ver abstract

4. **Urine Haptoglobin and Haptoglobin-Related Protein Predict Response to Spironolactone in Patients With Resistant Hypertension**
Por: Martin-Lorenzo, Marta; Martinez, Paula J.; Baldan-Martin, Montserrat; et ál.
HYPERTENSION Volumen: 73 Número: 4 Páginas: 794-802 Fecha de publicación: APR 2019
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

5. **Definition of a cell surface signature for human cardiac progenitor cells after comprehensive comparative transcriptomic and proteomic characterization**



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

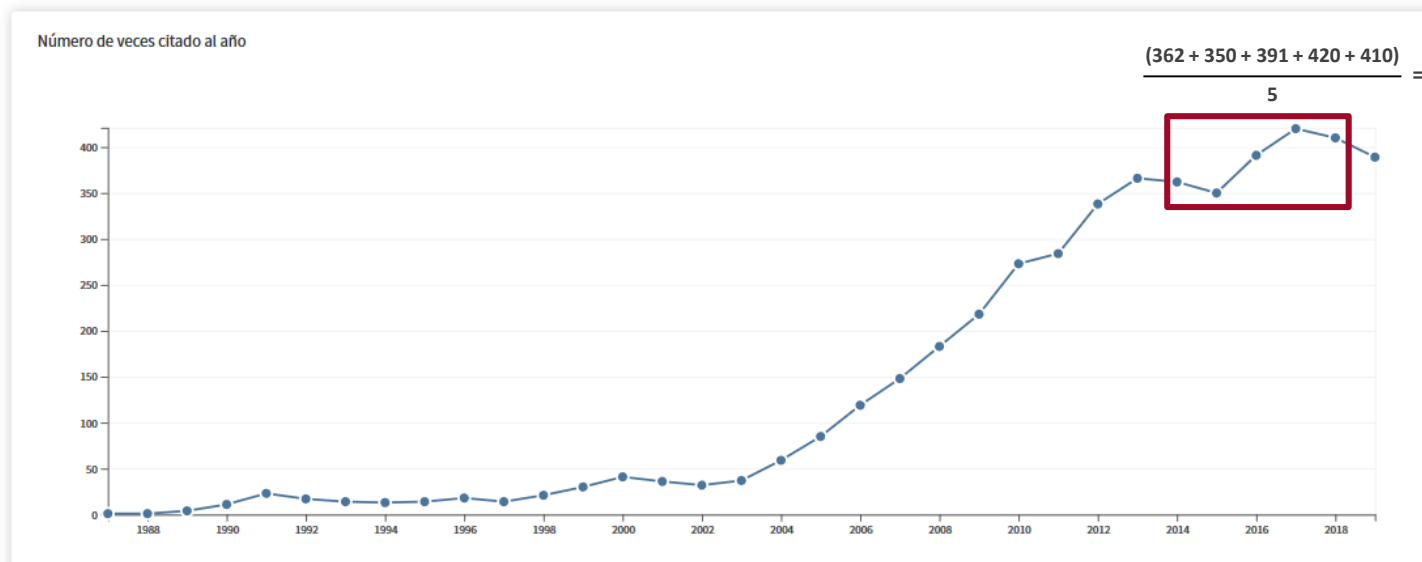
WEB OF SCIENCE

Informe de citas **121 resultados de Colección principal de Web of Science** entre 1900 y 2020 Ir

Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTORES: (0000-0002-9097-6060) ...Más

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados dentro de Colección principal de Web of Science. Hacer una búsqueda de referencia citada para incluir citas de elementos no indexados dentro de Colección principal de Web of Science.

Exportar datos: Guardar en archiv...



Web of Science



Search Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database

- Basic Search **Author Search ^{BETA}** Cited Reference Search Advanced Search Structure Search

Name Search Web of Science ResearcherID or ORCID Search

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Last name

First name and middle initial(s)

Need help searching?

[+ Include alternative name](#)

Clarivate
Accelerating innovation

© 2019 Clarivate [Copyright notice](#) [Terms of use](#) [Privacy statement](#) [Cookie policy](#)

[Sign up for the Web of Science newsletter](#)

Follow us



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

WEB OF SCIENCE

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

[Back to search](#)

Antonio Lopez, Juan

[CLAIM THIS RECORD](#) BETA

Unclaimed - This is an algorithmically generated author record

CNIC Web of Science ResearcherID: G-7750-2015
MADRID, SPAIN

Alternative names: Antonio Lopez, Juan Lopez, Juan A. Lopez, JA Lopez, Juan Antonio Lopez, J. A.

Organizations: CNIC Ctr Nacl Invest Cardiovasc Ctr Nacl Invest Cardiovasc Carlos III CNIC Fdn Ctr Nacl Invest Cardiovasc Carlos III Lab Cardiovasc Prote CNIC

142 publications from Web of Science Core Collection [View as a set of results to export, analyze, and link to full text](#)

Sorted by Date: newest first 1 of 3

Caveolin-1 Modulates Mechanotransduction Responses to Substrate Stiffness through Actin-Dependent Control of YAP (vol 25, pg 1622, 2018) Moreno-Vicente, Roberto ; Pavon, Dacil Maria ; Martin-Padura, Ines ...More CELL REPORTS Volume 26 Issue 6 Page 1679-1680 Published 2019	TIMES CITED 0
Identification of six cardiovascular risk biomarkers in the young population: A promising tool for early prevention Martinez, Paula J. ; Baldan-Martin, Montserrat ; Lopez, Juan A. ...More ATHEROSCLEROSIS Volume 282 Page 67-74 Published 2019	TIMES CITED 2
Definition of a cell surface signature for human cardiac progenitor cells after comprehensive comparative transcriptomic and proteomic characterization Luis Toran, Jose ; Antonio Lopez, Juan ; Gomes-Alves, Patricia ...More SCIENTIFIC REPORTS Volume 9 Published 2019	TIMES CITED 2

Are You This Author?

If you're the author of this record, click "Claim This Record" to verify its documents. When you update your publications list on publons.com, it automatically sends a request to update this author record

[Claim This Record](#)

Citation Network

H-index
38

Sum of Times Cited
7,350

Citing Articles
6,841

Improve this author record

Correct the record with our new feedback interface to combine author records and remove publications that don't belong.

¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

WEB OF SCIENCE

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 141
(en su suscripción)

Ver los artículos del autor:
Antonio Lopez, Juan

Para: AUTOR: Antonio Lopez, Juan
...Más

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (62) Refinar

Años de publicación

Categorías de Web of Science

Tipos de documento

Organización-Consolidada

Entidades financiadoras

Autores

Títulos de fuentes

[Ver todas las opciones](#)

Ordenar por: **Fecha** Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

1 de 3

Seleccionar página

1. **Proteomic analysis of an in vitro endothelial system in response to serum of anaphylactic patients**
Por: Yuste, A.; Robles Sebastian, J.; Martinez, P.; et ál.
Conferencia: Congress of the European-Academy-of-Allergy-and-Clinical-Immunology (EAACI) Ubicación: Lisbon, PORTUGAL Fecha: JUN 01-05, 2019
Patrocinador(es): European Acad Allergy & Clin Immunol
ALLERGY Volumen: 74 Número especial: SI Suplemento: 106 Páginas: 270-270 Abstract de reunión: PD0490
Fecha de publicación: AUG 2019

2. **Comprehensive Proteomic Profiling of Pressure Ulcers in Patients with Spinal Cord Injury Identifies a Specific Protein Pattern of Pathology**
Por: Baldan-Martin, Montserrat; Martin-Rojas, Tatiana; Corbacho-Alonso, Nerea; et ál.
ADVANCES IN WOUND CARE
Acceso anticipado: JUN 2019

3. **Exercise Benefits in Pulmonary Hypertension**
Por: Santos-Lozano, Alejandro; Fluza-Luces, Carmen; Fernandez-Moreno, David; et ál.
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volumen: 73 Número: 22 Páginas: 2906-2907 Fecha de publicación: JUN 11 2019

4. **Arabidopsis YAF9 histone readers modulate flowering time through NuA4-complex-dependent H4 and H2A.Z histone acetylation at FLC chromatin**
Por: Crevillen, Pedro; Gomez-Zambrano, Angeles; Lopez, Juan A.; et ál.
NEW PHYTOLOGIST Volumen: 222 Número: 4 Páginas: 1893-1908 Fecha de publicación: JUN 2019

5. **p38 gamma is essential for cell cycle progression and liver tumorigenesis**
Por: Tomas-Loba, Antonia; Manierl, Elisa; Gonzalez-Teran, Barbara; et ál.
NATURE Volumen: 568 Número: 7753 Páginas: 557+ Fecha de publicación: APR 25 2019

Analizar resultados
Crear informe de citas

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

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

Conteo de uso

Veces citado: 3
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 3
(en la Colección principal de Web of Science)



Exosomes promote restoration after an experimental animal model of intracerebral hemorrhage

Por: Otero-Ortega, L (Otero-Ortega, Laura)^[1,2]; de Frutos, MCG (Gomez de Frutos, Mari Carmen)^[1,2]; Laso-García, F (Laso-García, Fernando)^[1,2]; Rodríguez-Frutos, B (Rodríguez-Frutos, Berta)^[1,2]; Medina-Gutierrez, E (Medina-Gutierrez, Esperanza)^[1,2]; Lopez, JA (Antonio Lopez, Juan)^[3,4]; Vazquez, J (Vazquez, Jesus)^[3,4]; Diez-Tejedor, E (Diez-Tejedor, Exuperio)^[1,2]; Gutierrez-Fernandez, M (Gutierrez-Fernandez, Maria)^[1,2]

Ocultar número de ResearcherID y ORCID de Web of Science

Autor	ResearcherID de Web of Science	Número ORCID
Lopez, Juan Antonio	G-7750-2015	http://orcid.org/0000-0002-9097-6060
Vazquez, Jesus	B-7697-2015	
Laso Garcia, Fernando	F-2259-2018	
Otero Ortega, Laura		

JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM

Volumen: 38 Número: 5 Páginas: 767-779

DOI: 10.1177/0271678X17708917

Fecha de publicación: MAY 2018

Tipo de documento: Artículo

Ver Impacto de la revista

Abstract

Exosomes are gaining importance because they show potential in the treatment of stroke. Adult male rats were subjected to intracerebral hemorrhage administered through the tail vein. The rats were evaluated for axonal sprouting and white matter repair markers, biodistribution in the brains of the ICH-treated group and in the liver, lung and kidney. Functional recovery, lesion size, fiber tract integrity and axonal process were assessed. Proteomics analysis of the exosomes identified molecular markers. Axonal process integrity was partly restored by exosome administration. Exosomes are derived by nature and presents many factors that can influence the repair process.

Palabras clave

Palabras clave de autor: Brain repair; exosome; intracerebral hemorrhage; axonal process; KeyWords Plus: MESENCHYMAL STROMAL CELLS; PLASTICITY; FUNCTIONAL RECOVERY; THERAPY; DA

Información del autor

Dirección para petición de copias: Diez-Tejedor, E; Gutierrez-Fernandez, M (autor para petición de copias)

Univ Autonoma Madrid. Dept Neurol & Stroke. Neurosci & Cerebrovasc Res Lab. La Paz Univ Hosp. IdiPAZ Hlth Res Inst. Paseo Castellana 261. Madrid

Direcciones:

- [1] Autonomous Univ Madrid, La Paz Univ Hosp, IdiPAZ Hlth Res Inst, Dept Neuro/Neurosci Area, Madrid, Spain
- [2] Autonomous Univ Madrid, La Paz Univ Hosp, IdiPAZ Hlth Res Inst, Neurosci & Cerebrovasc Res Lab, Stroke Ctr, Neurosc, Madrid, Spain
- [3] CNIC, Natl Ctr Cardiovasc Res, Cardiovasc Prote Lab, Madrid, Spain
- [4] CNIC, Natl Ctr Cardiovasc Res, Prote Unit, Madrid, Spain

Direcciones de correo electrónico: exuperio.diez@salud.madrid.org; mgutierrezfernandez@salud.madrid.org

Financiación

Entidad financiadora	Mostrar más información	Número de concesión
Spanish Neurovascular Network		PS15/01318 INVICTUS (RD12/0014)
Research Institute Carlos III		CD12/00706
Ministry of Science and Innovation, Spain (MICINN)		
Ministry of Education and Science, Spain		
European Union (EU)		
Roche Farma project		

Ver texto de financiación

Editorial

SAGE PUBLICATIONS INC, 2455 TELLER RD, THOUSAND OAKS, CA 91320 USA

Información de la revista

Impact Factor: Journal Citation Reports

Categorías / Clasificación

Áreas de Investigación: Endocrinology & Metabolism; Hematology; Neurosciences & Neurology

Categorías de Web of Science: Endocrinology & Metabolism; Hematology; Neurosciences

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000432083300003

ID de PubMed: 28524762

ISSN: 0271-678X

eISSN: 1559-7016

Otra información

Número IDS: GF6ND

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 35

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 31

Red de citas

En Colección principal de Web of Science

31

Veces citado

Crear alerta de cita

Número de todas las veces citado

31 en Todas las bases de datos

Ver más recuentos

35

Referencias citadas

Ver Related Records

Más recientemente citado por:

Venkatesh, Poornima; Cui, Chengcheng; Chopp, Michael; et al. MIR-126 Mediates Brain Endothelial Cell Exosome Treatment-Induced Neurorestorative Effects After Stroke in Type 2 Diabetes Mellitus Mice. STROKE (2019)

Jafari, Davod; Malih, Sara; Eslami, Seyyed Sadegh; et al.

The relationship between molecular content of mesenchymal stem cells derived exosomes and their potentials: Opening the way for exosomes based therapeutics. BIOCHIMIE (2019)

Ver todos

Utilizar en Web of Science

En Web of Science Conteo de uso

13

34

¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

WEB OF SCIENCE

The screenshot shows the Web of Science search results interface. At the top, there are navigation links: "Buscar", "Regresar a los Resultados de búsqueda", "Herramientas", "Búsquedas y alertas", "Historial de búsqueda", and "Lista de registros marcados". Below this, the search results are displayed, with a sidebar on the left for refining results and a right sidebar for analyzing results.

Resultados: 141
(en su suscripción)

Ver los artículos del autor:
Antonio Lopez, Juan

Para: AUTOR: Antonio Lopez, Juan
...Más

Refinar resultados

Buscar en resultados de... 🔍

Filtrar resultados por:

- Acceso Abierto (62) Refinar

Años de publicación ▼

Categorías de Web of Science ▼

Tipos de documento ▼

Organización-Consolidada ▼

Entidades financiadoras ▼

Autores ▼

Títulos de fuentes ▼

Ver todas las opciones

Ordenar por: Fecha | Veces citado | Conteo de uso | Relevancia | Más ▼

1 de 3 ▶

Exportar... | Agregar a la lista de registros marcados

- EndNote Desktop
- EndNote Online
- Otros formatos de archivo
- Reclamación en Publons:
- InCites
- FECYT CVN
- RefWorks
- Imprimir
- Correo electrónico
- Fast 5K

1. **Proteomic analysis of the response to serum of anaphylactic patients**
Por: Yuste, A.; Roldán, C.; et al.
Conferencia: Congreso Nacional de Alergia (ANAC) - Portuguese Society of Allergy and Clinical Immunology (SAPCAI) Ubicación: Lisbon, Portugal Fecha de publicación: JUN 2019
Patrocinador(es): FUNDACIÃO DE AMPLIAÇÃO DE ENSINAMENTOS SUPERIORES ALLERGY Volume: 22 Número: 22 Páginas: 270-270 Abstract de reunión: PD0490
Fecha de publicación: JUN 2019

2. **Comprehensive proteomic analysis of CSF in Patients with Spinal Cord Injury Identifies a Novel Biomarker**
Por: Balda-Martin, M.; et al.
ADVANCES IN NEUROSCIENCE: RESEARCH AND APPLICATIONS Volume: 10 Número: 1 Páginas: 1-10 Fecha de publicación: JUN 2019
Acceso anticipado: JUN 2019

3. **Exercise Benefits in Pulmonary Hypertension**
Por: Santos-Lozano, Alejandro; Fluza-Luces, Carmen; Fernandez-Moreno, David; et al.
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volumen: 73 Número: 22 Páginas: 2906-2907 Fecha de publicación: JUN 11 2019

4. **Arabidopsis YAF9 histone readers modulate flowering time through NuA4-complex-dependent H4 and H2A.Z histone acetylation at FLC chromatin**
Por: Crevillen, Pedro; Gomez-Zambrano, Angeles; Lopez, Juan A.; et al.
NEW PHYTOLOGIST Volumen: 222 Número: 4 Páginas: 1893-1908 Fecha de publicación: JUN 2019

5. **p38 gamma is essential for cell cycle progression and liver tumorigenesis**
Por: Tomas-Loba, Antonia; Manier, Elisa; Gonzalez-Teran, Barbara; et al.
NATURE Volumen: 568 Número: 7753 Páginas: 557+ Fecha de publicación: APR 25 2019

Analizar resultados
Crear informe de citas

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 ▼

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

Conteo de uso ▼

Veces citado: 3
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▼

Veces citado: 3
(en la Colección principal de Web of Science)



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

WEB OF SCIENCE

The screenshot shows a Web of Science search results page with 141 results. An Excel spreadsheet is overlaid on the page, displaying a list of authors and their corresponding journal titles. A Firefox download dialog box is open, showing the file 'savedrecs.bib' and options to open or save it.

Web of Science Search Results:

- Ordenar por: Fecha
- Resultados: 141 (en su suscripción)
- Herramientas, Búsquedas y alertas, Historial de búsqueda, Lista de registros marcados

Excel Spreadsheet:

PT	AU	BA	CA	TI	SO	SE	BS	LA
1	Yuste, A; Sebastian, JR; Martinez, P; Alvarez-Llamas, Yuste, A.; Robles Sebastian, J.; Martine Proteomic a							English
2	Baldan-Martin, M; Martin-Rojas, T; Corbacho-Alonso; Baldan-Martin, Montserrat; Martin-Roj							English
3	Santos-Lozano, A; Fiuza-Luces, C; Fernandez-Moren Santos-Lozano, Alejandro; Fiuza-Luces, Exercise Ben							English
4	Crebillen, P; Gomez-Zambrano, A; Lopez, JA; Vazquez Crebillen, Pedro; Gomez-Zambrano, Ar							English
5	Tomas-Loba, A; Manieri, E; Gonzalez-Teran, B; Mora Tomas-Loba, Antonia; Manieri, Elisa; G							English
6	Martin-Lorenzo, M; Martinez, P; Baldan-Martin, M; Martin-Lorenzo, Marta; Martinez, Pauli							English
7	Toran, JL; Lopez, JA; Gomes-Alves, P; Aguilar, S; Tori Luis Toran, Jose; Antonio Lopez, Juan;							English
8	Martinez, PJ; Baldan-Martin, M; Lopez, JA; Martin-Lc Martinez, Paula J.; Baldan-Martin, Mon							English
9	Moreno-Vicente, R; Pavon, DM; Martin-Padura, I; Ca Moreno-Vicente, Roberto; Pavon, Dacl							English
10	Moreno-Vicente, R; Pavon, DM; Martin-Padura, I; Ca Moreno-Vicente, Roberto; Maria Pavo							English
11	Alonso, NC; Martin, MB; Lopez, JA; Vazquez, J; Alvar Corbacho Alonso, Nerea; Baldan Marti							English
12	Gonzalez, PJM; Martin, MB; Lorenzo, MM; Lopez, JA; Martinez Gonzalez, P. J.; Baldan Marti							English
13	Gomez-Zambrano, A; Crebillen, P; Franco-Zorrilla, J Gomez-Zambrano, Angeles; Crebillen, Arabidopsis							English
14	Alonso, NC; Martin, MB; Lopez, JA; Alvarez, LM; Oliv Corbacho Alonso, N.; Baldan Martin, M							English
15	Otero-Ortega, L; de Frutos, MCG; Laso-Garcia, F; Roc Otero-Ortega, Laura; Gomez de Frutos, Exosomes pr							English
16	Baldan-Martin, M; Lopez, JA; Corbacho-Alonso, N; N Baldan-Martin, Montserrat; Lopez, Jua							English
17	Fiuza-Luces, C; Santos-Lozano, A; Ulavero, F; Campo, Fiuza-Luces, Carmen; Santos-Lozano, A							English
18	Toran, JL; Aguilar, S; Lopez, JA; Torroja, C; Quintana, Luis Toran, Jose; Aguilar, Susana; Antoi							English
19	Binek, A; Fernandez-Jimenez, R; Jorge, I; Camafeita, Binek, Aleksandra; Fernandez-Jimenez							English
20	Martin-Lorenzo, M; Gonzalez-Calero, L; Martinez, PJ Martin-Lorenzo, Marta; Gonzalez-Cale							English
21	Martin, MB; Lopez, JA; Mourino-Alvarez, L; Sastre-O Baldan Martin, Montserrat; Lopez, Jua							English
22	Martinez, PJ; Baldan-Martin, M; Martin-Lorenzo, M; Martinez, P. J.; Baldan-Martin, M.; Mar							English
23	Gonzalez-Calero, L; Martinez, PJ; Martin-Lorenzo, M; Gonzalez-Calero, Laura; Martinez, Paul							English
24	Martin-Rojas, T; Mourino-Alvarez, L; Gil-Dones, F; di Martin-Rojas, Tatiana; Mourino-Alvare							English
25	Gomez-Serrano, M; Camafeita, E; Lopez, JA; Rubio, I Gomez-Serrano, Maria; Camafeita, Emi							English
26	de la Cuesta, F; Baldan-Martin, M; Moreno-Luna, R.; de la Cuesta, Fernando; Baldan-Martin							English
27	Vialas, V; Colome-Calls, N; Abian, J; Aloria, K; Alvarc Vialas, Vital; Colome-Calls, Nuria; Abia							English
28								English

Firefox Download Dialog:

- Abriendo savedrecs.bib
- Ha elegido abrir:
- savedrecs.bib
- que es: archivo BIB
- de: https://ets.webofknowledge.com
- ¿Qué debería hacer Firefox con este archivo?
- Abrir con Examinar...
- Guardar archivo
- Hacer esto automáticamente para estos archivos a partir de ahora.
- Aceptar Cancelar

¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

SCOPUS

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Create account](#) [Sign in](#)

Document search

[Compare sources](#)

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

[Search tips](#)

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Article title, Abstract, Keywords

[Limit](#)

[Reset form](#) [Search](#)



[Help improve Scopus](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)
[Scopus blog](#)
[Scopus API](#)
[Privacy matters](#)

Language

[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)
[切换到繁體中文](#)
[Русский язык](#)

Customer Service

[Help](#)
[Contact us](#)

TODOS LOS CAMPOS
TÍTULO, RESUMEN, PALABRAS CLAVE
AUTORES
PRIMER AUTOR
TITULO DE PUBLICACIÓN
TÍTULO DE ARTÍCULO
RESUMEN
PALABRAS CLAVE
AFILIACIÓN

FINANCIACIÓN
IDIOMA
ISSN
CODEN
DOI
REFERENCIAS
CONFERENCIA
NÚMERO CAS
ORCID

<http://bit.ly/ManualScopus>



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

SCOPUS

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Irene Maseda](#)

Document search

[Compare sources](#)

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

[Search tips](#)

Search
LOPEZ, J.A.

