

Investiga tu futuro

24-25 de enero de 2017. UEX

Normas para la elaboración y
presentación de un *curriculum vitae*.

Dr. Francisco Centeno Velázquez.
pacenten@unex.es

Qué es un *curriculum vitae*

Es el documento que debe reflejar nuestras competencias, cualidades y experiencias profesionales.

Por tanto, debe cumplir unas determinadas propiedades: debe ser completo, preciso, claro y honesto.

“Antes de juzgar a una persona, camina tres lunas con sus mocasines.” Proverbio sioux

Qué estilo debe tener un *curriculum vitae*

Funcional, con apartados que identifiquen fácilmente la actividad profesional, y ordenado cronológicamente. Es el llamado *curriculum vitae* normalizado (CVN).

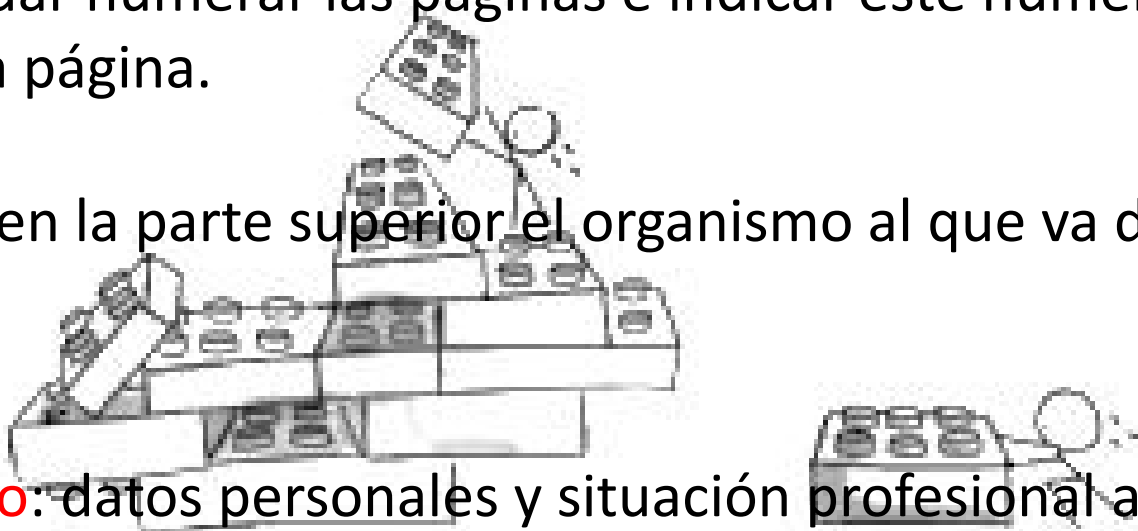
Curriculum vitae normalizado, estructura

Primera página: Apellidos, nombre, fecha y firma.

No olvidar numerar las páginas e indicar este número en la primera página.

Indicar en la parte superior el organismo al que va dirigido.

Segundo: datos personales y situación profesional actual.





Tercero: Curriculum académico.

1. Licenciaturas o grados.

Para cada titulación, indicar nota media de expediente, nº de matrículas de honor y créditos totales, nº de sobresalientes y créditos totales, nº de notables y créditos totales, nº de aprobados y créditos totales. Nota media calculada.

2. Trabajo fin de grado o Fin de carrera: título, director/es, fecha, calificación y premios.

3. Máster o cursos de doctorado: indicando asignaturas, créditos y calificación. DEA y calificación

Tercero: Curriculum académico.