[> Limit](#)

[Reset form](#)



[Help improve Scopus](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)
[Scopus blog](#)
[Scopus API](#)
[Privacy matters](#)

Language

[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)
[切换到繁體中文](#)
[Русский язык](#)

Customer Service

[Help](#)
[Contact us](#)



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

SCOPUS

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Create account](#) [Sign in](#)

7,369 document results

AUTHOR-NAME (lopez, AND J.A.)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

[Access type](#) [Year](#) [Author name](#) [Subject area](#) [Document type](#) [Publication stage](#) [Source title](#) [Keyword](#) [Affiliation](#) [Funding sponsor](#) [Country/territory](#) [Source type](#) [Language](#)

[Limit to](#) [Exclude](#)

Documents Secondary documents Patents [View Mendeley Data \(249\)](#)

Analyze search results [Show all abstracts](#) [Sort on: Date \(newest\)](#)

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [Print](#) [Email](#) [Save](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/>	1 Development of processing strategies for 3D controlled laser ablation: Application to the cleaning of stonework surfaces	López, A.J., Lamas, J., Pozo-Antonio, J.S., Rivas, T., Ramil, A.	2020	Optics and Lasers in Engineering 126,105897	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	2 Thermographic studies of cocurrent and mixed flow spray drying of heat sensitive bioactive compounds	Obón, J.M., Luna-Abad, J.P., Bermejo, B., Fernández-López, J.A.	2020	Journal of Food Engineering 268,109745	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	3 Basic-carbon nanocatalysts in the efficient synthesis of chromene derivatives. Valorization of both PET residues and mineral sources	González-Rodal, D., Przepiórski, J., López Peinado, A.J., Pérez-Mayoral, E.	2020	Chemical Engineering Journal 382,122795	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	4 Simulation-based assessment of the installation of a Reversible Substation in a railway line, including a realistic model of large traffic perturbations	Roch-Dupré, D., Cucala, A.P., Pecharrómán, R.R., López-López, Á.J., Fernández-Cardador, A.	2020	International Journal of Electrical Power and Energy Systems 115,105476	0
	View abstract View at Publisher Related documents				



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

SCOPUS

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Irene Maseda

195 document results

AU-ID ("Lopez, Juan Antonio" 35448171500)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Source title

Year

Author name

Publication stage

Affiliation

Subject area

Source type

Keyword

Funding sponsor

Document type

Language

Country/territory

Limit to Exclude

Restore original settings

Documents Secondary documents

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All CSV export Download View citation overview View cited by Save to list

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Definition of a cell surface signature for human cardiac progenitor cells after comprehensive comparative transcriptomic and proteomic characterization Open Access	Torán, J.L., López, J.A., Gomes-Alves, P., (...), Alves, P.M., Bernad, A.	2019	Scientific Reports 9(1),4647	3
2	Exercise Benefits in Pulmonary Hypertension	Santos-Lozano, A., Fluza-Luces, C., Fernández-Moreno, D., (...), Zugaza, J.L., Lucía, A.	2019	Journal of the American College of Cardiology 73(22), pp. 2906-2907	0
3	Arabidopsis YAF9 histone readers modulate flowering time through NuA4-complex-dependent H4 and H2A.Z histone acetylation at FLC chromatin	Crevillén, P., Gómez-Zambrano, Á., López, J.A., (...), Piñeiro, M., Jarillo, J.A.	2019	New Phytologist 222(4), pp. 1893-1908	3
4	p38γ is essential for cell cycle progression and liver tumorigenesis	Tomás-Loba, A., Manieri, E., González-Terán, B., (...), Osuna, S., Sábido, G.	2019	Nature 568(7753), pp. 557-560	3

View abstract View at Publisher Related documents



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

SCOPUS

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Irene Maseda

Citation overview

Back to document results

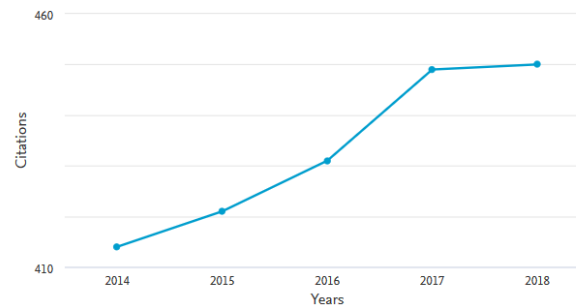
Export Print

This is an overview of citations for the documents you've selected.

Document h-index : 39 [View h-graph](#)

195 cited documents [+ Save to list](#)

Date range: 2014 to 2018 Exclude self citations of all authors Exclude citations from books [Update](#)



$$\frac{(414 + 421 + 431 + 449 + 450)}{5} = 433 \text{ CITAS x AÑO}$$

Sort on: Date (newest)

Page Remove

Documents	Citations	<2014	2014	2015	2016	2017	2018	Subtotal	>2018	Total
	Total	2848	414	421	431	449	450	2105	408	5421
<input type="checkbox"/> 1 Definition of a cell surface signature for human cardiac pro...	2019							0	3	3
<input type="checkbox"/> 2 Exercise Benefits in Pulmonary Hypertension	2019							0		0
<input type="checkbox"/> 3 Arabidopsis YAF9 histone readers modulate flowering time thr...	2019							0	3	3



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

SCOPUS

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Create account](#) [Sign in](#)

Author search

[Compare sources](#)

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

[Search tips](#)

Author last name

LOPEZ

e.g. Smith

Affiliation

e.g. University of Toronto

Author first name

JUAN ANTONIO

e.g. J.L.

Show exact matches only

[Search](#)

 ORCID

e.g. 1111-2222-3333-4444

[Search](#)



[Help improve Scopus](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)
[Scopus blog](#)
[Scopus API](#)
[Privacy matters](#)

Language

[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)
[切换到繁體中文](#)
[Русский язык](#)

Customer Service

[Help](#)
[Contact us](#)



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

SCOPUS

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Create account](#) [Sign in](#)

58 author results

[About Scopus Author Identifier](#)

Author last name "LOPEZ", Author first name "JUAN ANTONIO"

[Edit](#)

Show exact matches only

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Source title

Affiliation

- Universidad Politecnica de Cartagena (6) >
- Universidad de Malaga (6) >
- Universidad de Granada (4) >
- Universidad Autónoma de Madrid (3) >
- Universidad Autónoma de Nuevo León (3) >

View more

City

Country/territory

- Spain (43) >
- Mexico (9) >
- United States (4) >
- Austria (1) >
- Colombia (1) >

View more

Sort on: [Document count \(high-low\)](#)

All [Show documents](#) [View citation overview](#) [Request to merge authors](#)

	Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Lopez, Juan Antonio Lopez, J. De Olmo, Juan Antonio López López, Juan Antonio García	195	39	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III	Madrid	Spain
	View last title					
<input type="checkbox"/> 2	López-Villanueva, Juan Antonio López-Villanueva, J. Lopez-Villanueva, Juan A. Lopez Villanueva, J. A.	116	24	Universidad de Granada	Granada	Spain
	View last title					
<input type="checkbox"/> 3	Vera, Juan Antonio Vera-López, J. A. Vera López, Juan Antonio Vera, Juan A.	49	8	Universidad Politecnica de Cartagena	Cartagena	Spain
	View last title					
<input type="checkbox"/> 4	Lopez-Ramos, Juan A. Ramos, Juan Antonio López Lopez-Ramos, J. A. López Ramos, J. A.	48	8	Universidad de Almeria	Almeria	Spain



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

SCOPUS

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Create account Sign in

Author details

< Return to search results 1 of 58 Next >

Print Email

Lopez, Juan Antonio

View potential author matches

Author ID: 35448171500

Affiliation(s):

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III, Madrid, Spain View more

Other name formats:

Lopez, J. De Olmo, Juan Antonio López López, Juan Antonio García López, Juan A. López, Juan Del Olmo, Juan A. Lopez López, Juan Antonio Lopez, J. A. Lopez, Juan López, J. A. Antonio López, Juan López, J. A. García del Olmo, Juan A. López López, Juan A. Lopez, Juan A. López, J.

Subject area:

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Computer Science Engineering Medicine Immunology and Microbiology Mathematics Multidisciplinary Chemistry Agricultural and Biological Sciences Energy Materials Science Physics and Astronomy Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Chemical Engineering Decision Sciences Environmental Science Arts and Humanities Neuroscience

Profile actions

Edit author profile

Connect to ORCID

Set citation alert

Set document alert

Export to FECYT CVN

Documents by author

195

Analyze author output

Total citations

5421 by 4794 documents

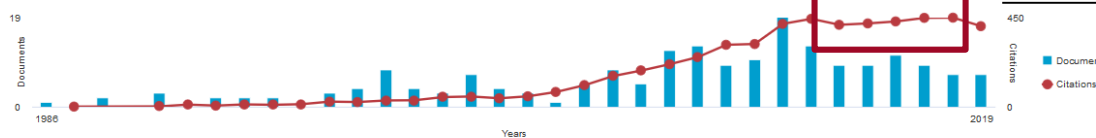
View citation overview

h-index

39

View h-graph

Document and citation trends:



(414 + 421 + 431 + 449 + 450)

= 433 CITAS x AÑO

195 Documents Cited by 4794 documents 714 co-authors Topics

View them in search results format View 5556 references

Sort on: Date (newest)


Export all Add all to list Set document alert Set document feed

JOURNAL CITATION REPORTS

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

**Browse by
Journal**



**Browse by
Category**



**Custom
Reports**

¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

JOURNAL CITATION REPORTS

The screenshot displays the Journal Citation Reports (JCR) interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: "Go to Journal Profile" (with a search box labeled "Master Search"), "Compare Journals", "View Title Changes", "Select Journals", "Select Category", "Select JCR Year" (set to 2018), "Select Edition" (with checkboxes for SCIE and S), "Open Access" (with a checkbox for Open Access), and "Category Scheme" (set to Web of Science). A "JIF Quartile" dropdown menu is open, showing options for "Select Publisher" and "Select Country/Region". Below this, there are "Impact Factor Range" and "Average JIF Percentile Range" filters, each with a range selector and "Clear" and "Submit" buttons.

The main content area is titled "Journals By Rank" and "Categories By Rank". It shows a table of "Journal Titles Ranked by Impact Factor". The table has columns for "Full Journal Title" and "JCR Abbreviate". The top three journals are:

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviate
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	CA-CANCER CLIN
2	Nature Reviews Materials	NAT REV MA
3	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J

Below the table, there are more journal titles listed, including LANCET, NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY, CHEMICAL REVIEWS, Nature Energy, NATURE REVIEWS CANCER, JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION, NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY, NATURE REVIEWS GENETICS, NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY, and NATURE. To the right of the table, there is a "Customize Indicators" dialog box with a "Save" button. The dialog box has a title bar "Customize Indicators" and a close button. It contains a list of indicators with checkboxes:

- JCR Abbreviated Title
- Total Cites
- Journal Impact Factor
- Impact Factor without Journal Self Cites
- 5 Year Impact Factor
- Immediacy Index
- Citable Items
- Normalized Eigenfactor
- Cited Half-Life
- Citing Half-Life
- Eigenfactor Score
- Article Influence Score
- ISSN
- % Articles in Citable Items
- Average JIF Percentile

JOURNAL CITATION REPORTS

JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY

ISSN: 0022-2828
eISSN: 1095-8584
ELSEVIER SCI LTD
THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND
ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#) [Printable Version](#)

TITLES
ISO: J. Mol. Cell. Cardiol.
JCR Abbrev: J MOL CELL CARDIOL

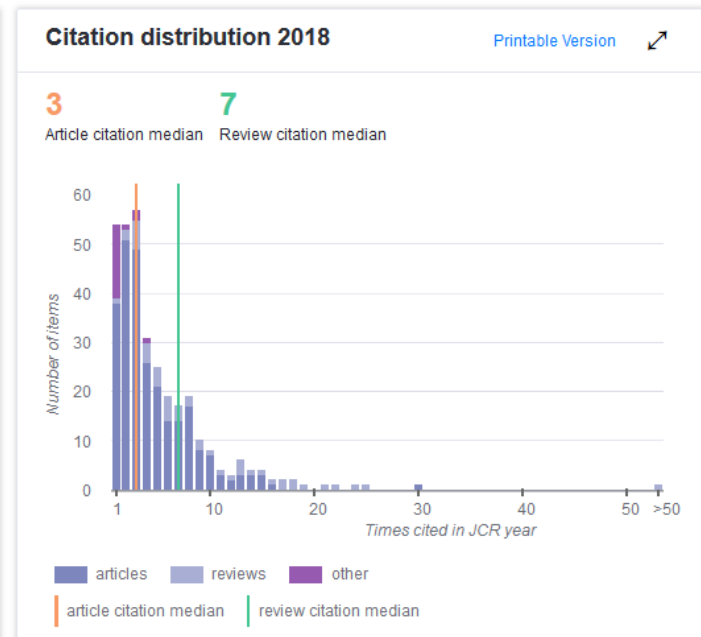
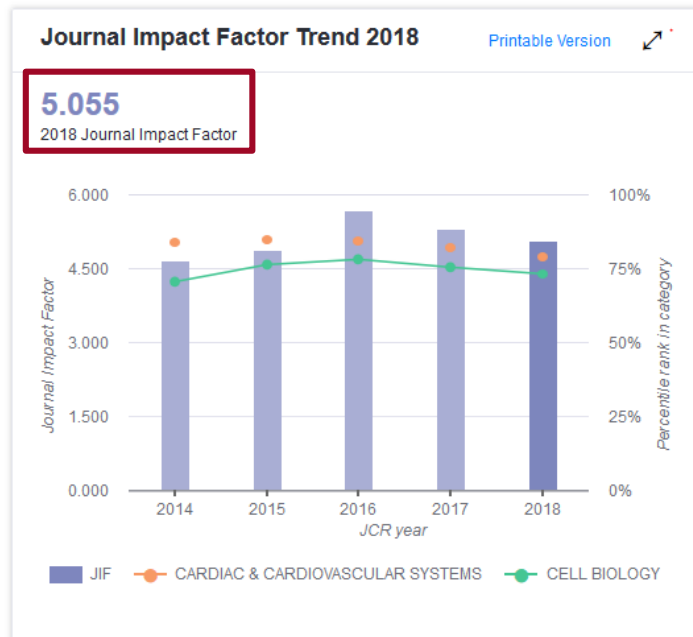
LANGUAGES
English

CATEGORIES
CARDIAC & CARDIOVASCULAR
SYSTEMS - SCIE
CELL BIOLOGY - SCIE

PUBLICATION FREQUENCY
12 issues/year

[Current Year](#) 2017 **All Years**

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2018 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.



JOURNAL CITATION REPORTS

JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY

ISSN: 0022-2828

ELSEVIER SCI LTD
THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND
ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#)

[Return to Current Year page: Here](#)

Key Indicators

Year ▼	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph
2018	14,143	5.055	4.874	5.236	0.986	207	7.4
2017	14,186	5.296	5.123	5.031	0.911	124	7.1
2016	14,017	5.680	5.279	5.130	1.452	219	6.6
2015	12,870	4.874	4.498	4.843	1.367	267	6.5
2014	12,475	4.655	4.400	5.039	1.166	223	6.3
2013	12,451	5.218	4.911	5.133	0.995	220	6.5
2012	11,674	5.148	4.797	5.034	1.478	232	6.3
2011	10,969	5.166	4.869	4.988	1.338	231	6.3
2010	10,415	5.499	5.053	5.376	1.193	254	6.0
2009	9,263	4.965	4.682	4.738	1.071	198	6.6
2008	9,279	5.054	4.752	4.875	0.888	179	6.6
2007	8,844	5.246	4.911	4.939	1.109	193	6.5
2006	8,031	4.859	4.595	Not ...	0.709	165	6.3
2005	7,379	3.872	3.648	Not ...	0.693	163	6.3
2004	7,618	4.198	3.846	Not ...	0.681	163	6.1
2003	7,958	4.954	4.635	Not ...	0.709	141	5.8

Titles

ISO: J. Mol. Cell. Cardiol.
JCR Abbrev: J MOL CELL CARDIOL

Categories

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

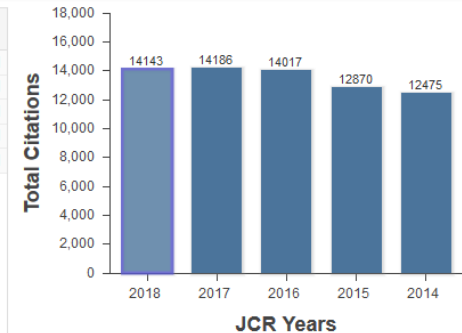
Journal Relationships

JCR Impact Factor

JCR Year ▼	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS			CELL BIOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2018	29/136	Q1	79.044	52/193	Q2	73.316
2017	23/128	Q1	82.422	47/190	Q1	75.526
2016	20/126	Q1	84.524	42/190	Q1	78.158
2015	19/124	Q1	85.081	45/187	Q1	76.203
2014	20/123	Q1	84.146	55/184	Q2	70.380
2013	20/125	Q1	84.400	48/185	Q2	74.324
2012	18/124	Q1	85.887	45/185	Q1	75.946
2011	17/117	Q1	85.897	47/181	Q2	74.309
2010	12/114	Q1	89.912	44/178	Q1	75.562
2009	11/95	Q1	88.947	44/162	Q2	73.148
2008	8/79	Q1	90.506	38/157	Q1	76.115
2007	6/75	Q1	92.667	34/156	Q1	78.526
2006	6/74	Q1	92.568	38/156	Q1	75.962
2005	7/72	Q1	90.972	51/153	Q2	66.993
2004	7/71	Q1	90.845	43/155	Q2	72.581
2003	6/70	Q1	92.143	32/156	Q1	79.808

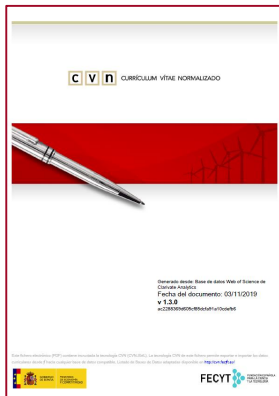
ESI Total Citations

JCR Year ▼	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS
2018	51/305-Q1
2017	48/303-Q1
2016	46/297-Q1
2015	45/293-Q1
2014	45/287-Q1



ALGUNAS ACLARACIONES SOBRE CUARTILES/DECILES

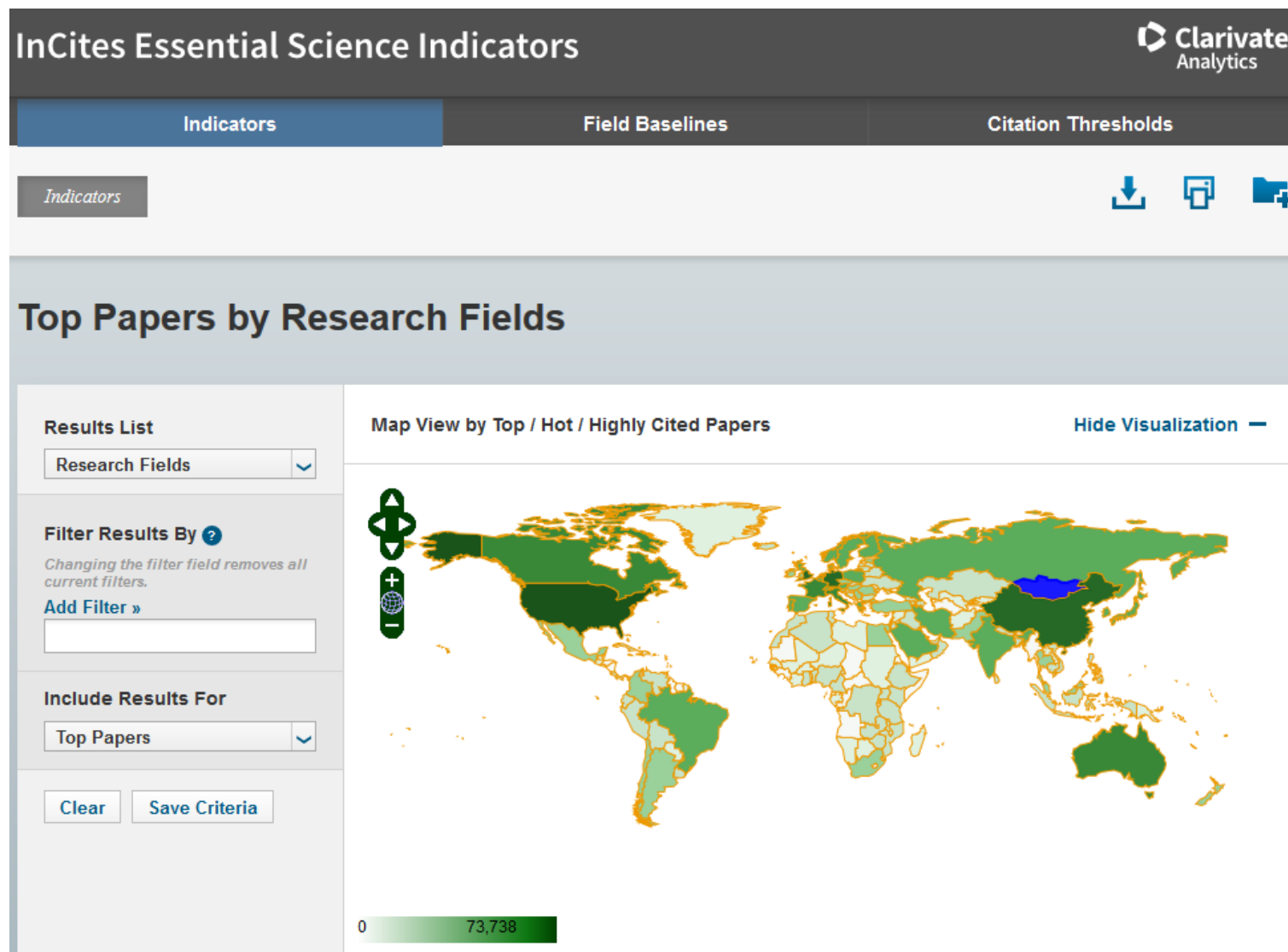
- SE UTILIZA EL CUARTIL/DECIL DEL AÑO DE LA PUBLICACIÓN
- PARA LAS PUBLICACIONES DEL ÚLTIMO AÑO UTILIZAREMOS EL ÚLTIMO JCR PUBLICADO
- LA CONSULTA ONLINE SOLO ESTÁ DISPONIBLE DESDE 1997
- CUANDO HAY VARIAS CATEGORÍAS, ELEGIR LA DE MEJOR VALORACIÓN



Si descargamos nuestras publicaciones desde la WOS en formato FECYT-CVN tendremos la información sobre los cuartiles/deciles para cada publicación desde 1997 hasta el año de la última edición del JCR.

¡CONSEJO!

La información de cuartiles/deciles no cambia con el tiempo. Dedicar un día en registrar toda la información del JCR de nuestras publicaciones en un archivo (Excel, Access, gestor de referencias bibliográficas, etc.)



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS

InCites Essential Science Indicators



Indicators

Field Baselines

Citation Thresholds



Field Baselines

Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.

Citation Rates are yearly averages of citations per paper.

Citation Rates	RESEARCH FIELDS ^	2009	2010	2011	2012
	ALL FIELDS	24.85	23.26	20.76	18.58
Percentiles	AGRICULTURAL SCIENCES	17.97	17.08	15.18	13.65
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	35.14	31.66	27.64	24.81
Field Rankings	CHEMISTRY	26.10	25.16	23.61	22.20
	CLINICAL MEDICINE	26.24	24.00	21.29	18.99
	COMPUTER SCIENCE	13.59	12.87	12.78	10.61
	ECONOMICS & BUSINESS	19.43	17.71	15.39	12.74
	ENGINEERING	15.76	15.00	13.73	12.39
	ENVIRONMENT/EC OLOGY	30.09	28.44	24.85	22.38
	GEOSCIENCES	27.72	24.82	22.93	19.92
	IMMUNOLOGY	39.04	35.32	31.06	26.38
	MATERIALS SCIENCE	25.45	26.74	24.31	22.84
	MATHEMATICS	9.25	8.63	7.40	6.27

BaselineCitationRates-1.xlsx [solo lectura] - Excel


Baselines-CITATION RATES

RESEARCH FIELDS	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	ALL YEARS
ALL FIELDS	24.85	23.26	20.76	18.58	18.77	12.79	11.02	7.9	4.91	1.91	0.29	12.68
AGRICULTURAL SCIENCES	17.97	17.08	15.18	13.65	12.04	10.4	8.36	6.05	3.59	1.44	0.23	9.33
BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	35.14	31.66	27.64	24.81	21.1	17.57	13.5	9.54	5.91	2.32	0.34	17.11
CHEMISTRY	26.1	25.16	23.61	22.2	19.25	17.10	14.12	10.27	6.65	2.84	0.33	15.12
CLINICAL MEDICINE	26.24	24	21.29	18.99	16.37	13.73	11.06	7.73	4.62	1.69	0.27	13.1
COMPUTER SCIENCE	13.59	12.87	12.78	10.61	9.91	8.94	7.61	6.61	3.85	1.55	0.32	7.52
ECONOMICS & BUSINESS	19.43	17.71	15.39	12.74	10.9	8.79	6.58	4.43	2.53	0.95	0.21	8.94
ENGINEERING	15.76	15	13.73	12.39	11.42	10.01	8.42	6.42	4.28	1.78	0.3	8.38
ENVIRONMENT/ECOLOGY	30.09	28.44	24.85	22.38	18.87	15.67	12.43	8.75	5.41	2.07	0.3	13.47
GEOSCIENCES	27.72	24.82	22.93	19.92	17.36	14	11.03	7.65	4.65	1.74	0.29	13.03
IMMUNOLOGY	39.04	35.32	31.06	26.38	23.61	18.79	15.16	10.88	6.52	2.43	0.35	18.99
MATERIALS SCIENCE	25.45	26.74	24.31	22.84	20.27	18.5	15.16	11.45	7.49	2.87	0.33	14.79
MATHEMATICS	9.25	8.63	7.4	6.27	5.28	4.4	3.63	2.81	1.67	0.73	0.16	4.54
MICROBIOLOGY	31.81	29.72	24.54	21.71	19.42	16.54	12.78	9.59	5.73	1.99	0.25	15.65
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	52.07	47.95	42.14	35.08	30.08	24.28	18.57	12.55	7.46	2.91	0.4	23.87
MULTIDISCIPLINARY	39.35	36.63	31.37	26.86	27.87	17.08	13.62	9.82	5.16	1.94	0.17	17.1
NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	37.48	34.31	30.05	26.08	22.18	18.16	14.01	9.89	5.82	2.15	0.35	18.28
PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	25.87	24.11	20.79	18.58	16.47	13.73	10.91	7.66	4.97	1.89	0.27	11.85
PHYSICS	19.66	18.82	16.84	15	13.04	12.12	10.88	7.61	4.94	2.03	0.29	12.42
PLANT & ANIMAL SCIENCE	19.22	17.97	15.64	13.58	11.95	9.99	7.71	5.44	3.19	1.21	0.2	9.61
PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	28.05	25.83	22.19	18.53	15.48	12.6	9.35	6.16	3.56	1.32	0.28	12.38
SOCIAL SCIENCES, GENERAL	15.23	14.11	12.3	10.56	9.27	7.69	5.8	3.82	2.37	0.93	0.21	7.28
SPACE SCIENCE	33.47	31.88	28.73	26.35	23.89	19.4	15.67	11.65	7.39	3.33	0.51	18.56






¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS

InCites Essential Science Indicators


Indicators
Field Baselines
Citation Thresholds

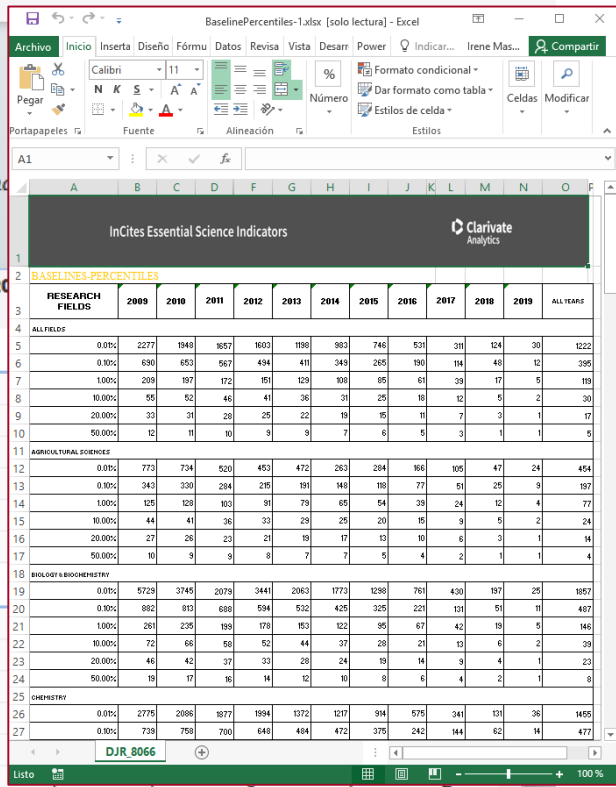




Field Baselines

Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.

Percentiles define levels of citation activity. The larger the minimum number of citations, the smaller the group.

Citation Rates	RESEARCH FIELDS	2009	2010	2011	2012	2013
ALL FIELDS						
Percentiles	0.01%	2,277	1,948	1,657	1,603	
	0.10%	690	653	567	494	
	1.00%	209	197	172	151	
	20.00%	33	31	28	25	
	50.00%	12	11	10	9	
Field Rankings	AGRICULTURAL SCIENCES					
	0.01%	773	734	520	453	
	0.10%	343	330	284	215	
	1.00%	125	128	103	91	
	20.00%	27	26	23	21	
BIOLOGY & BIOCHEMISTRY						
0.01%	739	759	700	649	484	472



¿CÓMO LOCALIZAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA?

ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS

CALCULAR LAS CITAS NORMALIZADAS

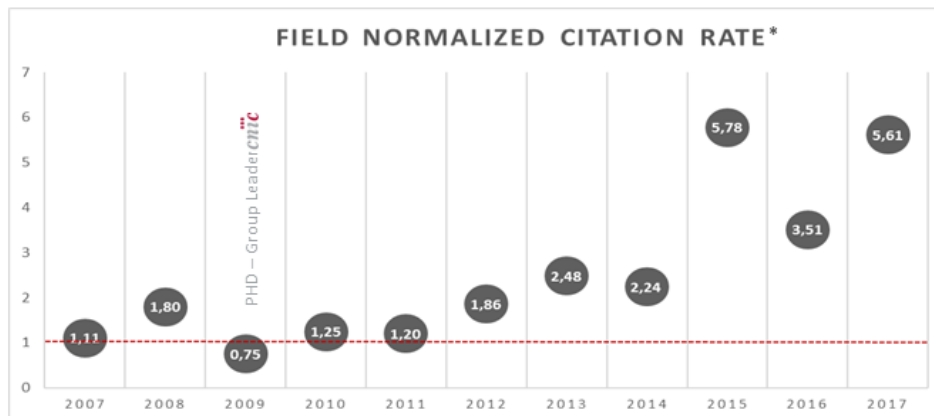
1. Descargar nuestras publicaciones en Excel desde WOS
2. Añadir a cada revista su categoría ESI (ESI Master Journal List)
3. Descargar "Citation Rates" desde Essential Science Indicators
4. Añadir a cada artículo/visión el valor correspondiente según su categoría y año
5. Calcular las citas normalizadas para cada año (suma citas recibidas / suma citas ESI)

The image displays two Excel spreadsheets side-by-side. The left spreadsheet, titled 'savedrec7-04.xlsx', lists various journals and their corresponding ESI categories. The right spreadsheet, titled 'BaselineCitationRates-1.xlsx', shows citation rates for these journals from 2009 to 2019. The citation rates are presented in a table with columns for years and a 'TOTAL' column.

Journal	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	ALLIANCE
2D Materials	2435	2226	2076	1958	1817	1579	1102	719	438	191	0.29	12.68
3D Printing and Additive Manufacturing	1737	1758	1638	1635	1204	914	636	359	144	0.23	9.31	
4OR - Quarterly Journal of Operations Research	3514	3168	2784	2419	2111	1751	1515	954	539	232	0.34	31.22
AAAP Bulletin	263	258	2361	2212	1928	1738	1813	1027	685	264	0.33	16.32
AAAP Journal	2824	24	2129	1839	1637	1379	1106	773	462	189	0.27	11.11
AAAP Pharmaceutics	1339	1237	1271	1011	939	816	616	335	155	0.32	7.92	
AAAP Toxicology	1843	1978	1828	1274	1018	829	636	443	223	108	0.25	8.84
AAAP Phytology	1676	1675	1232	1042	1001	842	642	426	179	0.21	8.34	
AAAP Pharmacology	3009	2844	2689	2238	1837	1647	1243	876	541	207	0.31	13.47
AAAP Chemistry	2772	2482	2233	1932	1716	1101	785	441	174	0.28	10.63	
AAAP Medicine	3904	3532	2168	2168	2319	1979	1638	652	243	0.38	16.88	
AAAP Radiology	2545	2674	2429	2284	2027	1635	1145	748	287	0.31	14.79	
AAAP Management	820	857	744	627	528	414	363	231	107	0.73	6.94	
AAAP Economics	318	2973	2454	2171	1842	1634	1278	659	372	189	0.25	15.65
AAAP Education	6237	4785	4234	3508	3038	2428	1827	1075	746	294	0.41	23.87
AAAP Business	3935	3643	3137	2816	2737	2102	1632	932	536	194	0.71	17.11
AAAP Animal Science	1749	1431	1065	2108	2218	1101	1011	583	512	215	0.35	10.28
AAAP Social Sciences	2547	2431	2079	1836	1647	1378	1011	748	437	188	0.27	10.62
AAAP Accounting	1968	1852	1634	1611	1324	1252	1009	741	434	201	0.29	12.45
AAAP Finance	1923	1737	1644	1378	1035	839	737	544	338	121	0.21	9.81
AAAP Marketing	2088	2561	2126	1848	1341	1035	836	544	338	121	0.21	9.81
AAAP Law	1523	1412	1156	927	768	536	332	237	893	621	0.21	8.81
AAAP Health	3347	3188	2817	2635	2389	194	1637	1035	738	331	0.51	10.94



EJEMPLO INFORME BIBLIOMÉTRICO



* The field normalized citation rate is calculated by dividing the number of citations for a publication with the average number of citations for publications of the same type, published the same year and published in journals categorized as belonging to the same research area.

ACTIVITY: has 174 publications and he is the main author in 52% of them. 80% of the publications are original articles or reviews.

VISIBILITY: 78% of publications are published in Q1 journals. In publications for the last five years (2013-2017) the percentage of publications in Q1 increased to 82%.

35% of articles and reviews of the last five years (2013-2017) are Open Access.

IMPACT: The 149 publications indexed on the Web of Science have received 2594 citations (17,41 citations per document).

Over the last five years (2013-2017) his publications have received an average of 390 citations per year.

The normalized citation rate shows that the publications of are cited above average, especially from 2012 onwards (see graphic).

According to data obtained by the Web of Science and Essential Science Indicators, 28 of its publications for the last 10 years (2008-2017) are among the top 10% of the most cited publications for their category and year; another 8 publications are Highly cited papers so they are in the top 1% of their academic fields based on a highly cited threshold for the field and publication year.


According to the data of Web of Science, has an h-index of 26, an i10-index of 70, and an i100-index of 4.

*All data was obtained from Web of Science and Essential Science Indicators on January 16th, 2018


1. Buscar la producción científica de Javier Moreno (ISCIll) en la Web of Science
2. Descargar sus publicaciones en Excel (todos los campos)
3. Realizar análisis bibliométrico para CVA:
 1. CITAS TOTALES
 2. CITAS POR AÑO EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS SIN CONTAR EL ACTUAL
 3. ÍNDICE H
 4. Nº DOCUMENTOS EN Q1 / D1
4. Otros análisis

BLOQUE 3


CVN Y CVA



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



FECYT
FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA




CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

Editor de CVN

✉ cau.editor.cvn@fecyt.es

Está usted en: [Página principal](#)



¿Qué es CVN?

CVN es un currículum vitae único para los investigadores e interoperable entre los sistemas informáticos:

- Un currículum vitae digital y normalizado con un contenido y formato común.
- Un estándar de intercambio de la información científica y curricular

Que posibilita:

- Unificar el formato de CV en la
- Facilitar la transferencia y valor
- Contribuir al desarrollo de la ad

Objetivo

- Ayudar a los investigadores a tr
- Ayudar a las instituciones a agi creación de estadísticas de datos
- Ayudar a los gestores públicos
- Ayudar a los evaluadores a red personal investigador.

Editor CVN

La FECYT (dependiente del Ministerio d investigadores esta aplicación que facilit

Tengo mi currículum ví


Esta herramienta permite importar currículum. Asimismo, posibilita cargar automáticamente WoS o Scopus y desde el sistema ORCID

¿Tienes ya un currícul

Si es así, no es necesario que utilices esta herramienta desde cero. Si perteneces a una de las instituciones que tiene implantado el servicio CVN, puedes generar tu currículum normalizado desde el sistema curricular de tu institución e importarlo al Editor de FECYT. El listado de entidades que han adaptado sus aplicaciones informáticas a CVN puedes consultarlo aquí.

Acceso al editor

Correo electrónico

Contraseña
  [¿Ha olvidado la contraseña?](#)

No cerrar sesión

Si no está registrado, pulse [aquí](#)

Tutoriales sobre el uso del Editor CVN

[Acceso](#) a tutoriales

Guía para la generación de CVA desde el Editor CVN

Descarga [aquí](#) la guía

Registro de usuario

Nombre (*)

Primer apellido (*)


Segundo apellido

Correo electrónico (*)

Teléfono fijo (*)

Teléfono móvil

Entidad en la que trabaja actualmente

No soy un robot 

He leído y acepto el tratamiento de mis datos de carácter personal según lo recogido en la sección Información de protección de datos. (*)

He leído y acepto el Aviso Legal y Política de privacidad. (*)

(*) Campos Obligatorios

Editor de CVN

cau.editor.cvn@fecyt.es

Está usted en: Menú principal

Salir

Accesos directos

- 1 Datos de identificación y contacto (Completado)
- 2 Situación profesional (Completados 1)
- 3 Formación académica recibida (Completados 1)
- 4 Actividad docente (Sin rellenar)
- 5 Experiencia científica y tecnológica (Sin rellenar)
- 6 Actividad científica y tecnológica (Completados 56)
- 7 Actividad en el campo de la sanidad (Sin rellenar)
- 8 Resumen de texto libre (Completados 1)

SITUACIÓN PROFESIONAL

Situación profesional actual

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

[Descargar mi CVN](#)

- [Cambiar contraseña](#)
- [Borrar mis datos CVN](#)
- [¿Dónde introduzco este mérito?](#)
- [Ayuda](#)

© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

cau.editor.cvn@fecyt.es

Editor de CVN

cau.editor.cvn@fecyt.es

Está usted en: Menú principal

Salir

FORMACIÓN ACADÉMICA RECIBIDA

- Datos de identificación y contacto** (Completado)
- Situación profesional** (Completados 1)
- Formación académica recibida** (Completados 1)
- Actividad docente** (Sin rellenar)
- Experiencia científica y tecnológica** (Sin rellenar)
- Actividad científica y tecnológica** (Completado)
- Actividad en el campo de la sanidad** (Sin rellenar)
- Resumen de texto libre** (Completados 1)

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

Doctorados

Otra formación universitaria de posgrado

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

Programa de formación sanitaria especializada

Programa de formación en I+D sanitaria y/o pos-formación sanitaria especializada

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia


Conocimiento de idiomas

¿Dónde introduzco este mérito?

[Ayuda](#)


© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

cau.editor.cvn@fecyt.es




GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD




FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA




CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

Editor de CVN

Salir 

✉ cau.editor.cvn@fecyt.es

Está usted en: Menú principal Salir 

EXPERIENCIA DOCENTE

1	Datos de identificación y contacto <small>(Completado)</small>	Docencia impartida
2	Situación profesional <small>(Completados 1)</small>	Programa de formación sanitaria especializada impartida
3	Formación académica recibida <small>(Completados)</small>	Programa de formación en I+D sanitaria, y/o I+D pos-formación sanitaria especializada impartida
4	Actividad docente <small>(Sin rellenar)</small>	Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera
5	Experiencia científica y tecnológica <small>(Sin r</small>	Tutoría académica de estudiantes
6	Actividad científica y tecnológica <small>(Completa</small>	Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria
7	Actividad en el campo de la sanidad <small>(Sin r</small>	Elaboración de material docente
8	Resumen de texto libre <small>(Completados 1)</small>	Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)
		Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente
		Premios de innovación docente recibidos
		Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior
		Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

✉ cau.editor.cvn@fecyt.es

Editor de CVN

cau.editor.cvn@fecyt.es

Está usted en: Menú principal

EXPERIENCIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Participación en grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

Participación en contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

Obras artísticas dirigidas (pintura/escultura)

Propiedad intelectual e industrial, Know-how y secretos industriales

Resultados tecnológicos derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

- 1 Datos de identificación y contacto (Completados 1)
- 2 Situación profesional (Completados 1)
- 3 Formación académica recibida (Completados 1)
- 4 Actividad docente (Sin rellenar)
- 5 **Experiencia científica y tecnológica (Sin rellenar)**
- 6 Actividad científica y tecnológica (Completados 56)
- 7 Actividad en el campo de la sanidad (Sin rellenar)
- 8 Resumen de texto libre (Completados 1)

- [Cambiar contraseña](#)
- [Borrar mis datos CVN](#)
- [¿Dónde introduzco este mérito?](#)
- [Ayuda](#)

© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

cau.editor.cvn@fecyt.es

The screenshot displays the 'Editor de CVN' interface. At the top, there are logos for the Spanish Government, the Ministry of Economy, Industry and Competitiveness, FECYT, and the Spanish Foundation for Science and Technology. The main header is 'ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS'. Below this, a list of activities is shown, including 'Índice H', 'Publicaciones, documentos científicos y técnicos', 'Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales', 'Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales', 'Otras actividades de divulgación', 'Comités científicos asesores, sociedades científicas', 'Experiencia en organización de actividades de I+D+i', 'Experiencia de gestión de I+D+i', 'Representación en foros y comités nacionales e internacionales', 'Experiencia en evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i', 'Estancias en centros de I+D+i públicos o privados', 'Ayudas y becas obtenidas', 'Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as de otros centros de I+D+i públicos o privados y de reconocido prestigio, nacionales e internacionales', 'Pertenencia a sociedades científicas y asociaciones profesionales', 'Pertenencia a consejos editoriales', 'Pertenencia a redes temáticas', 'Menciones, distinciones y premios obtenidos en el desarrollo del ejercicio profesional', 'Carrera profesional y/o empresarial', 'Número de tramos de investigación reconocidos', 'Reconocimientos/acreditaciones personales de la actividad docente realizada y complementos obtenidos', and 'Resumen de otros méritos'. On the left, a sidebar contains a numbered list of steps: 1. Datos de identificación y contacto (Completo), 2. Situación profesional (Completados 1), 3. Formación académica recibida (Completados 1), 4. Actividad docente (Sin rellenar), 5. Experiencia científica y tecnológica (Sin rellenar), 6. Actividad científica y tecnológica (Completa), 7. Actividad en el campo de la sanidad (Sin rellenar), and 8. Resumen de texto libre (Completados 1). Step 6 is highlighted with a red border.

Editor de CVN

Está usted en: Menú principal

1 Datos de identificación y contacto (Completo)

2 Situación profesional (Completados 1)

3 Formación académica recibida (Completados 1)

4 Actividad docente (Sin rellenar)

5 Experiencia científica y tecnológica (Sin rellenar)

6 Actividad científica y tecnológica (Completa)

7 Actividad en el campo de la sanidad (Sin rellenar)

8 Resumen de texto libre (Completados 1)

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

Índice H

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

Otras actividades de divulgación

Comités científicos asesores, sociedades científicas

Experiencia en organización de actividades de I+D+i

Experiencia de gestión de I+D+i

Representación en foros y comités nacionales e internacionales

Experiencia en evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Ayudas y becas obtenidas

Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as de otros centros de I+D+i públicos o privados y de reconocido prestigio, nacionales e internacionales

Pertenencia a sociedades científicas y asociaciones profesionales

Pertenencia a consejos editoriales

Pertenencia a redes temáticas

Menciones, distinciones y premios obtenidos en el desarrollo del ejercicio profesional

Carrera profesional y/o empresarial

Número de tramos de investigación reconocidos

Reconocimientos/acreditaciones personales de la actividad docente realizada y complementos obtenidos

Resumen de otros méritos



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

ACTIVIDAD EN EL CAMPO DE LA SANIDAD

Editor de CVN

Está usted en: Menú principal

1 Datos de identificación y contacto (Completados 1)

2 Situación profesional (Completados 1)

3 Formación académica recibida (Completados 1)

4 Actividad docente (Sin rellenar)

5 Experiencia científica y tecnológica (Sin rellenar)

6 Actividad científica y tecnológica (Completados 1)

7 Actividad en el campo de la sanidad (Sin rellenar)

8 Resumen de texto libre (Completados 1)

Experiencia sanitaria en instituciones de la UE

Experiencia sanitaria en la OMS

Experiencia sanitaria en otros organismos internacionales

Experiencia en cooperación practicando la atención de salud en países en desarrollo

Experiencia en cooperación sanitaria en países en desarrollo

Experiencia de atención de salud en otros países extranjeros

Experiencia sanitaria en países extranjeros

Tutorías/supervisión de actividades de atención de salud

Cursos y seminarios impartidos orientados a la mejora de la atención de salud para profesionales sanitarios

Elaboración de protocolos y otros materiales de atención de salud

Participación en proyectos de innovación sanitaria

Participación en proyectos para la planificación/mejora de la sanidad

Participación en congresos, cursos y seminarios orientados a la atención de salud

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

 [¿Dónde introduzco este mérito?](#)

 [Ayuda](#)

© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

 cau.editor.cvn@fecyt.es

The screenshot shows the 'Editor de CVN' web application. At the top, there are logos for the Spanish Government, the Ministry of Economy, Industry and Competitiveness, and FEICYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología). The 'CVN' logo is also present, with the text 'CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO'. The page title is 'Editor de CVN' and the email address 'cau.editor.cvn@fecyt.es' is displayed. A navigation bar shows 'Está usted en: Menú principal' and a 'Salir' button with language flags. The main content area lists eight steps for creating a CVN, with steps 1 and 6 highlighted in red boxes. Step 1 is 'Datos de identificación y contacto' (Completed) and step 6 is 'Actividad científica y tecnológica' (Completed 56). A 'Accesos directos' (Direct Access) sidebar on the right contains links for 'Editar CVN', 'Utilizar currículum existente (importar)', 'Descargar mi CVN', 'Cambiar contraseña', 'Borrar mis datos CVN', '¿Dónde introduzco este mérito?', and 'Ayuda'. The footer includes the copyright notice '© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología' and the email 'cau.editor.cvn@fecyt.es'.

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD
FEICYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
CVN CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

Editor de CVN
cau.editor.cvn@fecyt.es

Está usted en: Menú principal Salir

- 1 Datos de identificación y contacto (Completado)
- 2 Situación profesional (Completados 1)
- 3 Formación académica recibida (Completados 1)
- 4 Actividad docente (Sin rellenar)
- 5 Experiencia científica y tecnológica (Sin rellenar)
- 6 Actividad científica y tecnológica (Completados 56)
- 7 Actividad en el campo de la sanidad (Sin rellenar)
- 8 Resumen de texto libre (Completados 1)

Accesos directos

- Editar CVN
- Utilizar currículum existente (importar)
- Descargar mi CVN
- Cambiar contraseña
- Borrar mis datos CVN
- ¿Dónde introduzco este mérito?
- Ayuda

© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
cau.editor.cvn@fecyt.es

Está usted en: [Menú principal](#) >> Identificación

[Salir](#)

1 Datos de identificación y contacto <small>(Completado)</small>	2 Situación profesional <small>(Completados 1)</small>	3 Formación académica recibida <small>(Completados 1)</small>	4 Actividad docente <small>(Sin rellenar)</small>	5 Experiencia científica y tecnológica <small>(Sin rellenar)</small>	6 Actividad científica y tecnológica <small>(Completados 55)</small>	7 Actividad en el campo de la sanidad <small>(Sin rellenar)</small>	8 Resumen de texto libre <small>(Completados 1)</small>
---	---	--	--	---	---	--	--

Identificación CVN + Importar ? Mostrar

Rellene los siguientes campos recomendados

Primer Apellido [?]
 Segundo Apellido
 Nombre [?]
 Sexo [?]
 Fecha de nacimiento [?]

Tipo de documento [?]
 DNI

Correo electrónico [?]

Teléfono fijo

Código internacional [?]
 Número
 Extensión

Fax

Código internacional [?]
 Número
 Extensión

Más campos ⁺

Elige que datos quieres completar

Fotografía digital


Seleccionar imagen
[?] Mostrar
 No se ha seleccionado ningún archivo.

Página web personal [?]