4. Grado de Doctor: título, director/es, fecha, calificación, premio extraordinario, mención doctor europeo.

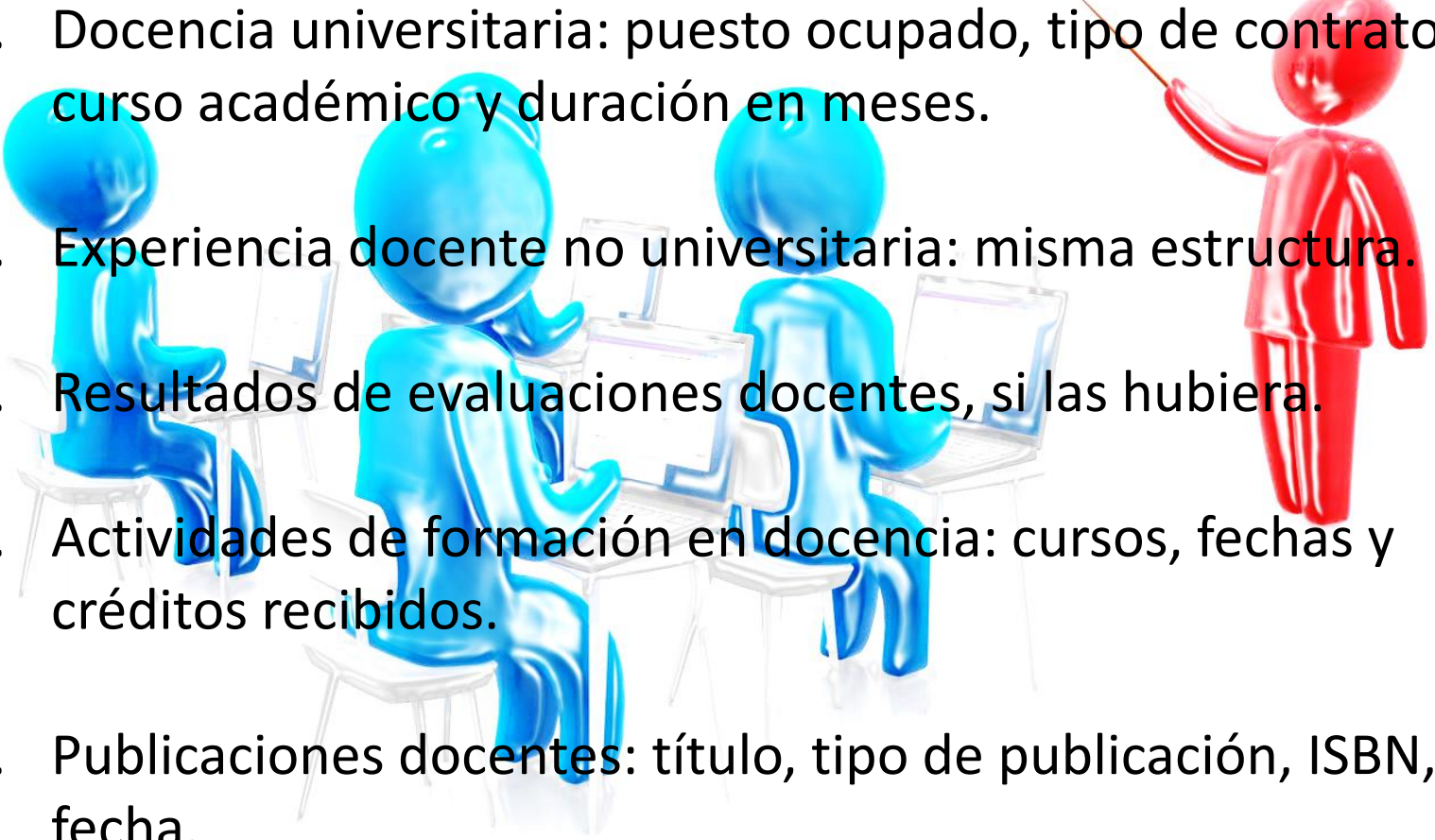
5. Otros títulos y cursos realizados.

6. Conocimiento de idiomas.

Observaciones: Si se requiere documentación, es recomendable numerar esta documentación e indicar el número en cada apartado.

Hay CVN que no piden las calificaciones de grados y licenciatura.

Cuarto: Curriculum docente.

1. Docencia universitaria: puesto ocupado, tipo de contrato, curso académico y duración en meses.
 2. Experiencia docente no universitaria: misma estructura.
 3. Resultados de evaluaciones docentes, si las hubiera.
 4. Actividades de formación en docencia: cursos, fechas y créditos recibidos.
 5. Publicaciones docentes: título, tipo de publicación, ISBN, fecha.
- 
- An illustration of a classroom scene. On the right, a red 3D human figure stands and holds a thin wooden pointer stick, pointing towards the text. On the left, three blue 3D human figures are seated at a long white table. Each figure has a laptop open in front of them. The figures are stylized and glossy.

Cuarto: Curriculum docente.

6. Participación en planes de innovación docente
7. Coordinación de asignaturas y prácticas externas.
8. Premios y menciones

Observaciones: hay CVN en los que este apartado está menos desglosado, dándose peso sólo a la docencia universitaria en grados, másteres y doctorado.