Identificador autor

<input type="text" value="ORCID"/>	<input type="text" value="0000-0002-4683-0574"/> <input type="button" value="x"/>
Tipo identificador [?] <input type="text" value="ScopusID"/>	<input type="text" value="Identificador autor"/> <input type="button" value="x"/>
Tipo identificador [?] <input type="text" value="ResearcherID"/>	<input type="text" value="Identificador autor"/> <input type="button" value="x"/>
Tipo identificador [?] <input type="text" value="Otros"/>	Tipo identificador, otros [?] <input type="text"/> <input type="text" value="Identificador autor"/> <input type="button" value="x"/>

AÑADIR PUBLICACIONES

Está usted en: [Menú principal](#) >> Actividad científica Salir 


1
Datos de identificación y contacto
(Completado)

2
Situación profesional
(Completados 1)

3
Formación académica recibida
(Completados 1)

4
Actividad docente
(Sin rellenar)

5
Experiencia científica y tecnológica
(Sin rellenar)

6
Actividad científica y tecnológica
(Completados 1)


7
Actividad en el campo de la sanidad
(Sin rellenar)

8
Resumen de texto libre
(Completados 1)

Indicadores generales calidad (1) | Publicaciones científicas y técnicas (0) | Trabajos presentados en congresos (0) | Comités científicos, técnicos y/o asesores (0) | Organiz. activ. I+D+i (0) | Gestión I+D+i (0) | Estancias en centros I+D+i (0) |

AÑADIR PUBLICACIONES:

- DE FORMA MANUAL
- IMPORTANDO DESDE BBDD


Indicadores generales de calidad de la producción científica

Rellene los siguientes campos recomendados

Indicadores generales calidad

a) Total number of citations: 12,651 (145.41 per article)
 b) Number of citations during the last five years (2014-2018): 614.8 citations/year
 c) Total number of publications in the first quartile (Q1): 86 of the 90 publications have an IF; 72 of them are in Q1 (84%); 57 in D1 (66%), and 42(49%) are in the TOP3 of their category.
 d) H-index: 43
 e) 97% of his publications are original articles and reviews and Dr. De la Pompa is main author in 46% of them.
Data from Web of Science and Journal Citation Reports (October 2019)





B





 Mostrar

Guardar

Publicaciones, documentos científicos y técnicos (0)

Para los elementos seleccionados

 Mostrar ayuda  Importar  Añadir 

<input type="checkbox"/>  Título de la publicación	<input type="checkbox"/>  Nombre de la publicación	<input type="checkbox"/>  Tipo de producción	<input checked="" type="checkbox"/>  Fecha de	Modificar Duplicar Borrar
1				

Resultados mostrados 5

AÑADIR PUBLICACIONES MANUALMENTE

Publicaciones, documentos científicos y técnicos (0)

Para los elementos seleccionados

[Mostrar ayuda](#) [+ Importar](#) [▲](#)

[? Mostrar](#) [✖ Cerrar](#)

Rellene los siguientes campos recomendados

Tipo de producción [?](#)

Título de la publicación [?](#)

Nombre de la publicación [?](#)

Volumen

Volumen [?](#) Número

Autores/as (p. o. de firma)

Firma [?](#) Nombre

Para los elementos seleccionados

Firma Acción Mover a posición

Autor de correspondencia [?](#)

Elige que datos quieres completar

Posición de firma [?](#) N° total de autores [?](#) Grado de contribución [?](#)

ISBN/ISSN

ISBN [?](#) ISSN [?](#) [? Mostrar](#)

Identificador publicación

[+ Añadir](#) [? Mostrar](#)

Depósito legal [?](#) Colección [?](#) URL [?](#)

Ciudad de publicación [?](#) País de publicación [?](#) C. Autón./Reg. de publicación [?](#)

Índice de impacto

[+ Añadir](#) [? Mostrar](#)

Citas

[+ Añadir](#) [? Mostrar](#)

Publicación relevante [?](#) Reseñas en revistas [?](#)

Traducciones

Filtro [?](#)

Resultados relevantes [?](#)

OPCIONES DE IMPORTAR PUBLICACIONES

- DESDE WOS > FORMATO FECYT CVN
- DESDE WOS > FORMATO BibText
- DESDE SCOPUS > FORMATO FECYT CVN
- DESDE SCOPUS > FORMATO BibText
- DESDE PUBMED
- OTRAS FORMAS DE IMPORTACIÓN

IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE WOS (FORMATO FECYT-CVN)

Web of Science Clarivate Analytics

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

Resultados: 121
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTOR
ES: (0000-0002-9097-6060) ...Más

Crear una alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (60) Refinar

Años de publicación

2019 (6)
 2018 (5)
 2017 (9)
 2016 (11)
 2015 (7)

más opciones / valores... Refinar

Categorías de Web of Science

BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (33)
 BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (25)
 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (16)
 VIROLOGY (15)

Ordenar por: Fecha ▾ Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▾ 2 de 13

Seleccionar página Más ▾

11 **Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned by glycogen availability: a proteomics-based analysis in the McArdle mouse model**
Por: Fiuza-Luces, Carmen; Santos-Lozano, Alejandro; Llaverro, Francisco; et ál.
JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON Volumen: 596 Número: 6 Páginas: 1035-1061 Fecha de publicación: MAR 15 2018
Texto completo de la editorial Artículo de

12 **CXCL6 is an important paracrine factor in the secretome**
Por: Luis Toran, Jose; Aguilar, Susana; Antonio Lopez
SCIENTIFIC REPORTS Volumen: 7 Número de artículo: 12012
Texto completo gratuito y de la editorial

13 **Proteomic footprint of myocardial ischemia/remote regions in the pig model**
Por: Binek, Aleksandra; Fernandez-Jimenez, Rodrigo
SCIENTIFIC REPORTS Volumen: 7 Número de artículo: 12012
Texto completo gratuito y de la editorial

14 **Immune system deregulation in hypertensive patients chronically RAS suppressed developing albuminuria**
Por: Martín-Lorenzo, Marta; Gonzalez-Calero, Laura; Martínez, Paula J.; et ál.
SCIENTIFIC REPORTS Volumen: 7 Número de artículo: 8894 Fecha de publicación: AUG 21 2017
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▾

15 **Urinary exosomes reveal protein signatures in hypertensive patients with albuminuria**
Por: Gonzalez-Calero, Laura; Martínez, Paula J.; Martín-Lorenzo, Marta; et ál.
ONCOTARGET Volumen: 8 Número: 27 Páginas: 44217-44231 Fecha de publicación: JUL 4 2017
Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▾

Analizar resultados
Crear informe de citas

Veces citado: 4
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

Ha elegido abrir:
 savedrecs.pdf
que es: Adobe Acrobat Document
de: http://ets.webofknowledge.com

¿Qué debería hacer Firefox con este archivo?

Abrir con Adobe Acrobat (predeterminada)
 Guardar archivo
 Hacer esto automáticamente para estos archivos a partir de ahora.

Veces citado: 12
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

Veces citado: 3
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

Veces citado: 12
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

Veces citado: 11
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE WOS (FORMATO FECYT-CVN)

The screenshot shows the 'Editor de CVN' web interface. At the top, there are logos for the Spanish Government, the Ministry of Economy, Industry and Competitiveness, and FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología). The page title is 'Editor de CVN' and the contact email is 'cau.editor.cvn@fecyt.es'. A navigation bar indicates 'Está usted en: Menú principal' and includes a 'Salir' button and language selection icons.

The main content area displays a list of 8 steps for completing the CVN profile:



- 1 Datos de identificación y contacto (Completado)
- 2 Situación profesional (Completados 1)
- 3 Formación académica recibida (Completados 1)
- 4 Actividad docente (Sin rellenar)
- 5 Experiencia científica y tecnológica (Sin rellenar)
- 6 Actividad científica y tecnológica (Completados 56)
- 7 Actividad en el campo de la sanidad (Sin rellenar)
- 8 Resumen de texto libre (Completados 1)


On the right side, there is a 'Accesos directos' (Direct Access) menu with the following options:

- Editar CVN
- Utilizar currículum existente (importar)** (highlighted with a red box)
- Descargar mi CVN
- Cambiar contraseña
- Borrar mis datos CVN
- ¿Dónde introduzco este mérito?
- Ayuda

At the bottom of the page, there is a copyright notice: '© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología' and the contact email 'cau.editor.cvn@fecyt.es'.

IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE WOS (FORMATO FECYT-CVN)



Editor de CVN
cau.editor.cvn@fecyt.es

Está usted en: [Menú principal](#) >> Utilizar currículum existente (importar) Salir 

[?Mostrar](#)

Importación de Currículum Vitae

Con la ayuda del asistente de importación de Currículum Vitae podrá importar su CV a partir de formato CVN-PDF, Formae, CICYT u ORCID

Seleccione el formato de fichero: CVN-PDF

Seleccione el fichero a importar: Examinar... savedrecs(16).pdf

Importación de Identificación CVN (1)

<input type="checkbox"/> Apellidos	Nombre	Sexo	Fecha de nacimiento	Su currículum actual tiene un capitulado similar
<input type="checkbox"/>				Dejar existente

Importación de Publicaciones, documentos científicos y técnicos (5)

<input type="checkbox"/> Título de la publicación	Nombre de la publicación	Tipo de producción	Fecha de publicación
<input type="checkbox"/> Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned by	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON	Artículo científico	15/03/2018
<input type="checkbox"/> CXCL6 is an important paracrine factor in the pro-angiogenic human cardiac	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	02/10/2017
<input type="checkbox"/> Proteomic footprint of myocardial ischemia/reperfusion injury: Longitudinal study of	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	27/09/2017
<input type="checkbox"/> Immune system deregulation in hypertensive patients chronically RAS suppressed	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	21/08/2017
<input type="checkbox"/> Urinary exosomes reveal protein signatures in hypertensive patients with	ONCOTARGET	Artículo científico	04/07/2017

Seleccionar todos
Guardar Seleccionados
Finalizar

© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

cau.editor.cvn@fecyt.es





IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE WOS (FORMATO BIBTEX)

The screenshot shows the Web of Science interface with a search for 'IDENTIFICADORES DE AUTOR'. A modal window titled 'Exportar registros a un archivo' is open, showing the following options:

- Selección:** Seleccionó 5 resultados para la exportación
- Todos los registros en página
- Registros de: 1 hasta 121
- Contenido del registro: Autor, Título, Fuente, Abstract
- Formato de archivo: BibTeX

Buttons for 'Cancelar' and 'Exportar' are visible at the bottom of the modal.

IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE WOS (FORMATO BIBTEX)

Está usted en: [Menú principal](#) >> Actividad científica Salir     

1

Datos de identificación y contacto
(Completado)

2

Situación profesional
(Completados 1)

3

Formación académica recibida
(Completados 1)

4

Actividad docente
(Sin rellenar)

5

Experiencia científica y tecnológica
(Sin rellenar)

6

Actividad científica y tecnológica
(Completados 11)

7

Actividad en el campo de la sanidad
(Sin rellenar)

8

Resumen de texto libre
(Completados 1)

Indicadores generales calidad (1) | Publicaciones científicas y técnicas (10) | Trabajos presentados en congresos (0) | Comités científicos, técnicos y/o asesores (0) | Organiz. activ. I+D+i (0) | Gestión I+D+i (0) | Estancias en centros I+D+i (0) |

Indicadores generales de calidad de la producción científica ? Mostrar

Rellene los siguientes campos recomendados









Indicadores generales calidad

B


? Mostrar

Publicaciones, documentos científicos y técnicos (10) ? Mostrar ayuda + Importar + Añadir 

→ Para los elementos seleccionados ▼

<input type="checkbox"/>  Título de la publicación	<input type="checkbox"/>  Nombre de la publicación	<input type="checkbox"/>  Tipo de producción	<input type="checkbox"/>  Fecha de	
<input type="checkbox"/> CXCL6 is an important paracrine factor in the	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	02/10/2017	  
<input type="checkbox"/> CXCL6 is an important paracrine factor in the	Scientific Reports	Artículo científico	2017	  

IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE WOS (FORMATO BIBTEX)

Está usted en: [Menú principal](#) >> Actividad científica Salir 

1

Datos de identificación y contacto
(Completado)

2

Situación profesional
(Completados 1)

3

Formación académica recibida
(Completados 1)


4

Actividad docente
(Sin rellenar)

5

Experiencia científica y tecnológica
(Sin rellenar)

6

Actividad científica y tecnológica
(Completados 6)


7

Actividad en el campo de la sanidad
(Sin rellenar)


8

Resumen de texto libre
(Completados 1)

Indicadores generales calidad (1) | Publicaciones científicas y técnicas (5) | Trabajos presentados en congresos (0) | Comités científicos, técnicos y/o asesores (0) | Organiz. activ. I+D+i (0) | Gestión I+D+i (0) | Estancias en centros I+D+i (0) |

Publicaciones, documentos científicos y técnicos (5)

Para los elementos seleccionados

[Mostrar ayuda](#) 

Formato a importar

Importación de formatos externo

BibTex

[Mostrar](#)




Importación de Publicaciones, documentos científicos y técnicos (5)


<input type="checkbox"/> Título de la publicación	Nombre de la publicación	Tipo de producción	Fecha de publicación
<input type="checkbox"/> CXCL6 is an important paracrine factor in the pro-angiogenic human cardiac	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	10/2017
<input type="checkbox"/> Immune system deregulation in hypertensive patients chronically RAS	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	08/2017
<input type="checkbox"/> Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON	Artículo científico	03/2018
<input type="checkbox"/> Proteomic footprint of myocardial ischemia/reperfusion injury: Longitudinal	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	09/2017
<input type="checkbox"/> Urinary exosomes reveal protein signatures in hypertensive patients with	ONCOTARGET	Artículo científico	07/2017

<input type="checkbox"/>  Título de la publicación	<input type="checkbox"/>  Nombre de la publicación	<input type="checkbox"/>  Tipo de producción	<input type="checkbox"/>  Fecha de	Modificar	Duplicar	Borrar
<input type="checkbox"/> Muscle molecular adaptations to endurance	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON	Artículo científico	15/03/2018			
<input type="checkbox"/> CXCL6 is an important paracrine factor in the	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	02/10/2017			
<input type="checkbox"/> Proteomic footprint of myocardial	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	27/09/2017			
<input type="checkbox"/> Immune system deregulation in hypertensive	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	21/08/2017			
<input type="checkbox"/> Urinary exosomes reveal protein signatures in	ONCOTARGET	Artículo científico	04/07/2017			

Resultados mostrados

COMPARACIÓN IMPORTACIÓN WOS (CVN vs. BIBTEXT)




Muscle molecular adaptations to endurance JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON Artículo científico 15/03/2018   


 Cerrar

Índice de impacto: 4.984, Fuente de impacto: WOS (JCR), Posición de publicación: 9, Num. revistas en cat.: 81, Revista dentro del 25%: Sí, Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY; Índice de impacto: 4.984, Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES, Fuente de impacto: WOS (JCR), Num. revistas en cat.: 267, Posición de publicación: 49, Revista dentro del 25%: Sí

Tipo de producción: Artículo científico
Título de la publicación: Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned by glycogen availability: a proteomics-based analysis in the McArdle mouse model
Fecha de publicación: 15/03/2018
Citas:4, Fuente de citas: WOS
Página inicial-final: 1035 - 1061
ISBN/ISSN:0022-3751;1469-7793
Tipo de soporte: Revista
Editorial:WILEY
Autores/as (p. o. de firma): Fiuza-Luces, Carmen ;Santos-Lozano, Alejandro ;Llaveró, Francisco ;Campo, Rocio ;Nogales-Gadea, Gisela ;Diez-Bermejo, Jorge ;Baladron, Carlos ;Gonzalez-Murillo, Frica ;Arenas, Joaquin ;Martin, Miguel A. ;Andreu, Antoni L. ;Pinos, Tomas ;Galvez, Beatriz G. ;Lopez, Juan A. ;Vazquez, Jesus ;Zugaza, Jose L. ;Lucia, Alejandro
Nombre de la publicación: JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON
Volumen:596 - 6

FECYT-CVN

Muscle molecular adaptations to endurance JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON Artículo científico 03/2018   

 Cerrar

Tipo de producción: Artículo científico
Título de la publicación: Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned by glycogen availability: a proteomics-based analysis in the McArdle mouse model
Fecha de publicación: 03/2018
Página inicial-final: 1035 - 1061
ISBN/ISSN:0022-3751
Tipo de soporte: Revista
Autores/as (p. o. de firma): Fiuza-Luces, Carmen ;Santos-Lozano, Alejandro ;Llaveró, Francisco ;Campo, Rocio ;Nogales-Gadea, Gisela ;Diez-Bermejo, Jorge ;Baladron, Carlos ;Gonzalez-Murillo, Frica ;Arenas, Joaquin ;Martin, Miguel A. ;Andreu, Antoni L. ;Pinos, Tomas ;Galvez, Beatriz G. ;Lopez, Juan A. ;Vazquez, Jesus ;Zugaza, Jose L. ;Lucia, Alejandro
Nombre de la publicación: JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON
Volumen:596 - 6

BibTex

IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE SCOPUS (FORMATO CVN)

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Irene Maseda](#)

Author details

[Return to search results](#) 1 of 58 [Next](#)
[Print](#) [Email](#)

Lopez, Juan Antonio

[View potential author matches](#)

Author ID: 35448171500

Affiliation(s):

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III, Madrid, Spain [View more](#)

Other name formats:

[Lopez, J.](#) [De Olmo, Juan Antonio López](#) [López, Juan Antonio García](#) [López, Juan A.](#) [López, Juan](#) [Del Olmo, Juan A.Lopez](#) [López, Juan Antonio](#)
[Lopez, J. A.](#) [Lopez, Juan](#) [López, J. A.](#) [Ante](#) [Abriendo scopus_export_20191104.pdf](#) [: Juan A.](#)
[López, J.](#)

Subject area:

[Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Chemistry](#) [Agricultural and Biological Sciences](#)
[Multidisciplinary](#) [Chemistry](#) [Agricultural and Biological Sciences](#) [Engineering](#) [Mathematics](#) [Physical Engineering](#)

Documents by author

195

[Analyze author output](#)

Total citations

5423

[View h-graph](#)

Document and citation trends:



Ha elegido abrir:

scopus_export_20191104.pdf
 que es: Adobe Acrobat Document
 de: <https://api.scopusfeedback.com>

¿Qué debería hacer Firefox con este archivo?

- Abrir con [Adobe Acrobat \(predeterminada\)](#)
 Guardar archivo
 Hacer esto automáticamente para estos archivos a partir de ahora.

Profile actions

- [Edit author profile](#)
- [Connect to ORCID](#)
- [Alerts](#)
 - [Set citation alert](#)
 - [Set document alert](#)
- [Save to author list](#)
- [Export to FECYT CVN](#)

IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE SCOPUS (FORMATO CVN)

The screenshot shows the 'Editor de CVN' interface. At the top, there are logos for the Spanish Government, the Ministry of Economy, Industry and Competitiveness, and FEICYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología). The page title is 'Editor de CVN' and the contact email is 'cau.editor.cvn@fecyt.es'. A navigation bar indicates 'Está usted en: Menú principal' and 'Salir' with language flags. The main content area is divided into two columns. The left column lists eight steps for profile completion, with the first step 'Datos de identificación y contacto' marked as 'Completado'. The right column, titled 'Accesos directos', contains several links: 'Editar CVN', 'Utilizar currículum existente (importar)' (highlighted with a red box), 'Descargar mi CVN', 'Cambiar contraseña', 'Borrar mis datos CVN', '¿Dónde introduzco este mérito?', and 'Ayuda'. The footer contains the copyright notice '© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología' and the contact email 'cau.editor.cvn@fecyt.es'.

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD
FEICYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
CVN CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

Editor de CVN
cau.editor.cvn@fecyt.es

Está usted en: Menú principal Salir


1 Datos de identificación y contacto (Completado)
2 Situación profesional (Completados 1)
3 Formación académica recibida (Completados 1)
4 Actividad docente (Sin rellenar)
5 Experiencia científica y tecnológica (Sin rellenar)
6 Actividad científica y tecnológica (Completados 56)
7 Actividad en el campo de la sanidad (Sin rellenar)
8 Resumen de texto libre (Completados 1)

Accesos directos

Editar CVN
Utilizar currículum existente (importar)
Descargar mi CVN
Cambiar contraseña
Borrar mis datos CVN
¿Dónde introduzco este mérito?
Ayuda


© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
cau.editor.cvn@fecyt.es

IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE SCOPUS (FORMATO CVN)




GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD




FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

Editor de CVN cau.editor.cvn@fecyt.es

Está usted en: [Menú principal](#) >> Utilizar currículum existente (importar) Salir 

Importación de Currículum Vitae

Con la ayuda del asistente de importación de Currículum Vitae podrá importar su CV a partir de formato CVN-PDF, Formae, CICYT u ORCID

Seleccione el formato de fichero CVN-PDF

Seleccione el fichero a importar Examinar... scopus_export_20191104.pdf

Importación de Identificación CVN (1)

<input type="checkbox"/> Apellidos	Nombre	Sexo	Fecha de nacimiento	Su currículum actual tiene un capitulado similar
<input type="checkbox"/> Lopez	Juan Antonio			Dejar existente v

Importación de Producción científica (1)

<input type="checkbox"/> Índice H	Fecha de aplicación
<input type="checkbox"/> 39	05/11/2019

Importación de Publicaciones, documentos científicos y técnicos (166)

<input type="checkbox"/> Título de la publicación	Nombre de la publicación	Tipo de producción	Fecha de publicación
<input type="checkbox"/> An experimental analysis of the evolution of dynamic parameters of a long-span	Structural Engineering International: Journal of the International Association for	Artículo científico	2014
<input type="checkbox"/> Unified Architecture for Divide and Conquer Based Tridiagonal System Solvers	IEEE Transactions on Computers	Artículo científico	1994
<input type="checkbox"/> A parallel algorithm for the Jacobian matrix of a manipulator	Microprocessing and Microprogramming	Artículo científico	1993
<input type="checkbox"/> Automated data flow graph partitioning for a hierarchical approach to wordlength	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in		2014
<input type="checkbox"/> Finite volume simulation of the geostrophic adjustment in a rotating shallow-water	SIAM Journal on Scientific Computing	Artículo científico	2008
<input type="checkbox"/> Improved interval-based characterization of fixed-point LTI systems with feedback	IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and	Artículo científico	2007
<input type="checkbox"/> Blind multiuser receivers for chaos based communications	International Journal of Bifurcation and Chaos in Applied Sciences and	Artículo científico	2003
<input type="checkbox"/> Fast fixed-point optimization of DSP algorithms	IFIP Advances in Information and Communication Technology		2012
<input type="checkbox"/> Mapping and scheduling of r-arys trees onto arrays and meshes	Advances in Parallel Computing		1998
<input type="checkbox"/> Parallelization of a recursive decoupling method for solving tridiagonal linear	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in		2001

IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE SCOPUS (FORMATO BIBTEX)

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Irene Maseda

195 document results

AU-ID ("Lopez, Juan Antonio" 35448171500)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Source title

Year

Author name

Publication stage

Affiliation

Subject area

Source type

Keyword

Funding sponsor

Document type

Language

Country/territory

Documents Secondary documents

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All CSV export Download View citation overview View cited by Save to list

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Definition of a cell surface signature for human cardiac progenitor cell transcriptome	Torán, U. López, J.A.	2019	Scientific Reports	3
2 Exercise Benefits				0
3 Arabidopsis Y through NuA acetylation at				3

Export document settings

You have chosen to export 5 documents

Select your method of export

MENDELLEY
 RefWorks
 RIS Format (EndNote, Reference Manager)
 CSV (Excel)
 BibTeX
 Plain Text (ASCII in HTML)

What information do you want to export?

<input type="checkbox"/> Citation information	<input type="checkbox"/> Bibliographical information	<input type="checkbox"/> Abstract & keywords	<input type="checkbox"/> Funding details	<input type="checkbox"/> Other information
<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> Abstract	<input type="checkbox"/> Number	<input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers
<input checked="" type="checkbox"/> Document title	<input checked="" type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input type="checkbox"/> Author keywords	<input type="checkbox"/> Acronym	<input type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> Index keywords	<input type="checkbox"/> Sponsor	<input type="checkbox"/> Conference information
<input checked="" type="checkbox"/> Source title	<input checked="" type="checkbox"/> Publisher	<input type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Include references
<input checked="" type="checkbox"/> volume, issue, pages	<input checked="" type="checkbox"/> Editor(s)			
<input checked="" type="checkbox"/> Citation count	<input checked="" type="checkbox"/> Language of original document			
<input checked="" type="checkbox"/> Source & document type	<input checked="" type="checkbox"/> Correspondence address			
<input checked="" type="checkbox"/> DOI	<input type="checkbox"/> Abbreviated source title			

Cancel Export



IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE SCOPUS (FORMATO BIBTEX)

Está usted en: [Menú principal](#) >> Actividad científica Salir

1

Datos de identificación y contacto
(Completado)

2

Situación profesional
(Completados 1)

3

Formación académica recibida
(Completados 1)

4

Actividad docente
(Sin rellenar)

5

Experiencia científica y tecnológica
(Sin rellenar)

6

Actividad científica y tecnológica
(Completados 11)

7

Actividad en el campo de la sanidad
(Sin rellenar)

8

Resumen de texto libre
(Completados 1)

Indicadores generales calidad (1) | Publicaciones científicas y técnicas (10) | Trabajos presentados en congresos (0) | Comités científicos, técnicos y/o asesores (0) | Organiz. activ. I+D+i (0) | Gestión I+D+i (0) | Estancias en centros I+D+i (0) |

Indicadores generales de calidad de la producción científica ? Mostrar

Rellene los siguientes campos recomendados

Indicadores generales calidad

B ? Mostrar

Publicaciones, documentos científicos y técnicos (10) ? Mostrar ayuda + Importar + Añadir

Para los elementos seleccionados ▼

<input type="checkbox"/> Título de la publicación	<input type="checkbox"/> Nombre de la publicación	<input type="checkbox"/> Tipo de producción	<input type="checkbox"/> Fecha de	
<input type="checkbox"/> CXCL6 is an important paracrine factor in the	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	02/10/2017	
<input type="checkbox"/> CXCL6 is an important paracrine factor in the	Scientific Reports	Artículo científico	2017	

IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE SCOPUS (FORMATO BIBTEX)

Está usted en: [Menú principal](#) >> Actividad científica Salir 

1

Datos de identificación y contacto
(Completado)

2

Situación profesional
(Completados 1)

3

Formación académica recibida
(Completados 1)

4

Actividad docente
(Sin rellenar)

5

Experiencia científica y tecnológica
(Sin rellenar)

6

Actividad científica y tecnológica
(Completados 11)

7

Actividad en el campo de la sanidad
(Sin rellenar)

8

Resumen de texto libre
(Completados 1)

Indicadores generales calidad (1) | Publicaciones científicas y técnicas (10) | Trabajos presentados en congresos (0) | Comités científicos, técnicos y/o asesores (0) | Organiz. activ. I+D+i

Publicaciones, documentos científicos y técnicos (10)
 Para los elementos seleccionados [Mostrar ayuda](#)

Formato a importar: Importación de formatos externo BibTex [Mostrar](#)

Importación de Publicaciones, documentos científicos y técnicos (5)

<input type="checkbox"/>	Título de la publicación	Nombre de la publicación	Tipo de producción	Fecha de publicación
<input type="checkbox"/>	CXCL6 is an important paracrine factor in the pro-angiogenic human cardiac	Scientific Reports	Artículo científico	2017
<input type="checkbox"/>	Immune system deregulation in hypertensive patients chronically RAS	Scientific Reports	Artículo científico	2017
<input type="checkbox"/>	Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned	Journal of Physiology	Artículo científico	2018
<input type="checkbox"/>	Proteomic footprint of myocardial ischemia/reperfusion injury: Longitudinal	Scientific Reports	Artículo científico	2017
<input checked="" type="checkbox"/>	Urinary exosomes reveal protein signatures in hypertensive patients with	Oncotarget	Artículo científico	2017

<input type="checkbox"/>	Título de la publicación	Nombre de la publicación	Tipo de producción	Fecha de	Modificar	Duplicar	Borrar
<input type="checkbox"/>	CXCL6 is an important paracrine factor in the	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	02/10/2017			
<input type="checkbox"/>	CXCL6 is an important paracrine factor in the	Scientific Reports	Artículo científico	2017			
<input type="checkbox"/>	Immune system deregulation in hypertensive	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	21/08/2017			
<input type="checkbox"/>	Immune system deregulation in hypertensive	Scientific Reports	Artículo científico	2017			
<input type="checkbox"/>	Muscle molecular adaptations to endurance	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON	Artículo científico	15/03/2018			
<input type="checkbox"/>	Muscle molecular adaptations to endurance	Journal of Physiology	Artículo científico	2018			
<input type="checkbox"/>	Proteomic footprint of myocardial	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	27/09/2017			
<input type="checkbox"/>	Proteomic footprint of myocardial	Scientific Reports	Artículo científico	2017			
<input type="checkbox"/>	Urinary exosomes reveal protein signatures in	ONCOTARGET	Artículo científico	04/07/2017			
<input type="checkbox"/>	Urinary exosomes reveal protein signatures in	Oncotarget	Artículo científico	2017			

Resultados mostrados 20



COMPARACIÓN IMPORTACIÓN SCOPUS (CVN vs. BIBTEXT)

CXCL6 is an important paracrine factor in the Scientific Reports Artículo científico 2017

Índice de impacto: 1.414, Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de producción: Artículo científico

Título de la publicación: CXCL6 is an important paracrine factor in the pro-angiogenic human cardiac progenitor-like cell secretome

Fecha de publicación: 2017

Citas: 13, Fuente de citas: SCOPUS

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Autores/as (p. o. de firma): Torán, J.L. ;Aguilar, S. ;López, J.A. ;Torroja, C. ;Quintana, J.A. ;Santiago, C. ;Abad, J.L. ;Gomes-Alves, P. ;Gonzalez, A. ;Bernal, J.A. ;Jiménez-Borreguero, L.J. ;Alves, P.M. ;R-Borlado, L. ;Vázquez, J. ;Bernad, A.

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nombre de la publicación: Scientific Reports

URL: <http://dx.doi.org/10.1038/s41598-017-11976-6>

Volumen: 7 - 1

FECYT-CVN

CXCL6 is an important paracrine factor in the Scientific Reports Artículo científico 2017

Tipo de producción: Artículo científico

Título de la publicación: CXCL6 is an important paracrine factor in the pro-angiogenic human cardiac progenitor-like cell secretome

Fecha de publicación: 2017

ISBN/ISSN: 20452322

Tipo de soporte: Revista

Editorial: Nature Publishing Group

Autores/as (p. o. de firma): Torán, J.L. ;Aguilar, S. ;López, J.A. ;Torroja, C. ;Quintana, J.A. ;Santiago, C. ;Abad, J.L. ;Gomes-Alves, P. ;Gonzalez, A. ;Bernal, J.A. ;Jiménez-Borreguero, L.J. ;Alves, P.M. ;R-Borlado, L. ;Vázquez, J. ;Bernad, A.

Nombre de la publicación: Scientific Reports

URL: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85030452983&doi=10.1038%2fs41598-017-11976-6&partnerID=40&md5=f9fc80a43f6ea7f9e354de26310c9dc0>

Volumen: 7 - 1

BibTex

IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE PUBMED

NCBI Resources How To bibliotecacnic My NCBI Sign Out

PubMed.gov 10.1038/s41598-017-11976-6 OR 10.1038/s41598-017-09042-2 OR 10.1113/JP2752 Search

US National Library of Medicine National Institutes of Health Create RSS Create alert Advanced Help

Article types
 Clinical Trial
 Review
 Customize ...

Text availability
 Abstract
 Free full text
 Full text

Publication dates
 5 years
 10 years
 Custom range...

Species
 Humans
 Other Animals

[Clear all](#)
[Show additional filters](#)

Format: Summary **Sort by:** Publication Date

Search results
 Items: 5 Selected: 5

[Muscle molecular adaptations to endurance exercise training: glycogen availability: a proteomics-based analysis in the rat](#)
 1. Fiuza-Luces C, Santos-Lozano A, Llaverro F, Campo R, Mora-Rodriguez J, Baladrón C, González-Murillo Á, Arenas J, Martín MA, López JA, Vázquez J, Zugaza JL, Lucia A. J Physiol. 2018 Mar 15;596(6):1035-1061. doi: **10.1113/JP275292**. PMID: 29315579 **Free PMC Article**
[Similar articles](#)

[CXCL6 is an important paracrine factor in the pro-angiogenic human cardiac progenitor-like cell secretome](#)
 2. Torán JL, Aguilar S, López JA, Torroja C, Quintana JA, Santiago C, Abad JL, Gomes-Alves P, Gonzalez A, Bernal JA, Jiménez-Borreguero LJ, Alves PM, R-Borlado L, Vázquez J, Bernad A. Sci Rep. 2017 Oct 2;7(1):12490. doi: **10.1038/s41598-017-11976-6**. PMID: 28970523 **Free PMC Article**
[Similar articles](#)

[Proteomic footprint of myocardial ischemia/reperfusion injury: Longitudinal study of the at-risk and remote regions in the pig model](#)
 3. Binek A, Fernández-Jiménez R, Jorge I, Camafeita E, López JA, Bagwan N, Galán-Arriola C, Pun A, Agüero J, Fuster V, Ibanez B, Vázquez J. Sci Rep. 2017 Sep 27;7(1):12343. doi: **10.1038/s41598-017-11985-5**.

Send to **Filter your results:**

Choose Destination

File Clipboard
 Collections E-mail
 Order My Bibliography
 Citation manager

Download 5 items.

Format

Sort by

Database:

Search details

10.1038/s41598-017-11976-6 [All Fields] OR
 10.1038/s41598-017-09042-2 [All Fields] OR
 10.1113/JP275292 [All Fields] OR

[See more...](#)

IMPORTAR PUBLICACIONES DESDE PUBMED

Está usted en: [Menú principal](#) >> Actividad científica

Salir



1 Datos de identificación y contacto (Completado)	2 Situación profesional (Completados 1)	3 Formación académica recibida (Completados 1)	4 Actividad docente (Sin rellenar)	5 Experiencia científica y tecnológica (Sin rellenar)	6 Actividad científica y tecnológica (Completados 11)	7 Actividad en el campo de la salud (Sin rellenar)	8 Resumen de texto libre (Completados 1)
---	---	--	--	---	---	--	--

Indicadores generales calidad (1) | Publicaciones científicas y técnicas (10) | Trabajos presentados en congresos (0) | Comités científicos, técnicos y/o asesores (0) | Organiz. activ. I+D+i (0) | Gestión I+D+i (0) | Estancias en centros I+D+i (0) |

Indicadores generales de calidad de la producción científica

[? Mostrar](#)

Rellene los siguientes campos recomendados

Indicadores generales calidad

Publicaciones, documentos científicos y técnicos (10)

Para los elementos seleccionados

[? Mostrar ayuda](#)

Formato a importar

Importación de formatos externo

PubMed

Seleccione el fichero a importar

Examinar...

No se ha seleccionado ningún archivo.

[? Mostrar](#)

Aceptar Cancelar

Guardar

Publicaciones, documentos científicos y técnicos (10)

Para los elementos seleccionados

[? Mostrar ayuda](#)

[+ Importar](#)

[+ Añadir](#)

<input type="checkbox"/>	Título de la publicación	Nombre de la publicación	Tipo de producción	Fecha de	Modificar	Duplicar	Borrar
<input type="checkbox"/>	CXCL6 is an important paracrine factor in the	SCIENTIFIC REPORTS	Artículo científico	02/10/2017			
<input type="checkbox"/>	CXCL6 is an important paracrine factor in the	Scientific Reports	Artículo científico	2017			

OTRAS FORMAS DE IMPORTACIÓN: ORCID

Publicaciones, documentos científicos y técnicos (10)

Para los elementos seleccionados

[? Mostrar ayuda](#)

Formato a importar:

Indique el ORCID desde el cual desea importar las publicaciones: Si no dispone de ORCID, puede crear uno [aquí](#)

[? Mostrar](#)

<input type="checkbox"/>		Título de la publicación		Nombre de la publicación		Tipo de producción		Fecha de	Modificar Duplicar Borrar
<input type="checkbox"/>		Muscle molecular adaptations to endurance		JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON		Artículo científico		15/03/2018	
<input type="checkbox"/>		Muscle molecular adaptations to endurance		Journal of Physiology		Artículo científico		2018	
<input type="checkbox"/>		CXCL6 is an important paracrine factor in the		SCIENTIFIC REPORTS		Artículo científico		02/10/2017	
<input type="checkbox"/>		Proteomic footprint of myocardial		SCIENTIFIC REPORTS		Artículo científico		27/09/2017	
<input type="checkbox"/>		Immune system deregulation in hypertensive		SCIENTIFIC REPORTS		Artículo científico		21/08/2017	

1 - 2

Resultados mostrados

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales (0)

Para los elementos seleccionados

[? Mostrar ayuda](#) Importar Añadir

<input type="checkbox"/>		Título del trabajo		Entidad organizadora		Nombre del congreso		Fecha de	Modificar Duplicar Borrar
<input type="checkbox"/>		1							

Resultados mostrados

Comités científicos, técnicos y/o asesores (0)

Para los elementos seleccionados

[? Mostrar ayuda](#) Importar Añadir

<input type="checkbox"/>		Título del comité		Entidad de afiliación		Fecha de finalización	Modificar Duplicar Borrar
<input type="checkbox"/>		1					

Resultados mostrados

¡SÓLO IMPORTA EL TÍTULO Y EL AÑO!

OTRAS FORMAS DE IMPORTACIÓN: BBDD EXTERNAS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos (10)

Para los elementos seleccionados

Mostrar ayuda

Formato a importar

Importación desde BBDD externa

WoS - SCOPUS - PubMed

Acceder

Mostrar

Titulo

ing are conditioned by glycogen availability

FILTROS

BUSCAR

SALIR

Filtros aplicados: Título: Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned by glycogen availability


VER 0 ELEMENTOS SELECCIONADOS


IMPORTAR AL EDITOR CVN

<input type="checkbox"/>	TÍTULO	FUENTE	FECHA DE PUBLICACIÓN	PUBLICACIÓN	AUTOR/AUTORES	VOLUMEN	ISSN/ISBN
<input type="checkbox"/>	Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned by glycogen availability: a proteomics-based analysis in the McArdle mouse model	WoS	2018	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON	Fluza-Luces, Carmen Santos-Lozano, Alejandro Ver más	596	0022-3751
<input type="checkbox"/>	Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned by glycogen availability: a proteomics-based analysis in the McArdle mouse model.	Pubmed	2018	The Journal of physiology	Fluza-Luces C Santos-Lozano A Ver más	596	0022-3751
<input type="checkbox"/>	Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned by glycogen availability: a proteomics-based analysis in the McArdle mouse model	Scopus	2018	Journal of Physiology	Fluza-Luces C. Santos-Lozano A. Ver más	596	00223751

Resultados mostrados 5

COMPARACIÓN IMPORTACIÓN FECYT-CVN (WOS-SCOPUS)

CXCL6 is an important paracrine factor in the SCIENTIFIC REPORTS Artículo científico 02/10/2017 

 Cerrar

Índice de impacto: 4.122, Posición de publicación: 12, Fuente de impacto: WOS (JCR), Num. revistas en cat.: 64, Revista dentro del 25%: Sí, Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Tipo de producción: Artículo científico

Título de la publicación: CXCL6 is an important paracrine factor in the pro-angiogenic human cardiac progenitor-like cell secretome

Fecha de publicación: 02/10/2017

Citas: 12, Fuente de citas: WOS

ISBN/ISSN: 2045-2322

Tipo de soporte: Revista


Editorial: NATURE PUBLISHING GROUP


Autores/as (p. o. de firma): Luis Toran, Jose ;Aguilar, Susana ;Antonio Lopez, Juan ;Torroja, Carlos ;Antonio Quintana, Juan ;Santiago, Cesar ;Luis Abad, Jose ;Gomes-Alves, Patricia ;Gonzalez, Andres ;Antonio Bernal, Juan ;Jesus Jimenez-Borreguero, Luis ;Marques Alves, Paula ;R-Borlado, Luis ;Vazquez, Jesus ;Bernad, Antonio

Nombre de la publicación: SCIENTIFIC REPORTS

Volumen: 7

WOS

CXCL6 is an important paracrine factor in the Scientific Reports Artículo científico 2017 

 Cerrar

Índice de impacto: 1.414, Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de producción: Artículo científico

Título de la publicación: CXCL6 is an important paracrine factor in the pro-angiogenic human cardiac progenitor-like cell secretome

Fecha de publicación: 2017

Citas: 13, Fuente de citas: SCOPUS

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Autores/as (p. o. de firma): Torán, J.L. ;Aguilar, S. ;López, J.A. ;Torroja, C. ;Quintana, J.A. ;Santiago, C. ;Abad, J.L. ;Gomes-Alves, P. ;Gonzalez, A. ;Bernal, J.A. ;Jiménez-Borreguero, L.J. ;Alves, P.M. ;R-Borlado, L. ;Vázquez, J. ;Bernad, A.

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nombre de la publicación: Scientific Reports

URL: <http://dx.doi.org/10.1038/s41598-017-11976-6>

Volumen: 7 - 1

SCOPUS

The screenshot shows the 'Editor de CVN' interface. At the top, there are logos for the Spanish Government, the Ministry of Economy, Industry and Competitiveness, and FEICYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología). The text 'CURRICULUM VITAE NORMALIZADO' is also visible. Below the logos, the page title 'Editor de CVN' and an email address 'cau.editor.cvn@fecyt.es' are displayed. A navigation bar indicates 'Está usted en: Menú principal' and includes a 'Salir' button and language selection icons.

The main content area features a list of sections, each with a numbered icon and a status indicator:

- 1 Datos de identificación y contacto (Completado)
- 2 Situación profesional (Completados 1)
- 3 Formación académica recibida (Completados 1)
- 4 Actividad docente (Sin rellenar)
- 5 Experiencia científica y tecnológica (Sin rellenar)
- 6 Actividad científica y tecnológica (Completados 56)
- 7 Actividad en el campo de la sanidad (Sin rellenar)
- 8 Resumen de texto libre (Completados 1)

On the right side, there is a 'Accesos directos' (Direct Access) sidebar with the following options:

- Editar CVN
- Utilizar currículum existente (importar)
- Descargar mi CVN** (highlighted with a red box)
- Cambiar contraseña
- Borrar mis datos CVN
- ¿Dónde introduzco este mérito?
- Ayuda

At the bottom of the page, the copyright notice '© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología' and the email 'cau.editor.cvn@fecyt.es' are displayed.

Está usted en: [Menú principal](#) >> Descargar mi CVN

Salir



Descargar CVN en el estado actual

Pulsando sobre el botón, puede descargar su CVN en el estado actual en que se encuentra almacenado en el sistema.

COMPLETO

Histórico de CVN Generados

A continuación, dispone de un listado con los diez últimos CVNs generados desde su cuenta de usuario.

Nombre de fichero	Tipo CVN
cvn_20190820125127986.pdf	COMPLETO				
cvn_20190820124955760.pdf	COMPLETO				
cvn_20190820124255755.pdf	COMPLETO				
cvn_2019052112313542.pdf	COMPLETO				
cvn_20190410132754346.pdf	COMPLETO				
cvn_20190315113646820.pdf	COMPLETO	11	15/03/2019 - 11:36:49	<input type="button" value="Publicar"/>	
cvn_20190306131713315.pdf	COMPLETO	11	06/03/2019 - 13:17:18	<input type="button" value="Publicar"/>	
cva_2018091911364148.pdf	ABREVIADO (CVA) MINECO	3	19/09/2018 - 11:36:44	<input type="button" value="Publicar"/>	
cva_20180618154736956.pdf	ABREVIADO (CVA) MINECO	3	18/06/2018 - 15:47:45	<input type="button" value="Publicar"/>	

Se va a generar una copia de su CVN en formato de descargar desde su navegador y además se envía de correo ¿Desea continuar?

- Incluir todos los apartados en el CVN
- Seleccionar manualmente los apartados

Mi CVN Online

A continuación podrá visualizar el CVN-PDF que se encuentra disponible de manera online al público. En el caso de CVN Generados. Una vez generado solo tendrá que presionar en publicar.

Url	Estado
No tiene ningún CVN público en el sistema.	

Irene Maseda
 Generado desde: Editor CVN de FECYT
 Fecha del documento: 05/11/2019
 v 1.4.0
 6a4f70726be3ead9216f0accdcf660b

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos continuamente desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

CVN: PUBLICACIONES WOS - SCOPUS

Luis Toran, Jose; Aguilar, Susana; Antonio Lopez, Juan; Torroja, Carlos; Antonio Quintana, Juan; Santiago, Cesar; Luis Abad, Jose; Gomes-Alves, Patricia; Gonzalez, Andres; Antonio Bernal, Juan; Jesus Jimenez-Borreguero, Luis; Marques Alves, Paula; R-Borlado, Luis; Vazquez, Jesus; Bernad, Antonio. CXCL6 is an important paracrine factor in the pro-angiogenic human cardiac progenitor-like cell secretome. SCIENTIFIC REPORTS. 7, NATURE PUBLISHING GROUP, 02/10/2017. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 4.122

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 64

Fuente de citas: WOS

Citas: 12

WOS

J.L. Torán; S. Aguilar; J.A. López; C. Torroja; J.A. Quintana; C. Santiago; J.L. Abad; P. Gomes-Alves; A. Gonzalez; J.A. Bernal; L.J. Jiménez-Borreguero; P.M. Alves; L. R-Borlado; J. Vázquez; A. Bernad. CXCL6 is an important paracrine factor in the pro-angiogenic human cardiac progenitor-like cell secretome. Scientific Reports. 7 - 1, 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1038/s41598-017-11976-6>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.414

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 13

SCOPUS

CVA		CVN	
Bloque	Apartado	Apartado	Sección
A	DATOS PERSONALES	Identificación CVN	1
A1	Situación profesional actual	Situación profesional actual	2
A2	Formación académica	Estudios de 1º y 2º ciclo	3
		Doctorados	
		Otra formación de posgrado	
A3	Indicadores generales de la calidad de la producción científica	Indicadores generales de la calidad de la producción científica	6
B	RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM	RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM	8
C1	Publicaciones – MÉRITOS MÁS RELEVANTES	Publicaciones, documentos científicos y técnicos	6
C2	Proyectos – MÉRITOS MÁS RELEVANTES	Proyectos I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas	5
C3	Contratos – MÉRITOS MÁS RELEVANTES	Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas	
C4	Patentes – MÉRITOS MÁS RELEVANTES	Propiedad industrial e intelectual	
C5, C6...	Otros – OTROS MÉRITOS CIENTÍFICO TÉCNICOS	Esta información se tiene que añadir al RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM	8

Editor de CVN

cau.editor.cvn@fecyt.es

Está usted en: Menú principal

Salir

Accesos directos

- [Editar CVN](#)
- [Utilizar currículum existente \(importar\)](#)
- [Descargar mi CVN](#)**
- [Cambiar contraseña](#)
- [Borrar mis datos CVN](#)
- [¿Dónde introduzco este mérito?](#)
- [Ayuda](#)

1 **Datos de identificación y contacto** (Completado)

2 **Situación profesional** (Completados 1)

3 **Formación académica recibida** (Completados 1)

4 **Actividad docente** (Sin rellenar)

5 **Experiencia científica y tecnológica** (Sin rellenar)

6 **Actividad científica y tecnológica** (Completados 56)

7 **Actividad en el campo de la sanidad** (Sin rellenar)

8 **Resumen de texto libre** (Completados 1)

© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

cau.editor.cvn@fecyt.es

Está usted en: [Menú principal](#) >> Descargar mi CVN

Salir



Descargar CVN en el estado actual

Pulsando sobre el botón, puede descargar su CVN en el

ABREVIADO (CVA) MINECO

Generar

Historico de CVN Generados

A continuación, dispone de un listado con los diez últimos

Nombre de fichero	Tipo CVN
cvn_20191105150013176.pdf	COMPLETO
cvn_20190820125127986.pdf	COMPLETO
cvn_20190820124955760.pdf	COMPLETO
cvn_20190820124255755.pdf	COMPLETO
cvn_2019052112313542.pdf	COMPLETO
cvn_20190410132754346.pdf	COMPLETO
cvn_20190315113646820.pdf	COMPLETO
cvn_20190306131713315.pdf	COMPLETO
cva_2018091911364148.pdf	ABREVIADO (CVA) MI
cva_20180618154736956.pdf	ABREVIADO (CVA) MI

Está usted en: [Menú principal](#) >> Generación CVA

Exportación de Currículum Vitae

Desde esta sección puede seleccionar manualmente los apartados a incluir en el CVA.