Quinto: Curriculum investigador.

1. Becas y/o contratos predoctorales: tipo, entidad financiadora, organismo donde trascurrió el trabajo, periodo de disfrute y meses totales.
2. Contratos postdoctorales: con la misma estructura.
3. Otras ayudas recibidas y estancias realizadas.

Observaciones: hay CVN en los que estos apartados están menos desglosado o son inexistentes.

4. Publicaciones: libros. Título, autores, editorial, ISBN, año, y carácter nacional o internacional.

Quinto: Curriculum investigador.

5. Publicaciones, capítulos de libro.
6. Artículos científicos en revistas de carácter internacional: autores, título, revista, volumen, páginas de inicio y fin y año.

Cada vez más se piden indicadores de calidad de las publicaciones, como el índice de impacto de la revista y/o el número de citas de la publicación.

Para ello la mejor herramienta es el WOK
<https://www.recursoscientificos.fecyt.es/>

Búsqueda de indicadores de calidad en investigación

The screenshot shows the homepage of the 'Recursos Científicos' website. At the top, there is a navigation bar with the logo of the Spanish Government and the Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). A search bar is located on the right side of the header. Below the header, a dark navigation bar contains links for 'INICIO', 'LICENCIAS', 'SERVICIOS', 'AYUDA', and 'CONTACTO'. The main content area features a large banner with a blue background and a network of nodes. Two white circles labeled 'WOS' and 'SCOPUS' are overlaid on the banner. A blue arrow points to the 'WOS' circle. Below the banner, there are three dark boxes with white icons and text: 'Indíces de impacto' (with a bar chart icon), 'Formación' (with a graduation cap icon), and 'Licencias nacionales' (with a map of Spain icon). Below this, the 'RECURSOS CIENTÍFICOS' section provides a detailed description of the services. The bottom of the page is divided into 'NOTICIAS' and 'AGENDA DE EVENTOS' sections. The Windows taskbar is visible at the bottom, showing the date as 23/01/2017 and the time as 10:29.

Recursos Científicos

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

FECYT
FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

RECURSOS CIENTÍFICOS

ACCESO ADMINISTRADORES

Buscar

INICIO LICENCIAS SERVICIOS AYUDA CONTACTO

WOS SCOPUS

Indíces de impacto

Formación

Licencias nacionales

RECURSOS CIENTÍFICOS

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología FECYT, gestiona las licencias de las dos principales bases de datos mundiales de referencias bibliográficas y citas de publicaciones periódicas **Web of Science**, propiedad de Thomson Reuters y **Scopus**, propiedad de Elsevier. Las instituciones con acceso a estas bases de datos, de contenido científico relevante para la investigación son las Universidades (públicas y privadas), Organismos Públicos de Investigación, Centros Tecnológicos, Parques Científicos, Servicios de Investigación Agraria, Servicios de Investigación Sanitaria y Administración Pública de I+D. Gracias a esta única gestión, todas estas instituciones obtienen inmejorables condiciones económicas, el acceso a una serie de servicios adecuados para instituciones e investigadores y la accesibilidad tecnológica necesaria para poder consultar la información.

NOTICIAS

19/01/2017
PRIMER CICLO DE FORMACIÓN ONLINE 2017 "WEB OF SCIENCE"

11/01/2017
Modificaciones acceso remoto Scopus

23/12/2016
Webinar Scopus mes Enero de 2017 - Métrica: CiteScore

29/11/2016
SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN ONLINE 2016 "WEB OF SCIENCE"