Perfil de exportación

Asigne un nombre de perfil y almacene la selección actual para futuras exportaciones.

Mis perfiles:

Identificación CVN (1)

Apellidos

Maseda

Situación profesional actual (1)

Categoría profesional

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomas)

Nombre del título

Lorem ipsum dolor sit amet

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Indicadores generales calidad

Publicaciones, documentos científicos y técnicos (10)

Título de la publicación

Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned by glycogen

Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned by glycogen

CXCL6 is an important paracrine factor in the pro-angiogenic human cardiac progenitor

Proteomic footprint of myocardial ischemia/reperfusion injury: Longitudinal study of the

Immune system deregulation in hypertensive patients chronically RAS suppressed develo

Urinary exosomes reveal protein signatures in hypertensive patients with albuminuria

Proteomic footprint of myocardial ischemia/reperfusion injury: Longitudinal study of the

Immune system deregulation in hypertensive patients chronically RAS suppressed develo

Urinary exosomes reveal protein signatures in hypertensive patients with albuminuria

CXCL6 is an important paracrine factor in the pro-angiogenic human cardiac progenitor

Resumen libre del currículum (1)

Resumen libre del currículum

Bienvenido a SOD, el sistema de gestión de obtención de documentos. Centro/Usuario: MINECO/ISSCIII

Seleccionar todos Generar CVA Cancelar

Fecha del CVA: 05/11/2019

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Irene Maseda		
DN/NIE/Pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0002-4683-0574	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULAR CARLOS III (CNIC)		
Dpto. / Centro			
Dirección			
Teléfono	914531200	Correo electrónico	imaseda@cnic.es
Categoría profesional		Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Lorem ipsum dolor sit amet	Universidad Autónoma de Madrid	2004

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

a) Total number of citations: 12,651 (145.41 per article)
 b) Number of citations during the last five years (2014-2018): 614.8 citations/year
 c) Total number of publications in the first quartile (Q1): 86 of the 90 publications have an IF; 72 of them are in Q1 (84%); 57 in D1 (66%), and 42(49%) are in the TOP3 of their category.
 d) H-index: 43
 e) 97% of his publications are original articles and reviews and Dr. De la Pompa is main author in 46% of them.
 Data from Web of Science and Journal Citation Reports (October 2019)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent ex lacus, ultricies sed augue sit amet, ullamcorper consequat magna. Fusce quis lorem nisl. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Integer congue nibh odio, non porta ex dignissim sed. Donec placerat massa id laoreet malesuada. Cras lacinia mi arcu, eu luctus diam dapibus in. Proin eleifend nulla vitae eleifend ornare. Duis non faucibus dui. Cras neque leo, vehicula a arcu eget, tincidunt tincidunt elit. Nunc eget fringilla mauris. Praesent in malesuada sem. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Proin nulla tellus, ultricies et tempus nec, faucibus et augue. Sed et dignissim neque, quis scelerisque sem. Aliquam quam dolor, tempor eu dictum eleifend, congue non ligula. Mauris vel eros suscipit, fringilla lacus nec, euismod risus. Praesent congue consectetur sapien, in congue tellus eleifend et. Cras a sagittis purus. Proin vel fringilla justo, sit amet vulputat nulla. Etiam lectus magna, vulputate sed imperdiet at, ornare non risus. Maecenas rhoncus leo id lorem vulputate, et facilisis nisl tristique. Pellentesque mollis vitae ligula et pharetra. Sed sed molestie justo. Donec at nibh lacus. Phasellus quis iaculis ipsum, finibus tempus turpis. Integer consequat sed metus eu lacinia. Pellentesque gravida lobortis elit id ornare. Duis vel turpis cursus, molestie purus at, varius est. Sed sed enim facilisis, finibus augue at, condimentum lorem. Ut quis ultricies turpis, a ultrices odio. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Nam tristique magna eget tortor efficitur tempor. Quisque turpis turpis, molestie quis risus a, auctor ornare urna. Vestibulum sollicitudin erat vitae posuere interdum.

1

CVA: PUBLICACIONES WOS - SCOPUS

WOS

Artículo científico. Fiuza-Luces, Carmen; et al. 2018. Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned by glycogen availability: a proteomics-based analysis in the McArdle mouse model JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON. WILEY. 596-6, pp.1035-1061. ISSN 0022-3751, ISSN 1469-7793.

SCOPUS

Artículo científico. C. Fiuza-Luces; et al. (/14). 2018. Muscle molecular adaptations to endurance exercise training are conditioned by glycogen availability: a proteomics-based analysis in the McArdle mouse model Journal of Physiology. 596-6, pp.1035-1061.

PUBLICACIONES: COMPLETAR INFORMACIÓN

Publicaciones, documentos científicos y técnicos (10)

Para los elementos seleccionados

[Mostrar ayuda](#) [+ Importar](#) [+ Añadir](#)

<input type="checkbox"/> Título de la publicación	Nombre de la publicación	Tipo de producción	Fecha de	Modificar	Duplicar	Borrar
<input type="checkbox"/> Muscle molecular adaptations to endurance	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON	Artículo científico	15/03/2018			
<input type="checkbox"/> Muscle molecular adaptations to endurance	Journal of Physiology	Artículo científico	2018			
<input type="checkbox"/> CXCL6 is an important paracrine factor in the	S. Elige que datos quieres completar					
<input type="checkbox"/> Proteomic footprint of myocardial	S. <input type="text"/> Posición de firma <input type="text"/> N° total de autores <input type="text"/> Grado de contribución <input type="text"/>					
<input type="checkbox"/> Immune system deregulation in hypertensive	S. <input type="text"/>					

1 - 2

Resultados mostrados 5

Elige que datos quieres completar

Posición de firma N° total de autores Grado de contribución

ISBN/ISSN

ISBN ISSN [Mostrar](#)

Identificador publicación

[+ Añadir](#) [Mostrar](#)

Depósito legal Colección URL

Ciudad de publicación País de publicación C. Autón./Reg. de publicación

Índice de impacto

[+ Añadir](#) [Mostrar](#)

Citas

[+ Añadir](#) [Mostrar](#)

Publicación relevante Reseñas en revistas

Traducciones

Filtro

Resultados relevantes

BLOQUE 4

PERFILES CIENTÍFICOS

¿CUÁL ELIJO?





Open Research and Contributor ID proporciona un identificador persistente y único a los investigadores. Está compuesto por 16 dígitos y asociado a cada investigador. Es independiente y gratuito.

VENTAJAS:

- Desambiguación de nombres
- Correcta atribución de publicaciones
- Integración con revistas, sistemas de gestión de la producción científica
- Mejora la visibilidad e impacto
- Requerido por agencias de financiación

IMPRESINDIBLE PARA EL CVA

<https://orcid.org/>

ORCID
Connecting Research and Researchers

SIGN IN/REGISTER English

Registry Search

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP

7,488,230 ORCID IDs and counting. See more...

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. Find out more

- 1 REGISTER** Get your unique ORCID Identifier Register now! Registration takes 30 seconds.
- 2 ADD YOUR INFO** Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).
- 3 USE YOUR ORCID ID** Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

MEMBERS MAKE ORCID POSSIBLE!

ORCID is a non-profit organization supported by a global community of organizational members, including research organizations, publishers, funders, professional associations, and other stakeholders in the research ecosystem.

Curious about who our members are? See our complete list of member organizations

LATEST NEWS

Mon, 04 Nov 2019
Time Files...

Tue, 29 Oct 2019
ORCID: It's All About the People

Mon, 28 Oct 2019
ORCID: The ORCID Experience - Member Story October 2019

Thu, 24 Oct 2019
Celebrating Open Access Week: Researchers using our Public Data File

Wed, 23 Oct 2019
ORCID Adoption in the Pharma Community

More news

ORCID: PÁGINA DE EDICIÓN DEL PERFIL



Conectando a los investigadores con la investigación

Irene Maseda Agüero

Español

Registro

Buscar



PARA INVESTIGADORES

PARA ORGANIZACIONES

QUIÉNES SOMOS

AYUDA

7.438.230 ORCID iDs y contando. Ver más...

Irene Maseda Agüero

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-4683-0574>

Ver versión pública

Administrar la cuenta proxy

Mostrar su iD en otros sitios

Vista de impresión de registro público

Obtenga un código QR para su iD

También conocido como

País
España

Palabras clave

Sitios web
Perfil Zotero

Otras ID

Biografía

Empty text area for biography.

Cancelar

Guardar cambios

Empleo (9)

Education and qualifications (2)

Invited positions and distinctions (0)

Membership and service (0)

Financiamiento (0)

Obras (8 of 8)

Agregar obras

Exportar obras

Ordenar

COMBINE Eliminar las obras seleccionadas

Repisalud, un repositorio multiinstitucional: la gestión, difusión y preservación del conocimiento en organismos de investigación

XVI Jornadas Nacionales de Información y Documentación en Ciencias de la Salud

2019-04 | conference-paper

HANDLE: 20.500.12105/7466

Fuente: Irene Maseda Agüero




Fuente preferida


The Institutional Repository. How to Comply with Open Access Mandates

Empleo (9) [?](#)

Education and qualifications (2) [?](#) [+ Add qualification](#) [+ Agregar educación](#) [↑↓ Ordenar](#)

Universidad Carlos III de Madrid: Madrid, Madrid, ES
2012 | Máster en Bibliotecas y Servicios de Información Digital
Education
Fuente: Irene Maseda Agüero ★ Fuente preferida

¿Quién puede ver esto?
 todos
 personas de confianza
 sólo yo
[Más información en la configuración de privacidad](#)

Universidad Autónoma de Madrid: Madrid, Madrid, ES [▼](#) 
2004 | Licenciatura en Filología Hispánica
Education
Fuente: Irene Maseda Agüero ★ Fuente preferida [✎](#) [🗑️](#)

Invited positions and distinctions (0) [?](#) [+ Add invited position](#) [+ Add distinction](#) [↑↓ Ordenar](#)

You haven't added information to this section yet; [add a distinction or an invited position now](#)


Membership and service (0) [?](#) [+ Add service](#) [+ Add membership](#) [↑↓ Ordenar](#)


You haven't added information to this section yet; [add a membership or a service now](#)

Financiamiento (0) [?](#) [+ Agregar una fuente de financiamiento](#) [↑↓ Ordenar](#)

No ha agregado ningún financiamiento [agregue alguno ahora](#)

Obras (8 of 8) [?](#) [+ Agregar obras](#) [⬇️ Exportar obras](#) [↑↓ Ordenar](#)

[COMBINE](#) [🗑️ Eliminar las obras seleccionadas](#) 

Repisalud, un repositorio multiinstitucional: la gestión, difusión y preservación del conocimiento en organismos de investigación [▼](#) 
XVI Jornadas Nacionales de Información y Documentación en Ciencias de la Salud
2019-04 | conference-paper
HANDLE: [20.500.12105/7466](#)
Fuente: Irene Maseda Agüero ★ Fuente preferida [✎](#) [🗑️](#)

ORCID: AÑADIR INFORMACIÓN MANUALMENTE

AGREGAR EMPLEO

Organization*

Departamento

Ciudad*

Estado/región

Pais*

Rol/título

URL

Fecha de inicio

Fecha de finalización (dejar en blanco si es actual)

Set visibility:

AGREGAR EDUCACIÓN

Organization*

Departamento

Ciudad*

Estado/región

Pais*

Grado/título

URL

Fecha de inicio

Fecha de finalización (dejar en blanco si es actual)

Set visibility:

ADD INVITED POSITION

Organization*

Departamento

Ciudad*

Estado/región

Pais*

Rol/título

URL

Fecha de inicio

Fecha de finalización (dejar en blanco si es actual)

Set visibility:

ADD MEMBERSHIP

Organization*

Departamento

Ciudad*

Estado/región

Pais*

Membership type

URL

Fecha de inicio

Fecha de finalización (dejar en blanco si es actual)

Set visibility:

AGREGAR UNA FUENTE DE FINANCIAMIENTO

Tipo de financiamiento*

Sub-tipo de financiamiento

Título del proyecto financiado*

Descripción

Cantidad total del financiamiento

Fecha de inicio

Fecha de finalización (ingresar la fecha aproximada de finalización si está en curso)

AGENCIA DE FINANCIAMIENTO

Ciudad mostrada de la agencia de financiamiento*

Región mostrada de la agencia de financiamiento

País mostrado de la agencia de financiamiento*

NÚMERO DE SUBVENCIÓN

URL de subvención

Relación

URL alternativo

AGREGAR OBRA

Categoría de la obra

Tipo de obra*

Título*

Sub-título

Título de revista

Fecha de publicación

CITACIÓN

IDENTIFICADORES DE OBRAS

Identificación

URL de identificador

Relación

URL

Idioma usado en este formulario

País de publicación

Set visibility:

ORCID: IMPORTAR INFORMACIÓN

▼ **Financiamiento (0)** ?

+ Agregar una fuente de financiamiento

⇅ Ordenar

IMPORTAR FINANCIAMIENTO

Ocultar financiamientos de enlaces

ORCID ha estado colaborando con muchas organizaciones miembro para facilitar la conexión de su ORCID iD, e importar información de sus registros. Elija uno de los asistentes de importación para comenzar.<

ÜberWizard

Import your awarded grants from funders around the world, all in one easy-to-use wizard provided by ÜberResearch. ÜberResearch's i...



<https://orcid.uberresearch.com/datasources>

▼ **Obras (8 of 8)** ?

+ Agregar obras

↓ Exportar obras

⇅ Ordenar

IMPORTAR OBRAS

Ocultar obras de enlaces

ORCID ha estado colaborando con muchas organizaciones miembro para facilitar la conexión de su ORCID iD, e importar información de sus registros. Elija uno de los asistentes de importación para comenzar. [Más información sobre la vinculación de obras](#)

Tipo de obra

Área geográfica

🔍 Buscar y enlazar

📄 Add ArXiv ID

📄 Add DOI

📄 Add PubMed ID

📄 Enlace BibTeX

+ Enlazar manualmente

Airiti

BASE

Crossref

DataCite

DNB

Europe PMC

ISNI

KoreanMed

MLA

Redalyc

Research Data Australia

Researcher ID

Scopus

AGREGAR OBRA

Add work from DOI

Type or paste the full DOI URL or just the identifier value

Retrieve work details

Cancelar



Conectando a los investigadores con la investigación

PARA INVESTIGADORES

PARA ORGANIZACIONES

QUIÉNES SOMOS

AYUDA

Irene Maseda Agüero ↑ Español ↓

Regis

Irene Maseda Agüero
View my ORCID record

Bandeja de entrada

Configuración de la cuenta

Herramientas de desarrollador

Cerrar sesión

Irene Maseda
Agüero

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-4683-0574>

Administrar la cuenta proxy >

Configuración de cuenta

Email and notification preferences

Editar

Preferencias de idioma

Editar

Contraseña

Editar

Preferencias de privacidad

Editar

Cerrar cuenta

Desactivar este registro ORCID...

Eliminar registro duplicado

Eliminar registro duplicado

Autenticación de dos factores

Editar

Download all my data

Mostrar

Organizaciones de confianza

Organizacion de confianza

Fecha de aprobación

Tipo de acceso

BASE - Bielefeld Academic Search
Engine
<https://www.base-search.net>

2019-11-06

Leer información limitada de su
registro.
Crear o actualizar sus actividades





FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP

SIGN IN/REGISTER English



SIGN IN/REGISTER

Regist

FOR RESEARCHERS(https://orcid.org/about/what-is-orcid/mission) FOR ORGANIZATIONS(https://orcid.org/about/what-is-orcid/mission)

Irene Maseda Agüero

ORCID ID

https://orcid.org/0000-0002-4683-0574

Print view

Websites

Perfil Zotero

Perfil Mendeley

Country

Spain

Employment (3)

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares: Madrid, ES
2017-02 to present | Head of the Scientific Information Service (Research Office)
Employment

Source: Irene Maseda Agüero

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares: Madrid, ES
2016-07 to 2017-02 | Scientific Production Technician (Research Office)
Employment

Source: Irene Maseda Agüero

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares: Madrid, ES
2006-01 to 2016-06 | Library and Information Service Technician (Library and Information Service)
Employment

Source: Irene Maseda Agüero

Education and qualifications (2)

Universidad Carlos III de Madrid: Madrid, Madrid, ES
2012 | Máster en Bibliotecas y Servicios de Información Digital
Education

Source: Irene Maseda Agüero

Universidad Autónoma de Madrid: Madrid, Madrid, ES
2004 | Licenciatura en Filología Hispánica
Education

Source: Irene Maseda Agüero

Works (8 of 8)

Repisalud, un repositorio multiinstitucional: la gestión, difusión y preservación del conocimiento en organismos de investigación
XVI Jornadas Nacionales de Información y Documentación en Ciencias de la Salud
2019-04 | conference-paper
HANDLE: 20.500.12105/7466

Source: Irene Maseda Agüero

The Institutional Repository. How to Comply with Open Access Mandates
2018-10 | lecture-speech
HANDLE: 20.500.12105/6504

Source: Irene Maseda Agüero

Irene Maseda Agüero

https://orcid.org/0000-0002-4683-0574

Websites

Perfil Zotero (https://www.zotero.org/iremaseda)

Perfil Mendeley (https://www.mendeley.com/profiles/irene-maseda)

Country

Spain

Employment (3)

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares: Madrid, ES
2017-02 to present | Head of the Scientific Information Service (Research Office)
Employment

Source: Irene Maseda Agüero

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares: Madrid, ES
2016-07 to 2017-02 | Scientific Production Technician (Research Office)
Employment

Source: Irene Maseda Agüero

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares: Madrid, ES
2006-01 to 2016-06 | Library and Information Service Technician (Library and Information Service)
Employment

Source: Irene Maseda Agüero

Education and qualifications (2)

Universidad Carlos III de Madrid: Madrid, Madrid, ES
2012 | Máster en Bibliotecas y Servicios de Información Digital
Education

Source: Irene Maseda Agüero

Universidad Autónoma de Madrid: Madrid, Madrid, ES
2004 | Licenciatura en Filología Hispánica
Education

Source: Irene Maseda Agüero

Works (8 of 8)

Repisalud, un repositorio multiinstitucional: la gestión, difusión y preservación del conocimiento en organismos de investigación
XVI Jornadas Nacionales de Información y Documentación en Ciencias de la Salud
2019-04 | conference-paper
HANDLE: 20.500.12105/7466

Source: Irene Maseda Agüero

The Institutional Repository. How to Comply with Open Access Mandates

7,438,230 ORCID





Publons es una plataforma virtual que registra, valida y visibiliza las revisiones científicas.

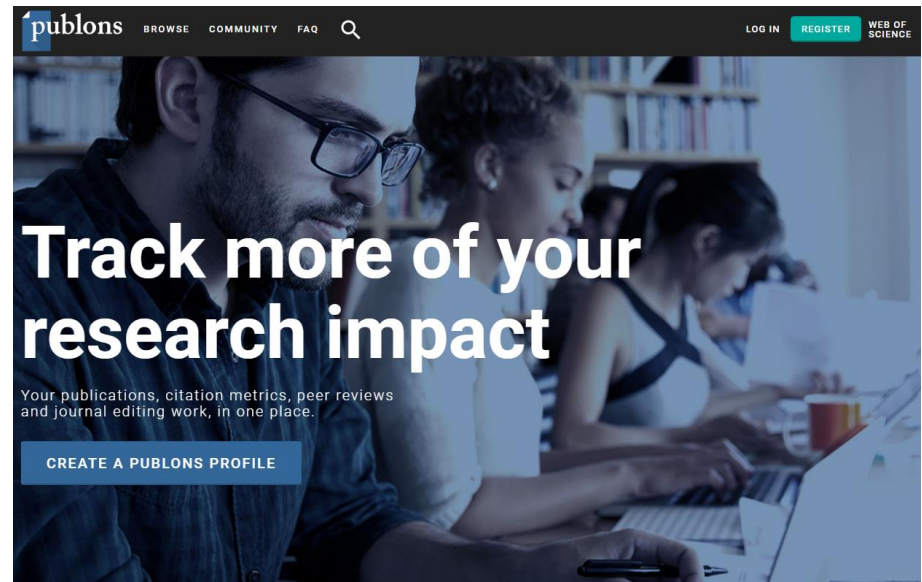
Con su compra por parte de Clarivate los datos de Publons y los de Researcher ID se han fusionado de tal manera que desde Publons podemos ver las citas recibidas por nuestros artículos según la base de datos Web of Science.

VENTAJAS:

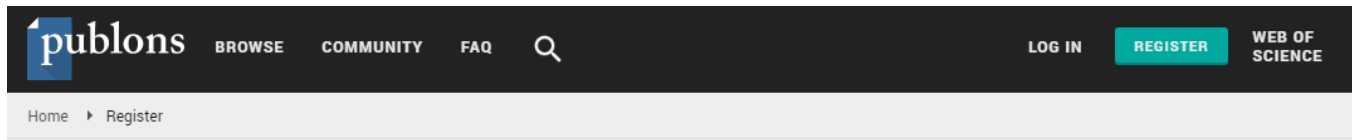
- Incorporar al CV los trabajos de evaluación
- Perfil de investigador con métricas:
 - Nº publicaciones
 - Nº total de citas (WOS)
 - Índice h (WOS)
- Otorga los Researcher ID: requerido por agencias de financiación

IMPRESINDIBLE PARA EL CVA

<https://publons.com/>







RESEARCHER ID – PUBLONS: ALTA



You can now sign in to Publons, EndNote, and Web of Science[®] with one email address and password.

If you previously had a ResearcherID account or already have an account with one of the above products, please sign in with your credentials for that service to start using Publons. [Learn more about registering for Publons here.](#)

Register to continue with Publons

<p><i>Email address</i></p> <input type="text"/>	<p>Already a member?</p> <input type="button" value="Sign in"/>
<p><i>Password</i></p> <input type="password"/>	
<p><i>Re-enter password</i></p> <input type="password"/>	
OR	
<p><i>First name</i></p> <input type="text"/>	
<p><i>Last name</i></p> <input type="text"/>	
<input type="button" value="Register"/>	
<p>or register using    </p>	

ALTA EN PUBLONS:

Si ya tienes credenciales ResearcherID, WoS o Endnote, se usan esas.

Correo/contraseña

Registro con:


Facebook

Google

ORCID

LinkedIn

RESEARCHER ID – PUBLONS: PERFIL PÚBLICO



Virginia de Yébenes

Fundacion Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)

Web of Science ResearcherID [?]
F-3156-2016

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
22	761	16 [?]	3

Journals published in

- (6) Journal of Experimental Medicine **WOS**
- (5) Blood **WOS**
- (2) The Journal of Immunology **WOS**
- (1) Carcinogenesis **WOS**
- (1) Human Gene Therapy **WOS**
- (1) Immunity **WOS**
- (1) Immunological Reviews **WOS**
- (1) Methods in molecular biology (Clifton, N.J.)
- (1) Plos One **WOS**
- (1) Seminars in Immunology **WOS**

Showing 10 of 12 [SHOW MORE](#)

Summary | Metrics | **Publications** | Peer review

Research Fields

IMMUNOLOGY | LYMPHOCYTES | LYMPHOMA | NON-CODING RNA

Identifiers

Web of Science ResearcherID [?] F-3156-2016
ORCID 0000-0002-3785-5868

AL CREAR UN PERFIL NUEVO EN PUBLONS SE NECESITA AÑADIR AL MENOS UNA PUBLIACIÓN DE WoS PARA OBTENER EL RESEARCHER ID

Publication list 22 publications Sort by Citation count ▾


< 1 2 3 > TIMES CITED

miR-181b negatively regulates activation-induced cytidine deaminase in B cells WEB OF SCIENCE	149
MicroRNAs Prevent the Generation of Autoreactive Antibodies WEB OF SCIENCE	95
Sustained Notch1 signaling instructs the earliest human intrathymic precursors to adopt a gamma delta T-cell fate in fetal thymus organ culture WEB OF SCIENCE	52

Most cited publications

miR-181b negatively regulates activation-induced cytidine deaminase in B cells WEB OF SCIENCE	149
MicroRNAs Prevent the Generation of Autoreactive Antibodies WEB OF SCIENCE	95

RESEARCHER ID – PUBLONS: PERFIL PÚBLICO



Virginia de Yébenes

Fundacion Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)

Web of Science ResearcherID [?]
F-3156-2016

PUBLICATIONS

22

TOTAL TIMES CITED

761

H-INDEX

16 [?]

VERIFIED REVIEWS

3

Research Fields

IMMUNOLOGY LYMPHOCYTES LYMPHOMA NON-CODING RNA

Identifiers

Web of Science ResearcherID [?] F-3156-2016
ORCID 0000-0002-3785-5868

[+ VIEW FULL BIO & INFO](#)

Most cited publications

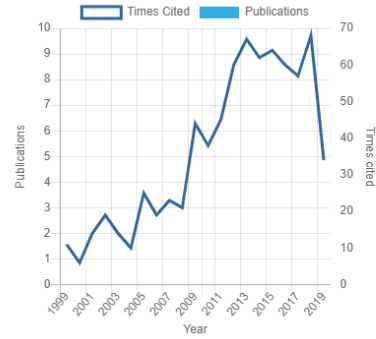

miR-181b negatively regulates activation-induced cytidine diphosphate-induced apoptosis

eJEM Authors: Virginia de Yébenes, Laura Belver, David G Pisano, ... Almudena R Ramiro
Published: Sep 2008 in JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE
DOI: 10.1084/JEM.20080579

MicroRNAs Prevent the Generation of Autoreactive Antibodies

ColPress Authors: Laura Belver, Virginia de Yébenes, Almudena R Ramiro
Published: Nov 2010 in IMMUNITY
DOI: 10.1016/J.IMMUNI.2010.11.010

Virginia de Yébenes's impact over time

Statistics are calculated based only on information which has been submitted to Publons. [Read more about them here.](#)

Publication metrics

PUBLICATIONS IN WEB OF SCIENCE	SUM OF TIMES CITED	H-INDEX	AVERAGE CITATIONS PER ITEM	AVERAGE CITATIONS PER YEAR
22	761	16 [?]	34.6	36.2

Citations are from articles indexed in the Web of Science Core Collection. [Read more about the Web of Science Core Collection here.](#)

RESEARCHER ID – PUBLONS: PERSONALIZACIÓN



Private dashboard - Summary

For Irene Masada

Web of Science ResearcherID[®]
M-4863-2017

- Me
- Dashboard summary
 - Public profile
 - Export verified record

- My records
 - Publications
 - Peer reviews
 - Editor records
 - Awards

- Activity
 - Notifications (2)
 - Pending records

- Community
 - Refer colleagues
 - Scored publications
 - Followed publications
 - Endorsements
 - ResearcherID badge

- Settings
 - Account
 - Profile
 - Affiliations
 - Email
 - Permissions

AÑADIR PUBLICACIONES,
REVISIONES, ETC.

SEGUIMIENTO Y VALIDACIÓN
DE PUBLICACIONES

AJUSTES: INFORMACIÓN
PERSONAL Y PERMISOS



Track my citations

Get the *Web of Science Core Collection* citation counts for your publications.



Manage my reviews

Add new or past peer reviews to show your expertise.



See my profile

See what your profile looks like to other people on Publons.



Learn to peer review

Take our online course in peer-review and put yourself in front of editors using Publons.

Recent notifications



Take control of your online research identity in Web of Science

3:58 AM October 30th, 2019



Do you have a moment to answer a quick question for us?

6:14 AM October 10th, 2019

[View all notifications](#)

Publication metrics

These metrics are calculated from the publications [you have imported](#). It may take up to an hour after importing publications for these metrics to be updated.

PUBLICATIONS IN
WEB OF SCIENCE

SUM OF TIMES
CITED

H-INDEX

AVERAGE CITATIONS
PER ITEM

AVERAGE CITATIONS
PER YEAR

RESEARCHER ID – PUBLONS: AÑADIR PUBLICACIONES



Private dashboard - Import publications

For Irene Maseda

Web of Science ResearcherID

M-4863-2017

- Me
 - Dashboard summary
 - Public profile
 - Export verified record

My records

Publications

Import

Peer reviews

Editor records

Awards

Activity

Notifications (2)

Pending records

Community

1 Import from Web of Science *(complimentary access for Publons users)*

We could not find any publications in the *Web of Science* that match your email address and/or publishing names. Try refreshing this page after adding to your account any other [email addresses](#) and [names](#) you've published with, or use another import method below.

2 Sync with ORCID

3 Import by identifier (e.g. title or DOI)

4 Import by file upload (RIS, CSV, or BIBTEX)

RESEARCHER ID – PUBLONS: AÑADIR PUBLICACIONES



Private dashboard - Import publications

For Irene Maseda

Web of Science ResearcherID

M-4863-2017

- Me
- Dashboard summary
- Public profile
- Export verifie

Import from Web of Science *(complimentary access for Publons users)*

Web of Science



My records

Publications

Import

Peer reviews

Editor record

Awards

Activity

Notifications

Pending reco

Community

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

Ordenar por: Fecha Vices citado Conteo de uso Relevancia Más

Resultados: 121
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: IDENTIFICADORES DE AUTOR
ES: (0000-0002-9097-6060) ...Más

Crear una alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (60) Refinar

Seleccionar página **Exportar...** Agregar a la lista de registros marcados

EndNote Desktop

EndNote Online

Otros formatos de archivo

Reclamación en Publons:

InCites

FECYT CVN

RefWorks

Imprimir

Correo electrónico

Fast 5K

1. **Exercise Benefits**
Por: Santos-Lozano, David; et ál.
JOURNAL OF THE
de publicación: JU
Texto completo

2. **Arabidopsis YAF1
H2A.Z histone acetylation
NEW PHYTOLOGICAL
Por: Crevillen, Pedro
NEW PHYTOLOGICAL
Texto completo**

3. **p38 gamma is essential for cell cycle progression and liver tumorigenesis**

Analizar resultados
Crear informe de citas

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

Conteo de uso

Veces citado: 3
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 3
(en la Colección principal de Web of Science)



RESEARCHER ID – PUBLONS: PERSONALIZACIÓN

Private dashboard - Profile
For Irene Maseda

Me

- Dashboard summary
- Public profile
- Export verified record

My records

- Publications
- Peer reviews
- Editor records
- Awards

Activity

- Notifications (2)
- Pending records

Community

- Refer colleagues
- Scored publications
- Followed publications
- Endorsements
- ResearcherID badge

Settings

- Account
- Profile**
- Affiliations
- Email
- Permissions

Profile photo

Profile photo of Irene Maseda

Accepted file types: [Click here to learn more](#)

Profile details

Full Name
Irene Maseda

Alternative publishing names

Country/Region
Spain

Research fields

Select your fields of research here

Research field

INFORMATION SCIENCE & LIBRARIANSHIP

INSTITUTIONAL REPOSITORIES

MEDICAL LIBRARIANSHIP

Metrics visibility

Metrics are displayed on your profile page and provide an overview of your publication and review activity. They will never identify you as the reviewer of a manuscript.

Allow others to see your publication and review metrics

Allow others to see your Web of Science metrics

Editorial board memberships

Add the journals or conferences whose editorial boards you have been a member of to distinguish between contemporary and past appointments. Current affiliations will be displayed on your profile. Note that journals/conferences reserve the right to disavow these claims when they are no longer active.

JOURNAL OR CONFERENCE
Journal or Conference

[Add another editorial board membership](#)

Institution affiliations

Universities and Academic Institutions you have been affiliated with. These are displayed on your profile and are used in Institution Leaderboard calculations.

INSTITUTION	DEPARTMENT	ROLE	URL
Centro Nacional de Investigaciones Científicas	Department	Librarian	https://www.cnic.es

[Add another](#)

Other affiliations

Other sites and accounts you would like linked from your Publons profile e.g. ORCID, Scopus, etc.

NAME	URL
Name	URL

[Add affiliation](#)

Journal partnerships

Publons partners with many journals to simplify the process of getting recognition for your reviews. Whenever a partnered journal provides Publons with review records, we can automatically add this data to your profile for you.

Allow Publons to automatically add:

- All future reviews you complete for partnered journals.
- All reviews you have completed for partnered journals in the past, if a journal uploads that data on your behalf. [Click here](#) to learn more about how past reviews are added to Publons.

Automatically add reviews from partnered Journals

[Find out more about journal partnerships.](#)

Pre-publication review display preferences

Choose default display preferences for pre-publication reviews you've written as well as those of publications you've authored. We consider the preferences of the reviewer, author, journal, and publisher before displaying a pre-publication review and will never display more information than your preferences allow. [Find out more about review display preferences.](#)

YOUR REVIEWER PREFERENCE

Privacy: **Show journal/conference**

Content: **Hide review content**

Apply these settings to all of your existing pre-publication reviews

YOUR AUTHOR PREFERENCE

Content: **Content**

Apply these settings to all of your existing publications

Grant review display preferences

Choose the display preferences of reviews you've written as part of grant review.

Content: **Show review content**

ORCID Settings

You have linked ORCID record: <https://orcid.org/0000-0002-4683-0574>



SCOPUS Author ID es un identificador de autor y perfil integrado en la base de datos Scopus. Se crea automáticamente para cualquier autor con publicaciones en Scopus. Se puede acceder a los datos básicos sin tener suscripción a Scopus.

VENTAJAS:

- Vinculación sencilla con ORCID
- Perfil de investigador con métricas:
 - Nº publicaciones
 - Nº total de citas (Scopus)
 - Índice h (Scopus)
- Permite exportar las publicaciones en formato FECYT-CVN

A screenshot of the Scopus website's author search interface. The page has a teal header with the Scopus logo and navigation links like "Search", "Sources", "Alerts", "Lists", "Help", "SciVal", and a user profile "Irene Maseda". Below the header is a teal bar with "Author search" and a "Compare sources" link. The main content area has tabs for "Documents", "Authors" (selected), "Affiliations", and "Advanced". There are search fields for "Author last name" (with example "e.g. Smith"), "Author first name" (with example "e.g. J.L."), and "Affiliation" (with example "e.g. University of Toronto"). A "Search Q" button is on the right. Below these fields is a checkbox for "Show exact matches only" and another "Search Q" button. At the bottom, there is an ORCID search section with the ORCID logo and a "Search Q" button.

IMPRESINDIBLE PARA EL CVA

<https://www.scopus.com/freelookup/author.uri>

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help

SciVal

Irene Maseda



Author search

Compare sources

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

Search tips

Author last name

del pozo

e.g. Smith



Author first name

miguel

e.g. J.L



Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

Search Q

ORCID

e.g. 1111-2222-3333-444x

Search Q

COMPROBAMOS SI YA ESTÁ CREADO NUESTRO AUTHOR ID

9 author results

[About Scopus Author Identifier >](#)

Author last name "del pozo", Author first name "miguel"

[Edit](#)

Show exact matches only

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Source title

- Adiciones (2) >
- Medicina Clínica (2) >
- ACM International Conference Proceeding Series (1) >

- ACS Omega (1) >
- AIDS (1) >

[View more](#)

Affiliation

- Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (2) >

- Hospital Clínico Universitario de Valladolid (2) >

- CSIC - Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) (1) >

- Hospital Universitario de la Princesa (1) >

- Hospital de Día de Adicciones (1) >

[View more](#)

Sort on: [Document count \(high-low\)](#)

All [Show documents](#) [View citation overview](#) [Request to merge authors](#) [Save to author list](#)

Author	Documents	<i>h</i> -index	Affiliation	City	Country/Territory
--------	-----------	-----------------	-------------	------	-------------------

<input checked="" type="checkbox"/> 1	del Pozo, Miguel Ángel Del Pozo, Miguel Ángel Del Pozo, Miguel Á. Del Pozo, M. A.	99	48	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III	Madrid	Spain
---------------------------------------	--	----	----	--	--------	-------

[View last title](#) v

What will you be able to do:

- Set the preferred name
- Merge Profiles
- Add and remove documents
- Update Affiliation Added new feature

[Proceed to make changes](#)

<input type="checkbox"/> 2	del Pozo, Miguel Ángel Del Pozo, Miguel Ángel del Pozo, M. A. Del Pozo, M. A.				Valladolid	Spain
----------------------------	--	--	--	--	------------	-------

[View last title](#) v

<input type="checkbox"/> 3	del Pozo Pérez, Miguel Angel Del Pozo Perez, M. A. del Pozo Pérez, M. A. Del Pozo Pérez, M. A.	17	3	Hospital Clínico Universitario de Valladolid	Valladolid	Spain
----------------------------	---	----	---	--	------------	-------

[View last title](#) v

<input checked="" type="checkbox"/> 4	Ángel del Pozo, Miguel	1	1	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III	Madrid	Spain
---------------------------------------	------------------------	---	---	--	--------	-------

[View last title](#) v

<input type="checkbox"/> 5	del Pozo, Juan Miguel Llorente Del Pozo, Juan Miguel Llorente	1	1	Hospital de Día de Adicciones	Vitoria-Gasteiz	Spain
----------------------------	--	---	---	-------------------------------	-----------------	-------

[View last title](#) v



Is there a name preference? ✕

Please select the preferred name for the unique author profile.

del Pozo, Miguel Ángel ▼

Continue

Author Feedback Wizard

Select Profile(s) Review Documents Review Affiliation Confirm and Submit

Merging the following 2 profiles. Review the following documents and see if they all belong to this author.

del Pozo, Miguel Ángel 99 documents Angel del Pozo, Miguel 1 documents

	Document title	Authors ^	Year v	Source ^	Cited by v
1	Cu-Doped Extremely Small Iron Oxide Nanoparticles with Large Longitudinal Relaxivity: One-Pot Synthesis and in Vivo Targeted Molecular Imaging	Fernández-Barahona, I., Gutiérrez, L., Veintemillas-Verdaguer, S., Pellico, J., Morales, M.D.P., Catala, M., ..., Herranz, F.	2019	ACS Omega 4(2), pp. 2719-2727	2
2	Erratum: Caveolin-1 Modulates Mechanotransduction Responses to Substrate Stiffness through Actin-Dependent Control of YAP (Cell Reports (2018) 25(6) (1622-1635.e6), (S2211124718316000) (10.1016/j.celrep.2018.10.024))	Moreno-Vicente, R., Pavón, D.M., Martín-Padura, I., Catalá-Montoro, M., Díez-Sánchez, A., Quilez-Álvarez, A., ..., del Pozo, M.A.	2019	Cell Reports 26(6), pp. 1679-1680	0
3	Caveolae: The FAOs	Parton, R.G., del Pozo, M.A., Vassilopoulos, S., Nabi, J.R.	2018	Traffic	0

Are there any documents

You may search for missing document

[Search missing documents](#)

[← Select Profile](#)

Author Feedback Wizard

Select Profile(s) Review Documents Review Affiliation Confirm and Submit

Review affiliation for "del Pozo, Miguel Ángel"

Select from the dropdown list below to make changes to the author's affiliation

Centro Nacional de Investigacion... ▼

[← Review Documents](#)

[Confirm and Submit >](#)

Author details

< Return to search results 1 of 9 Next >

Print Email

del Pozo, Miguel Ángel

View potential author matches

Author ID: 21736668300 
 <http://orcid.org/0000-0001-9077-391X>

Affiliation(s): 

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III, Madrid, Spain [View more](#) 







Other name formats:

[Del Pozo, Miguel Ángel](#) [Del Pozo, Miguel A.](#) [Del Pozo, M. A.](#) [del Pozo, Miguel Angel](#) [Del Pozo, Miguel Angel](#) [del Pozo, Miguel A.](#)
[Del Pozo, Miguel A.](#) [Del Pozo, Marta Martín](#)

Subject area:

[Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Immunology and Microbiology](#) [Medicine](#) [Computer Science](#) [Multidisciplinary](#) [Neuroscience](#)
[Chemistry](#) [Physics and Astronomy](#) [Agricultural and Biological Sciences](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#) [Social Sciences](#) [Psychology](#)
[Mathematics](#) [Environmental Science](#) [Chemical Engineering](#)

Profile actions

-  [Edit author profile](#)
-  [Connect to ORCID](#) 
-  Alerts
 - [Set citation alert](#)
 - [Set document alert](#)
-  [Save to author list](#)
-  [Export to FECYT CVN](#)

Documents by author

99

[Analyze author output](#)

Total citations

8223 by 6296 documents

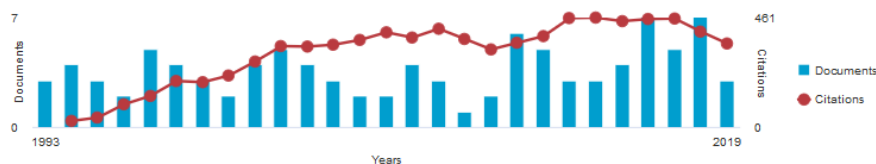
[View citation overview](#)

h-index: 

48

[View *h*-graph](#)

Document and citation trends:



99 Documents

Cited by 6296 documents

343 co-authors

Topics

[View in search results format](#) > [View 3425 references](#) >

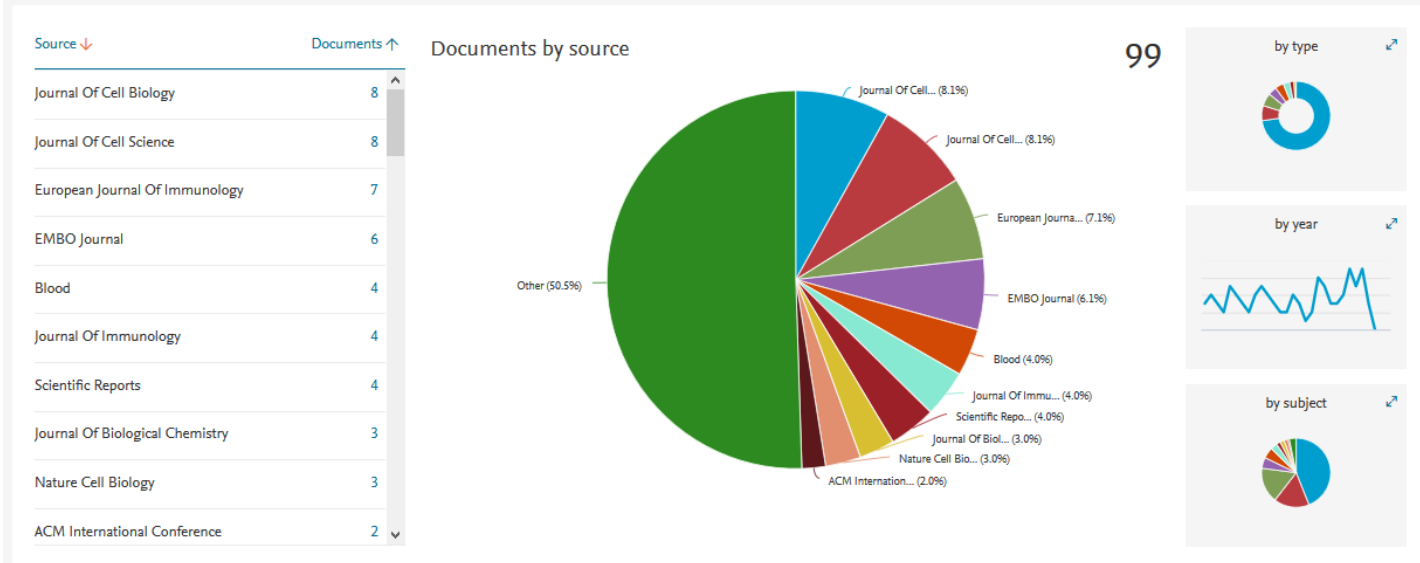
Sort on: [Date \(newest\)](#) 

[Export all](#) [Save all to list](#) [Set document alert](#) [Set document feed](#)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Cu-Doped Extremely Small Iron Oxide Nanoparticles with Large Longitudinal Relaxivity: One-Pot Synthesis and in Vivo Targeted Molecular Imaging Open Access	Fernández-Barahona, I., Gutiérrez, L., Veintemillas-Verdaguer, S., (...), Ruiz-Cabello, J., Herranz, F.	2019	ACS Omega 4(2), pp. 2719-2727	2

del Pozo, Miguel Ángel

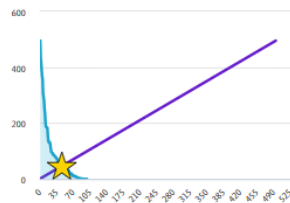
Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III, Madrid, Spain
Author ID:21736668300



Click on cards below to see additional data.

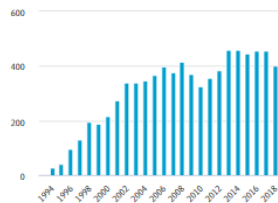
h-index

48



Citations

8223



150 co-authors

Author Name	Co-authored Documents
Sánchez-Madrid, Francisco	25
Alexander Schwartz, Martin	15
Echarri, Asier	13
Sánchez-Mateos, Paloma	12
Strippoli, Raffaele	11

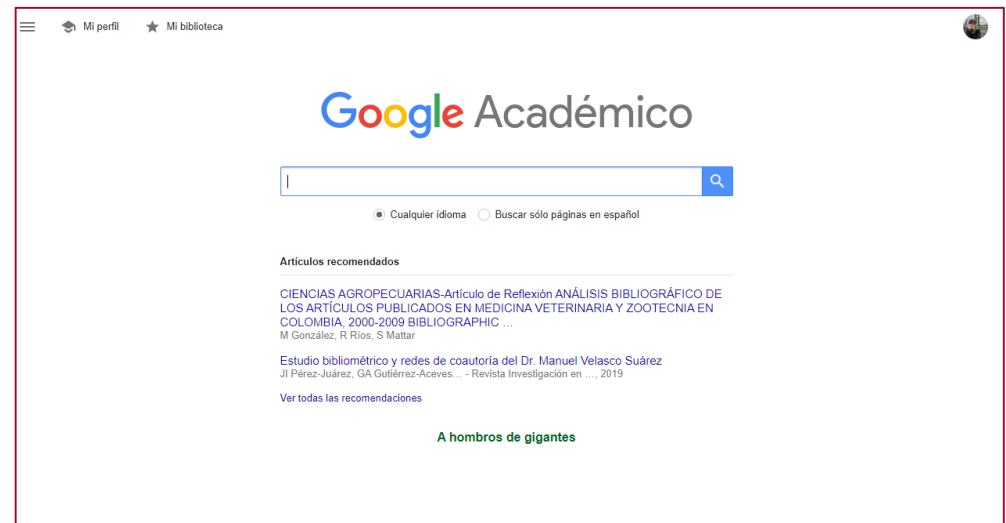


Google Académico es un buscador especializado en bibliografía dirigido a la comunidad científico-académica.

A través de la creación de perfiles de autor los investigadores pueden realizar el seguimiento de sus publicaciones y citas.

VENTAJAS:

- Perfil de investigador con métricas:
 - Nº total de citas (Google Scholar)
 - Índice h (Google Scholar)
- Gran cobertura de fuentes
- Más funcionalidades:
 - Mi biblioteca
 - Recomendaciones



<https://scholar.google.com/>

Google Académico **PRESENCIA EN INTERNET**

Artículos Aproximadamente 64.300 resultados (0,11 s) Mi perfil Mi biblioteca

Cualquier momento
Desde 2019
Desde 2018
Desde 2015
Intervalo específico...

Ordenar por relevancia
Ordenar por fecha

Cualquier idioma
Buscar sólo páginas en español

incluir patentes
 incluir citas

Crear alerta

[CITAS] Los SIG y el análisis espacial en Arqueología
[MC Blasco Bosqued](#), J Baena Preysler... - 1997 - Universidad Autónoma de Madrid
☆ Citado por 85 Artículos relacionados

[HTML] The hallmarks of aging [HTML] sciencedirect.com
[C López-Otín](#), [MA Blasco](#), L Partridge, M Serrano... - Cell, 2013 - Elsevier
Aging is characterized by a progressive loss of physiological integrity, leading to impaired function and increased vulnerability to death. This deterioration is the primary risk factor for major human pathologies, including cancer, diabetes, cardiovascular disorders, and ...
☆ Citado por 4751 Artículos relacionados Las 29 versiones

Telomeres and human disease: ageing, cancer and beyond [PDF] researchgate.net
[MA Blasco](#) - Nature Reviews Genetics, 2005 - nature.com
Telomere length and telomerase activity are important factors in the pathobiology of human disease. Age-related diseases and premature ageing syndromes are characterized by short telomeres, which can compromise cell viability, whereas tumour cells can prevent telomere ...
☆ Citado por 1605 Artículos relacionados Las 12 versiones

[HTML] Telomere shortening and tumor formation by mouse cells lacking telomerase RNA [HTML] sciencedirect.com
[MA Blasco](#), [HW Lee](#), [MP Hande](#), [E Samper](#)... - Cell, 1997 - Elsevier
To examine the role of telomerase in normal and neoplastic growth, the telomerase RNA component (mTR) was deleted from the mouse germline. mTR^{-/-} mice lacked detectable telomerase activity yet were viable for the six generations analyzed. Telomerase-deficient ...
☆ Citado por 2273 Artículos relacionados Las 19 versiones

IDENTIDAD DIGITAL

Google Académico

Artículos Aproximadamente 13.700 resultados (0,05 s) [Mi perfil](#) [Mi biblioteca](#)

Perfiles de usuario para valentin fuster

Valentin Fuster
 Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)
 Dirección de correo verificada de cnic.es
 Citado por 259970

Effect of early metoprolol on infarct size in ST-segment elevation myocardial infarction patients undergoing primary percutaneous coronary intervention: The effect of ...
 [HTML] ahajournals.org Full View

Cualquier momento
 Desde 2019
 Desde 2018
 Desde 2015
 Intervalo específico...