AGENDA DE EVENTOS

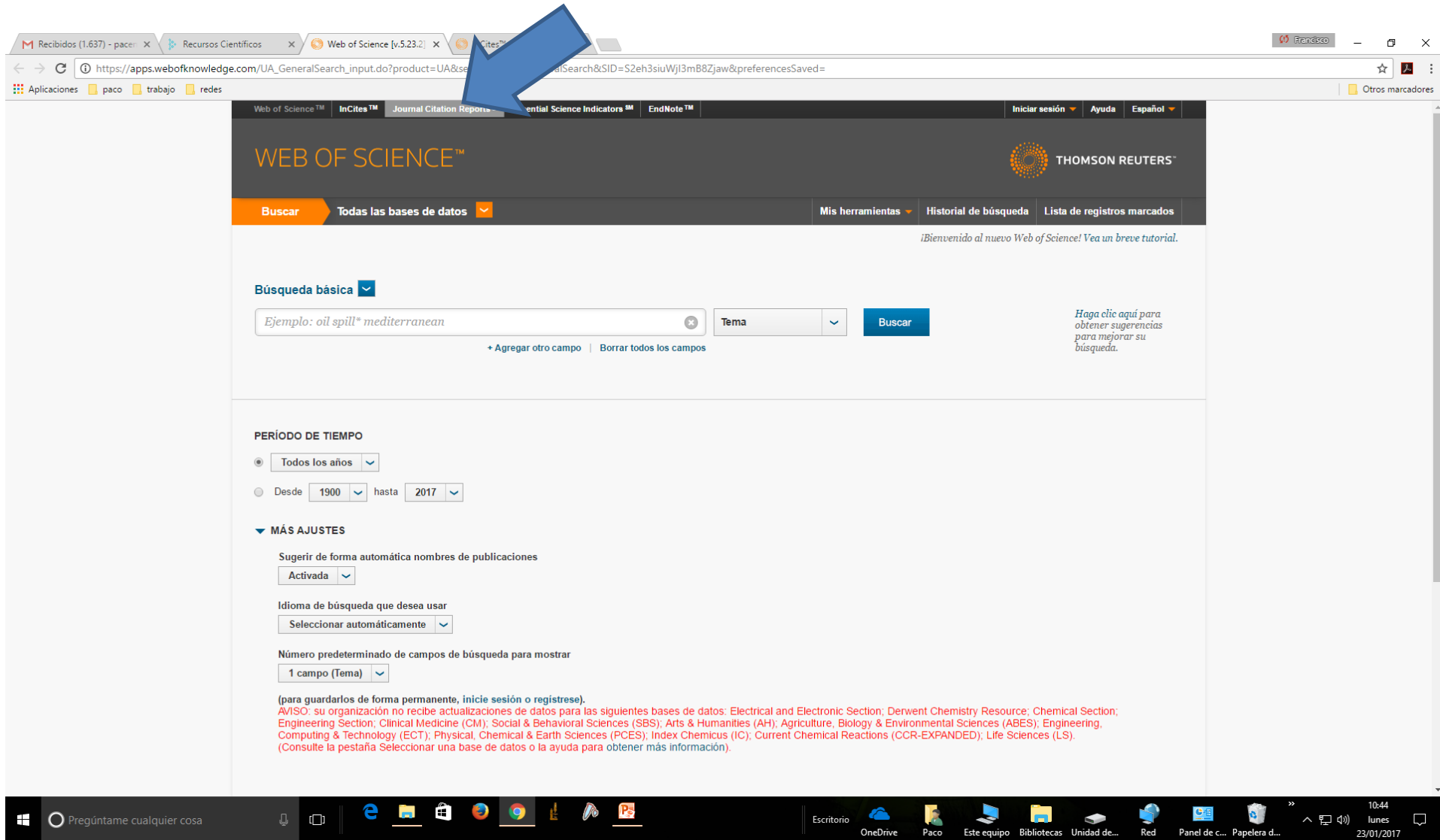
Enero 2017

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8

Todas las noticias

Búsqueda de indicadores de calidad en investigación

Índices de Impacto



The screenshot shows the Web of Science website interface. A blue arrow points to the 'InCites' tab in the top navigation bar. The main search area includes a search bar with the example text 'Ejemplo: oil spill* mediterranean', a 'Tema' dropdown menu, and a 'Buscar' button. Below the search bar, there are options to '+ Agregar otro campo' and 'Borrar todos los campos'. The 'PERÍODO DE TIEMPO' section has radio buttons for 'Todos los años' and 'Desde 1900 hasta 2017'. The 'MÁS AJUSTES' section includes a dropdown for 'Sugerir de forma automática nombres de publicaciones' (set to 'Activada'), a dropdown for 'Idioma de búsqueda que desea usar' (set to 'Seleccionar automáticamente'), and a dropdown for 'Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar' (set to '1 campo (Tema)'). A red notice at the bottom states: '(para guardarlos de forma permanente, inicie sesión o regístrese). AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Index Chemicus (IC); Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Life Sciences (LS). (Consulte la pestaña Seleccionar una base de datos o la ayuda para obtener más información.)'