Ordenar por relevancia
 Ordenar por fecha

Cualquier idioma
 Buscar sólo páginas en español

incluir patentes
 incluir citas

Crear alerta

Prediciting subclinical atherosclerosis in health score and fuster-BEWAT score
 JM Fernández-Alvira, V Fuster, S Pocock... - Journal of Internal Medicine
 Background The ideal cardiovascular health score (ICHS) is a tool for primary prevention. Simpler tools not requiring laboratory tests (blood pressure [B], exercise [E], weight [W], alcohol consumption [A], and smoking [S]) are needed. We developed a simplified tool (fuster-BEWAT score) based on the ICHS. The fuster-BEWAT score is a simple tool for primary prevention. The fuster-BEWAT score is a simple tool for primary prevention. The fuster-BEWAT score is a simple tool for primary prevention. Citado por 32 Artículos relacionados

Un problema alarmante en prevención de la enfermedad cardiovascular (farmacológica) y baja adherencia (farmacológica)
 V Fuster - Revista española de cardiología, 2012 - Ene
 El deterioro de la salud de la población y el aumento de las enfermedades crónicas es un problema mundial cuyas causas son complejas. La sociedad de consumo en la que vivimos hoy en día es un problema mundial cuyas causas son complejas. La sociedad de consumo en la que vivimos hoy en día es un problema mundial cuyas causas son complejas. Citado por 55 Artículos relacionados

Valentin Fuster

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)
 Dirección de correo verificada de cnic.es - [Página principal](#)
 Cardiovascular Disease Prevention imaging

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Executive summary: heart disease and stroke statistics—2013 update: a report from the American Heart Association AS Go, D Mozaffarian, VL Roger, EJ Benjamin, JD Berry, WB Borden, ... Circulation 127 (1), 143-152	13895 *	2013
Heart disease and stroke statistics-2003 update American Heart Association http://www.americanheart.org/downloadable/heart...	9908 *	2002
ACC/AHA 2005 guideline update for the diagnosis and management of chronic heart failure in the adult: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association ... SA Hunt Journal of the American College of Cardiology 46 (6), e1-e82	8561 *	2005
ACC/AHA/ESC 2006 guidelines for the management of patients with atrial fibrillation: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines V Fuster, LE Rydén, DS Cannom, HJ Crijs, AB Curtis, KA Ellenbogen, ... Journal of the American College of Cardiology 48 (4), e149-e246	8101 *	2006
Heart disease and stroke statistics-2017 update: a report from the American Heart Association EJ Benjamin, MJ Blaha, SE Chiuve, M Cushman, SR Das, R Deo, J Floyd, ... Circulation 135 (10), e146-e603	6043	2017
Heart disease and stroke statistics-2016 update a report from the American Heart Association D Mozaffarian, EJ Benjamin, AS Go, DK Arnett, MJ Blaha, M Cushman, ... Circulation 133 (4), e38-e48	5922 *	2016
Acc/Aha V Fuster, LE Ryden, DS Cannom, HJ Crijs, AB Curtis, KA Ellenbogen, ... Esc 2 (006)	5461	2006

Citado por [VER TODO](#)

	Total	Desde 2014
Citas	259970	89819
Índice h	194	114
Índice i10	1124	645

Coautores

- Zahi Fayad, Icahn School of Medicine at Mount Sinai
- Borja Ibanez, Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares
- SAMEER BANSILAL, Mount Sinai
- Vicente Andres, Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares
- Michael Farkouh



Mi perfil

Mi biblioteca

INICIAR SESIÓN



Iniciar sesión

Ir a Citas de Google Académico

Correo electrónico o teléfono

[¿Has olvidado tu correo electrónico?](#)

¿No es tu ordenador? Usa una ventana privada para iniciar sesión. [Más información](#)

[Crear cuenta](#)

[Siguiente](#)

Google Académico

er idioma

A hom

Haz un seguimiento de las citas de tus artículos. Aparece en Académico.

[irene.biblioteca@gmail.com](#) [Cambiar cuenta](#)

Nombre

Nombre completo, tal como aparece en tus artículos

Afiliación

P. ej., profesor de Física, Universidad de Princeton

Correo electrónico de verificación

P. ej., einstein@princeton.edu

Áreas de interés

P. ej., relatividad general, teoría del campo unificado

Página principal (opcional)

P. ej., <http://www.princeton.edu/~einstein>

[Siguiente](#)

- ✓ Perfil
- 2 Artículos
- 3 Configuración



Artículos: 0 →

Irene Maseda

- Selecciona artículos que hayas escrito.
- [Servicios bibliométricos en las bibliotecas especializadas: utilidad y aprovechamiento de una base de datos de producción científica](#)

- ✓ Perfil
- ✓ Artículos
- 3 Configuración

Actualizaciones de artículos

Académico detecta automáticamente tus artículos nuevos y los cambios que realizas en los anteriores.

- Aplicar actualizaciones automáticamente
- Enviarme actualizaciones por correo electrónico para que las revise

Visibilidad del perfil

Los perfiles públicos sirven para que tus compañeros puedan encontrarte y seguir tu trabajo de investigación. Además, incluyen una lista de lectura personalizada.

- Hacer público mi perfil

Listo

- [Introduction to Biomedical Databases and Citation Analysis](#)
I Maseda - 2017
- [Open Access for researchers: mandates, recommendations, strengths... What do you need to know?](#)
AF Gomez-Sanchez, I Maseda - 2014
- [Análisis de la actividad científica del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares a través de su producción científica, 2002-2011](#)
I Maseda - 2012
- [REPISALUD, un repositorio multiinstitucional: la gestión, difusión y preservación del conocimiento en organismos de investigación.](#)
C Bojo Canales, I Maseda, V Lopez Alvarez... - 2019



Irene Maseda



SEGUIR

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares
 Dirección de correo verificada de cnic.es - Página g...
[Open Access](#) [Library and Information Sci...](#) [Bit](#)

✕ Editar perfil

Nombre

Afiliación

Áreas de interés

Correo electrónico de verificación

Página principal

Hacer público mi perfil

GUARDAR

COMBINAR ELIMINAR EXPORTAR

- Servicio de una base de datos de bibliotecas especializadas: utilidad para la investigación científica**
 AF GÓMEZ SÁNCHEZ, I Maseda
 Bibliosalus y Bases de Datos Nacionales de Información y Documentación
- Algunas reflexiones sobre los servicios de obtención de documentos en salud**
 AF GÓMEZ SÁNCHEZ, I Maseda
 XV Jornadas Nacionales de Información y Documentación en Ciencias de la Salud
- Radiografía de la información y documentación de ciencias de la salud en España**
 L Domercq, I Maseda, V Lopez Alvarez, E Primo-Peña, C Bojo Canales, I Maseda
 Instituto de Salud Carlos III-ISCIII
- REPISALUD, un repositorio multiinstitucional: la gestión, difusión y conocimiento en organismos de investigación.**
 C Bojo Canales, I Maseda, V Lopez Alvarez, E Primo-Peña
- The Institutional Repository. How to Comply with Open Access Mandates**
 I Maseda 2018
- Documentación Científica (Programa Acércate)**
 I Maseda 2018
- The Good, the Bad, and the Ugly: How to retrieve scientific articles from the Internet**
 I Maseda, S Fernández-Baillo 2017
- Introduction to Biomedical Databases and Citation Analysis**
 I Maseda 2017

- Añadir grupos de artículos
- Añadir artículos
- Añadir artículo manualmente
- Configurar las actualizaciones de artículos

Citado por

	Total	Desde 2014
Citas	5	5
Índice h	2	2
Índice i10	0	0

Coautores

EDITAR

- Alicia Fátima Gómez Sánchez
FECYT
- Victoria Lopez Alvarez
Librarian, CNIO
- Elena Primo-Peña (ORCID:0000-0002-...)
Biblioteca Nacional de Ciencias ...



☰ Mi perfil ★ Mi biblioteca

INICIAR SESIÓN

☰ Google Académico

🔍

📖 Mi biblioteca
☰ Mi perfil
★ Mi biblioteca
🔔

Mi biblioteca

Citado por mí

Papelera

Bibexcel

Administrar etiquetas...

Cualquier momento

Desde 2019

Desde 2018

Desde 2015

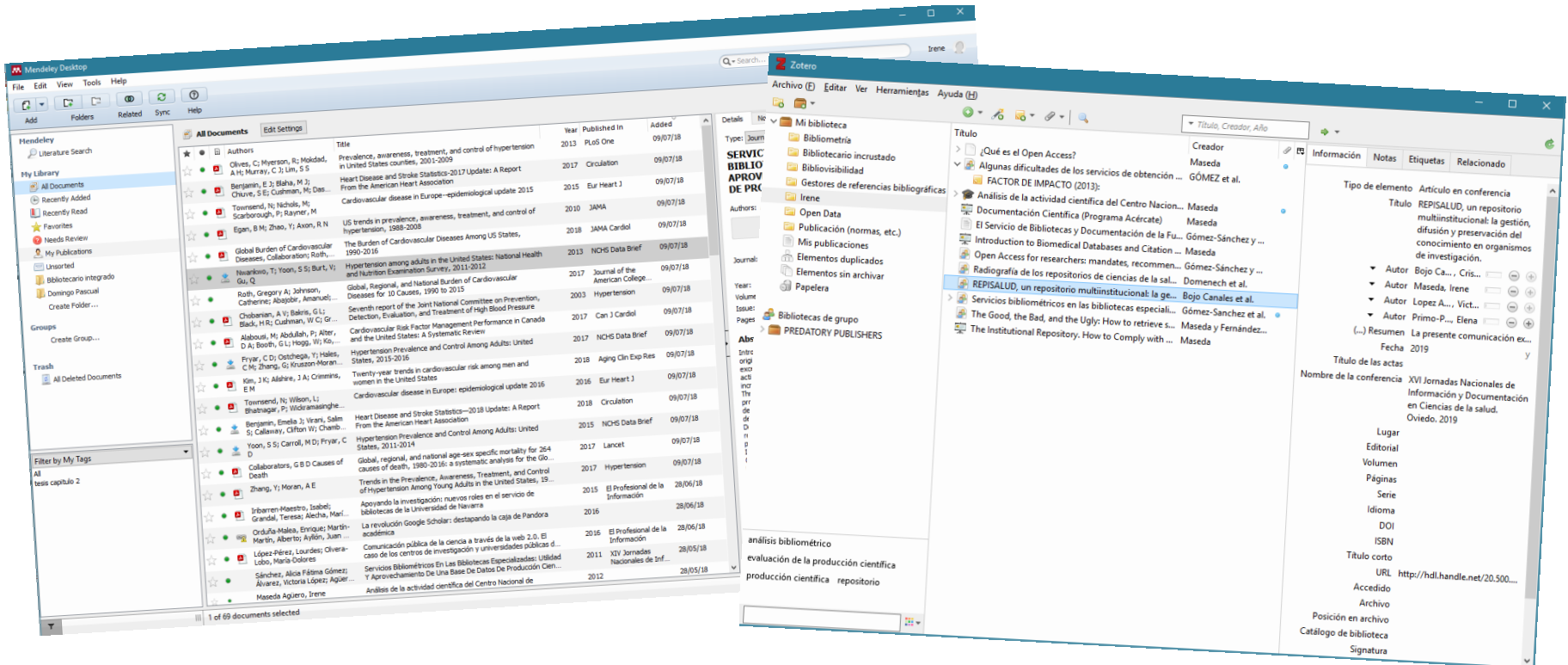
Intervalo específico...

<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Herramientas de datos bibliográficos y construcción de mapas de conocimiento BibTeX</p> <p>A García-García EndNote</p> <p>[ES] Los mapas de conocimiento toman como base los datos bibliográficos y se convierten en una forma sencilla de proporcionar el estado de la cuestión de un área o tema muy concreto. Este ...</p> <p>🔗 Citado por 16 Artículos relacionados Las 2 versiones 🔗</p>	<p>[PDF] upv.es</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>How to use Bibexcel for various types of bibliometric analysis Bibexcel</p> <p>O Persson, R Danell, JW Schneider - ... A Festschrift for Olle Persson at ..., 2009 - academia.edu</p> <p>Bibexcel is a versatile bibliometric toolbox developed by Olle Persson. In Bibexcel it is possible to do most types of bibliometric analysis, and Bibexcel allows easy interaction with other software, eg Pajek, Excel, SPSS, etc. The program offers the user high degree of ...</p> <p>🔗 Citado por 416 Artículos relacionados Las 15 versiones 🔗</p>	<p>[PDF] academia.edu</p>
<input type="checkbox"/>	<p>LOS INDICADORES DIBLIOMETRICOS Y LA EVALUACION DE LA ACTIVIDAD MEDICO-CIENTITICA (I) USOS Y ABUSOS DE LA BIBLIOMETRIA Citado por mí</p> <p>JM López Piñero, ML Terrada - Medicina clínica, 1992 - Elsevier</p> <p>🔗 Citado por 248 Artículos relacionados</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>¿ Cómo evaluar la ciencia ya los científicos? Citado por mí</p> <p>MJ Moravcsik - Revista española de documentación científica, 1989 - search.proquest.com</p> <p>; COMO EVALUAR LA CIENCIA YA LOS CIENTIFICOS? Michael J. Moravcsik*++</p> <p>Traducción del ingles: Jose Ramon Perez Alvarez-Ossorio Basado en la Conferencia dada en Madrid el 29 de Marzo de 1989 1.,; Por se ha de evaluar la Ciencia ya los científicos ...</p> <p>🔗 Citado por 104 Artículos relacionados Las 2 versiones</p>	

BLOQUE 5

CONSEJOS FINALES

GESTOR DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



MANTÉN TODAS TUS PUBLICACIONES CON UN GESTOR DE REFERENCIAS
 AÑADE INFORMACIÓN DE FACTOR DE IMPACTO, CUARTILES, DECILES (NO CAMBIA CON EL TIEMPO)
 PUEDES EXPORTAR LA INFORMACIÓN: PERFILES / CVN

GESTOR DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

File Edit References Groups Tools Window Help

VISUALIZACIÓN BBDD CNIC

My Library

- Benedito, R (26)
- Bentzon, JF (64)
- Bernal, JA (25)
- Bueno, H (330)
- Castellano, JM (43)
- de la Pompa, JL (92)
- del Pozo, MA (96)
- Enriquez, JA (133)
- Fernandez-Ortiz, A (290)
- Filgueiras, D (60)
- Flores, I (31)
- Fuster, JJ (37)
- Fuster, V. (1379)
- Hidalgo, A (87)
- Ibañez, B (241)
- Jalife, J (347)
- Lara, E (75)
- Manzanares, M (65)
- Martin, P. (45)
- Mercader, N (31)
- Muñoz, P (96)
- Perez-Medina, C (47)
- Priori, SG (460)
- Ramiro, A (43)
- Redondo, JM (105)
- Ricote, M (52)
- Sabio, G (45)
- Sanchez-Madrid, F (455)
- Sancho, D (97)
- Torres, M (93)
- Vazquez, J (207)

Search Options

Search Whole Group Match Case Match Words

Author Contains

And Any Field Contains 10.1371/journal.ppat.1007958

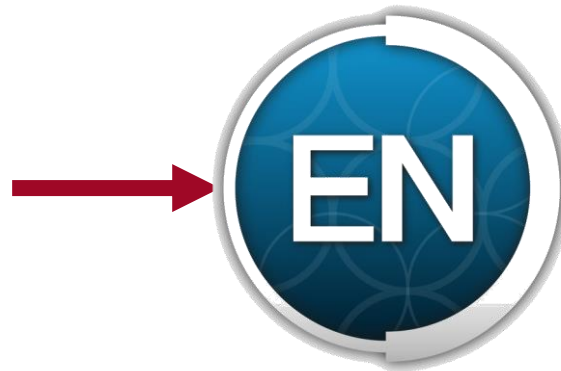
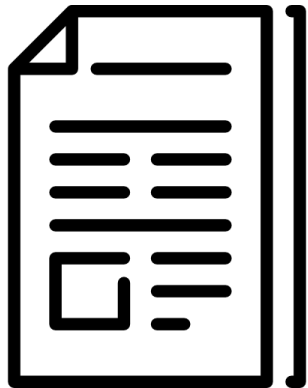
And Year Contains

Recor...	Author	Title	Journal	Year	Pages	PMID	JCR IF	MAIN AUTHOR	CUAR
7782	Wang	Macrophage Inflammation, Erythrophag...	Circ Res	2018	e35-e47	30571460	15.862		Q1
7791	Boeltz	To NET or not to NET:current opinions a...	Cell Death D...	2019	395-408	30622307	8.086		Q1
7809	Adrover	A Neutrophil Timer Coordinates Immun...	Immunity	2019	390-402	30709741	21.522	Adrover, J. M...	Q1
7829	Hidalgo	Leducq Transatlantic Network on Clona...	Circ Res	2019	481-483	30763212	15.862	Hidalgo, A.	Q1
7844	Ng	Heterogeneity of neutrophils	Nat Rev Im...	2019	255-65	30816340	44.019	Hidalgo, A.	Q1
7866	Cossio	Neutrophils as regulators of the hemat...	Blood	2019	2140-2148	30898859	16.562	Cossio, I.; Hi...	Q1
7918	Silvestre-...	Externalized histone H4 orchestrates c...	Nature	2019	236-40	31043745	43.070		Q1
7943	Welz	BMAL1-Driven Tissue Clocks Respond I...	Cell	2019	1436-14...	31150620	36.216		Q1
7957	Hidalgo	The Neutrophil Life Cycle	Trends Imm...	2019	584-597	31153737	13.000	Hidalgo, A.	Q1
8029	Culemann	Locally renewing resident synovial mac...	Nature	2019	670-5	31391580	43.070		Q1
8033	Garcia-C...	Role of TLR4 (Toll-Like Receptor 4) in N...	Stroke	2019	2922-32	31451099	6.046		Q1

Reference Preview 7844.pdf

AUTORES: Ng LG, Ostuni R, Hidalgo A
TÍTULO: Heterogeneity of neutrophils
REFERENCIA: *Nat Rev Immunol.* 2019, 19(4): 255-65
TIPO DOCUMENTO: REVIEW
COLAB: INTERNACIONAL
LABO-UNIDAD: Imagen de la inflamación cardiovascular y la respuesta inmune
AUTORES CNIC: Hidalgo, A.;
PUBMED: 30816340
IF: 44.019
Q: Q1
D: D1
OA: OA_Repisalud
LINK PUBMED: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30816340>
ARTÍCULO EN LA REVISTA: <https://doi.org/10.1038/s41577-019-0141-8>
ARTÍCULO EN EL REPOSITORIO: <http://hdl.handle.net/20.500.12105/7558>

NUEVO ARTÍCULO



C URRICULUM
V ITAE
nORMALIZADO

VISIBILIZA TU INVESTIGACIÓN



repisalud
Repositorio Institucional en Salud

<https://repisalud.isciii.es/>



Investigación más visible



Mayores índices de citación



Rápida diseminación de los resultados



Maten el control de tus derechos de autor



Cumple con los mandatos de los organismos financiadores

VENTAJAS DEL ACCESO ABIERTO



Repisalud / Docencia / CNIC / CNIC - Material docente





Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem:
<http://hdl.handle.net/20.500.12105/6504>

Mostrar: METS | MarcXML MENDELEY

Autor:	Maseda, Irene
Título:	The Institutional Repository. How to Comply with Open Access Mandates
Fecha de publicación:	23-oct-2018
Tipo de documento:	Presentación
Idioma:	Inglés
Palabras clave:	Open Access Repositories Repisalud Creative Commons OA routes
Licencia de uso:	Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional
Peer-reviewed:	No
Aparece en las colecciones:	Docencia > CNIC > CNIC - Material docente

Ficheros en este ítem:

Fichero	Descripción	Tamaño	Formato
REPISALUD_CNIC_FINAL.pdf		3.02 MB	Adobe PDF

Repisalud no es solo para artículos científicos. También podemos depositar:

- Tesis
- Presentaciones
- Póster
- Comunicaciones de congresos
- Datos de investigación
- Material de divulgación
- Material docente





Repisalud / Docencia / CNIC / CNIC - Material docente



Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem:
<http://hdl.handle.net/20.500.12105/6504>

Mostrar: METS | MarcXML | MENDELEY

Autor:	Maseda, Irene
Título:	The Institutional Repository. How to Comply with Open Access Mandates
Fecha de publicación:	23-oct-2018
Tipo de documento:	Presentación
Idioma:	Inglés
Palabras clave:	Open Access Repositories Repisalud Creative Commons OA routes
Licencia de uso:	Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional
Peer-reviewed:	No
Aparece en las colecciones:	Docencia > CNIC > CNIC - Material docente



Ficheros en este ítem:

Fichero	Descripción	Tamaño	Formato
REPISALUD_CNIC_FINAL.pdf		3.02 MB	Adobe PDF



Irene Maseda

SEGUIR

[Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares](#)
 Dirección de correo verificada de cnic.es - [Página principal](#)
[Open Access](#) [Library and Information Scie...](#) [Bibliometrics](#) [Health Libraries](#)

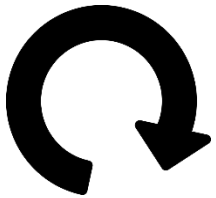
TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Servicios bibliométricos en las bibliotecas especializadas: utilidad y aprovechamiento de una base de datos de producción científica AF Gómez-Sánchez, V López-Álvarez, I Maseda Bibliosalud 2011. Actas de las XIV Jornadas Nacionales de Información y ...	3	2011
Algunas dificultades de los servicios de obtención de documentos en las bibliotecas españolas en Ciencias de la Salud AF GÓMEZ, RI GÓMEZ, I MASEDA XV Jornadas Nacionales de Información y Documentación en Ciencias de la ...	2 *	2014
Radiografía de los repositorios de ciencias de la salud en España. Póster L Domenech, V Lopez Alvarez, E Primo-Peña, C Bojo Canales, I Maseda Instituto de Salud Carlos III-ISCIII		2019
REPISALUD, un repositorio multiinstitucional: la gestión, difusión y preservación del conocimiento en organismos de investigación. C Bojo Canales, I Maseda, V Lopez Alvarez, E Primo-Peña		2019
The Institutional Repository. How to Comply with Open Access Mandates I Maseda		2018
Documentación Científica (Programa Acércate) I Maseda		2018
The Good, the Bad, and the Ugly: How to retrieve scientific articles from the Internet I Maseda, S Fernández-Baillo		2017
Introduction to Biomedical Databases and Citation Analysis I Maseda		2017
Open Access for researchers: mandates, recommendations, strengths... What should you know? AF Gómez-Sánchez, I Maseda		2014



VISIBILIZA TU INVESTIGACIÓN



Difunde los resultados de investigación usando redes sociales
¡Ojo con el copyright!



Ten siempre tus perfiles actualizados con las nuevas publicaciones



Vincula los distintos perfiles



Añade los identificadores de los perfiles en tu firma del correo electrónico, redes sociales, web...

1. Crear/Actualizar nuestro perfil ORCID
2. Crear/Actualizar nuestro perfil Publons
3. Revisar que nuestro Scopus ID sea el correcto
4. Crear nuestro perfil Google Scholar
5. Añadir nuestras publicaciones a nuestro CVN
6. ¿Están mis artículos en Repisalud?

¿DUDAS?

Irene Maseda



 @IreneMaseda

imaseda@cnic.es