Búsqueda de indicadores de calidad en investigación

Índices de Impacto

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. The main content area is titled "Journals By Rank" and "Categories By Rank". It features a search bar and a table of journals ranked by impact factor. The table includes columns for "Select", "Full Journal Title", "Total Cites", "Journal Impact Factor", and "Eigenfactor Score".

Select	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 NATURE MEDICINE	65,230	30.357	0.16179
<input type="checkbox"/>	2 CELL	202,467	28.710	0.55509
<input type="checkbox"/>	3 Annual Review of Biochemistry	19,244	21.407	0.03506
<input type="checkbox"/>	4 MOLECULAR CELL	53,714	13.958	0.19256
<input type="checkbox"/>	5 MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION	38,486	13.649	0.10331
<input type="checkbox"/>	6 NATURE STRUCTURAL & MOLECULAR BIOLOGY	25,671	13.338	0.10397
<input type="checkbox"/>	7 MOLECULAR PSYCHIATRY	15,797	13.314	0.04440
<input type="checkbox"/>	8 TRENDS IN BIOCHEMICAL SCIENCES	15,491	12.810	0.03187
<input type="checkbox"/>	9 Nature Chemical Biology	15,361	12.709	0.06084

The interface also includes a sidebar with options like "Go to Journal Profile", "Compare Journals", "View Title Changes", "Select Journals", "Select Categories", "Select JCR Year" (set to 2015), "Select Edition" (SCIE and SSCI checked), "Open Access", and "Category Schema".

Búsqueda de indicadores de calidad en investigación

Índices de Impacto

Search filters:

- Select Year: 2015
- Select Edition: SCIE SSCI
- Open Access: Open Access
- Category Schema: Web of Science
- JIF Quartile: **1**
- Select Publisher: [Empty]
- Select Country/Territory: [Empty]
- Impact Factor Range: [Empty] to [Empty]
- Average JIF Percentile Range: [Empty] to [Empty]
- Buttons: Clear, Submit

Rank	Journal Title	2015 Impact Factor	2014 Impact Factor	2015 JIF Percentile
6	NATURE STRUCTURAL & MOLECULAR BIOLOGY	25,671	13.338	0.10397
7	MOLECULAR PSYCHIATRY	15,797	13.314	0.04440
8	TRENDS IN BIOCHEMICAL SCIENCES	15,491	12.810	0.03187
9	Nature Chemical Biology	15,361	12.709	0.06084
10	GENOME RESEARCH	34,396	11.351	0.12365
11	PROGRESS IN LIPID RESEARCH	4,814	11.238	0.00848
12	NATURAL PRODUCT REPORTS	8,755	10.986	0.01825
13	MOLECULAR ASPECTS OF MEDICINE	4,178	10.860	0.01072
14	Molecular Systems Biology	7,682	10.581	0.03622
15	EMBO JOURNAL	68,016	9.643	0.10694
16	TRENDS IN MICROBIOLOGY	9,700	9.500	0.02025
17	TRENDS IN MOLECULAR MEDICINE	7,703	9.292	0.02048
18	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	143,465	9.202	0.36384
19	CURRENT BIOLOGY	49,471	8.983	0.14179
20	CRITICAL REVIEWS IN BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	3,222	8.867	0.00784

InCites Journal Citation Reports dataset updated Sep 02, 2016

Tell us what you think.

Help us improve the Journal Citation Reports by providing your feedback! [Click Here](#) >

© 2017 THOMSON REUTERS [TERMS OF USE](#) [PRIVACY POLICY](#)

https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRJournalHomeAction.action?SID=B2-83qar20jEiAAxtcD0mCoe3LFZ2aE0BkMf-fpDmWP58Aec9GSKROMVPZap04FmwG6NEhKQvjZj4wqNRwnbyl4ghASGissXtqRV-9vvmzcnDpRgQCGPd1c2qPQx3Dx3D-wx2BJQh9GKvmtDjw3:3700KssQx3Dx3D&SrcApp=IC2LS&Init=Yes

Windows taskbar showing search bar, taskbar icons (OneDrive, Paco, Este equipo, Bibliotecas, Unidad de..., Red, Panel de c..., Papelera d...), system tray (10:50, Lunes 23/01/2017).

Búsqueda de indicadores de calidad en investigación

Número de citas

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Iniciar sesión Ayuda Español

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Buscar Todas las bases de datos Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

iBienvenido al nuevo Web of Science! Vea un breve tutorial.

Búsqueda básica

Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C* Autor Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos Seleccionar del índice

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2017

MÁS AJUSTES

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada

Idioma de búsqueda que desea usar

Seleccionar automáticamente

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar

1 campo (Tema)

(para guardarlos de forma permanente, [inicie sesión](#) o [regístrese](#)).

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Index Medicus (IC); Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Life Sciences (LS). (Consulte la pestaña [Seleccionar una base de datos](#) o la [ayuda](#) para obtener más información).

Pregúntame cualquier cosa

Escritorio OneDrive Paco Este equipo Bibliotecas Unidad de... Red Panel de c... Papelera d...

11:06
lunes
23/01/2017

Búsqueda de indicadores de calidad en investigación

Número de citas

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search criteria are: **Buscó: Autor: (Centeno F) ...Más**. The results are ordered by **Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua**. The first result is: **1. Hyperosmotic Stress Induces Tau Proteolysis by Caspase-3 Activation in SH-SY5Y Cells.** by Olivera-Santa Catalina, Marta; Caballero-Bermejo, Montana; Argent, Ricardo; et al. The citation count is 0. The second result is: **2. Hyperosmotic Stress Induces Tau Proteolysis by Caspase-3 Activation in SH-SY5Y Cells.** by Olivera-Santa Catalina, Marta; Caballero-Bermejo, Montana; Argent, Ricardo; et al. The citation count is 0. The third result is: **3. Application of the WSGG model for the calculation of gas-soot radiation in a turbulent non-premixed methane-air flame inside a cylindrical combustion chamber** by Centeno, Felipe Roman; Brittes, Rogerio; Franca, Francis H. R.; et al. The citation count is 2. The fourth result is: **4. A NOVEL WSGG MODEL BASED ON WEIGHTED ABSORPTION-EMISSION COEFFICIENTS** by Brittes, Rogerio; Cassol, Fabiano; Centeno, Felipe Roman; et al. The citation count is 0. The fifth result is: **5. Novel Mutations in MLH1 and MSH2 Genes in Mexican Patients with Lynch Syndrome.** by Moreno-Ortiz, Jose Miquel; Ayala-Madriz, Maria de la Luz; Corona-Rivera, Jorne Roman; et al. The citation count is 0.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Iniciar sesión Ayuda Español

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 91 (de Todas las bases de datos)

Buscó: Autor: (Centeno F) ...Más

Refinar resultados

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Página 1 de 10

Seleccionar página Guardar en EndNote ... Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados
Crear informe de citas

1. **Hyperosmotic Stress Induces Tau Proteolysis by Caspase-3 Activation in SH-SY5Y Cells.**
Por: Olivera-Santa Catalina, Marta; Caballero-Bermejo, Montana; Argent, Ricardo; et al.
Journal of cellular biochemistry Volumen: 117 Número: 12 Páginas: 2781-2790 Fecha de publicación: 2016-Dec (Epub 2016 Aug 24)
Context Sensitive Lin Ver abstract

2. **Hyperosmotic Stress Induces Tau Proteolysis by Caspase-3 Activation in SH-SY5Y Cells.**
Por: Olivera-Santa Catalina, Marta; Caballero-Bermejo, Montana; Argent, Ricardo; et al.
JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY Volumen: 117 Número: 12 Páginas: 2781-2790 Fecha de publicación: DEC 2016
Context Sensitive Lin Ver abstract

3. **Application of the WSGG model for the calculation of gas-soot radiation in a turbulent non-premixed methane-air flame inside a cylindrical combustion chamber**
Por: Centeno, Felipe Roman; Brittes, Rogerio; Franca, Francis H. R.; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Volumen: 93 Páginas: 742-753 Fecha de publicación: FEB 2016
Context Sensitive Lin Texto completo de la editorial Ver abstract

4. **A NOVEL WSGG MODEL BASED ON WEIGHTED ABSORPTION-EMISSION COEFFICIENTS**
Por: Brittes, Rogerio; Cassol, Fabiano; Centeno, Felipe Roman; et al.
Autoría conjunta del libro: ASME Conferencia: ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE2015) Ubicación: Houston, TX Fecha: NOV 13-19, 2015 Patrocinador(es): ASME PROCEEDINGS OF THE ASME INTERNATIONAL MECHANICAL ENGINEERING CONGRESS AND EXPOSITION, 2015, VOL 8B Número de artículo: V08BT10A036 Fecha de publicación: 2016
Context Sensitive Lin Ver abstract

5. **Novel Mutations in MLH1 and MSH2 Genes in Mexican Patients with Lynch Syndrome.**
Por: Moreno-Ortiz, Jose Miquel; Ayala-Madriz, Maria de la Luz; Corona-Rivera, Jorne Roman; et al.

Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos)
Conteo de uso

Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos)
Conteo de uso

Veces citado: 2 (de Todas las bases de datos)
Conteo de uso

Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos)
Conteo de uso

Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos)
Conteo de uso

Bases de datos

Dominios de investigación

Áreas de investigación

Tipos de documento

Autores

Pregúntame cualquier cosa

Escritorio OneDrive Paco Este equipo Bibliotecas Unidad de... Red Panel de c... Papelería d...

11:11
lunes
23/01/2017

Búsqueda de indicadores de calidad en investigación

Número de citas

The screenshot shows a search results page on the Web of Science platform. The search criteria are: **Buscó: Autor: (Centeno F) ...Más**. The results are sorted by **Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua**. The page displays a list of 6 search results, with the 5th result selected. The results list includes the following information for each entry:

- 41. **Lithium inhibits caspase 3 activation and dephosphorylation of PKB and GSK3 induced by K+ deprivation in cerebellar granule cells**
Por: Mora, A; Sabio, G; Gonzalez-Polo, RA; et ál.
JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY Volumen: 78 Número: 1 Páginas: 199-206 Fecha de publicación: JUL 2001
Context Sensitive Lit Ver abstract
- 42. **Implications of the S-shaped domain in the quaternary structure of human arginase**
Por: Mora, A; Rangel, MD; Fuentes, JM; et ál.
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEIN STRUCTURE AND MOLECULAR ENZYMOLOGY Volumen: 1476 Número: 2 Páginas: 181-190 Fecha de publicación: FEB 9 2000
Context Sensitive Lit Texto completo de la editorial Ver abstract
- 43. **Different mechanisms of protection against apoptosis by valproate and Li+**
Por: Mora, A; Gonzalez-Polo, RA; Fuentes, JM; et ál.
EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY Volumen: 266 Número: 3 Páginas: 886-891 Fecha de publicación: DEC 1999
Context Sensitive Lit Texto completo de la editorial Ver abstract
- 44. **Th1/Th2-regulated expression of arginase isoforms in murine macrophages and dendritic cells**
Por: Munder, M; Eichmann, K; Moran, JM; et ál.
JOURNAL OF IMMUNOLOGY Volumen: 163 Número: 7 Páginas: 3771-3777 Fecha de publicación: OCT 1 1999
Context Sensitive Lit Texto completo de la editorial Ver abstract
- 45. **Partial lithium-associated protection against apoptosis induced by C-2-ceramide in cerebellar granule neurons**
Por: Mora, A; Centeno, F; Fuentes, JM; et ál.
JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY Volumen: 73 Suplemento: S Páginas: S7-S7 Fecha de publicación: 1999
Context Sensitive Lit
- 46. **Partial lithium-associated protection against apoptosis induced by C-2-ceramide in cerebellar granule neurons**
Por: Centeno, F; Mora, A; Fuentes, JM; et ál.
NEUROREPORT Volumen: 9 Número: 18 Páginas: 4199-4203 Fecha de publicación: DEC 21 1998
Context Sensitive Lit Ver abstract

On the right side of the results, citation counts are provided for each entry:

- 41: **Veces citado: 81** (de Todas las bases de datos)
- 42: **Veces citado: 16** (de Todas las bases de datos)
- 43: **Veces citado: 89** (de Todas las bases de datos)
- 44: **Veces citado: 328** (de Todas las bases de datos)
- 45: **Veces citado: 0** (de Todas las bases de datos)
- 46: **Veces citado: 58** (de Todas las bases de datos)

The interface also includes a left sidebar with filters for **Bases de datos**, **Domínios de investigación**, **Áreas de investigación**, **Tipos de documento**, **Autores**, **Autores - coreano**, and **Autores - Ruso**. The top navigation bar includes **Buscar**, **Mis herramientas**, **Historial de búsqueda**, and **Lista de registros marcados**. The bottom of the image shows a Windows taskbar with the date **lunes 23/01/2017** and time **11:19**.

Quinto: Curriculum investigador.

7. Artículos científicos en revistas de carácter nacional: autores, título, revista, volumen, páginas de inicio y fin y año.

Observaciones: no incluir los resúmenes de congresos publicados en revistas indexadas como publicaciones.

8. Comunicaciones a congresos internacionales y nacionales: autores, título, congreso, lugar y fecha.

Observaciones: es conveniente separar las comunicaciones orales de los poster, así como los internacionales de los nacionales.

Quinto: Curriculum investigador.

9. Participación en proyectos de investigación. Título, código, entidad financiadora, fechas de inicio y fin, nº de investigadores e investigador principal.
10. Convenios y contratos con empresas: mismos datos.
11. Dirección de Tesis Doctorales: título, fecha de defensa, doctorando, Universidad, Facultad y calificación.
12. Patentes: inventores, título, nº de solicitud, fecha, titular de la patente, empresa que la explota.
13. Participación en comités nacionales/internacionales, experiencia en organización y gestión de la I+D+i.

Quinto: Curriculum investigador.

14. Otros méritos. Habilidades comunicativas, de trabajo en grupo, de dirección. Técnicas que se dominan, capacidades de organización.

Si se tienen, indicar profesores/investigadores que puedan dar referencias del solicitante y sus contactos.

Conocimientos de informática y ofimática.

Consideraciones casi finales.

Poner la fecha y firmar en todas las páginas del CV.

Cuando se requiera, numerar la documentación, haciendo constar en el CV qué número le corresponde a cada mérito incluido en él.

Encuadernar el CV y la documentación aportada ayuda a que no se pierdan documentos.

Hacer el CV es labor de actualización, uno vez hecho, queda ir añadiendo los méritos según se van teniendo. La labor de actualización es menos tediosa.

Plataformas para generar nuestros CVN

Está usted en: Sede electrónica > Catálogo de trámites y servicios > Para profesores, investigadores y titulados > Formación > No universitarios

Acceso a la web del Ministerio

La Sede ...

- Identificación de la sede
- Sistemas de firma aceptados
- Catálogo de trámites y servicios
 - Becas, ayudas, subvenciones y premios
 - Para profesores, investigadores y titulados
 - Formación
 - No universitarios
 - Universitarios
 - Convocatorias
 - Oposiciones y concursos
 - Para estudiantes
 - Para fundaciones y empresas
 - Organismos
 - Gestión y homologación de títulos
 - Atención al ciudadano
- Cartas de servicios electrónicos
- Normativa
- Tablón de anuncios
- Ayuda

Sistema de Información Curricular del Ministerio de Educación (SICEDU)

[Acceso al servicio online](#)

Datos generales:

- Descripción:**

El Sistema de Información Curricular del Ministerio de Educación, es la aportación de este Ministerio a la norma del Currículum Vitae Normalizado (CVN). El servicio orientado al ciudadano, permite el mantenimiento de sus datos profesionales (adaptados a la Norma) y su personalización para las convocatorias registradas en este sistema de información. El registro de convocatorias permite determinar la "Revisión Administrativa" que se desee realizar en un currículum vitae que se personalice para esas convocatorias, guiando al ciudadano en la misma y evitando, en lo posible, la subsanación administrativa por estas circunstancias. El sistema, además, está dotado de "Utilidades" que le permite al ciudadano: la visualización, la importación y exportación de ficheros CVN.XML; la salida a ficheros PDF; capturar datos de otras fuentes de datos (DGU, WoK, Títulos, Tesis, ...); determinar el "perfil" del ciudadano para adaptar a él su modelo curricular; visualizar el estado de sus procesos asíncronos; etc.
- Destinatarios:**

Ciudadanos dedicados a la educación, investigadores, tecnólogos, etc.
- Plazo de presentación**

Plazo de presentación abierto permanentemente
- Otros:**

Más información:

 - Enlace de definición de la norma CVN: <http://cv.normalizado.org/>
 - Unidad de Soporte de la norma CVN: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECyT), proyecto del Currículum Vitae Normalizado.

Más información sobre este trámite o servicio:

» Teléfono:

Windows taskbar: 11:17 13/09/2013

Plataformas para generar nuestros CVN

<https://cvn.fecyt.es>

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying <https://cvn.fecyt.es>. The browser tabs include "pacenten@unex.es" (8.09 x) and "CVN - Currículum Vitae N". The website has a navigation bar with tabs for "PRESENTACIÓN", "CONTACTO", "MAPA WEB", and "Editor CVN".

PRESENTACIÓN

- Presentación institucional
- Gestión del conocimiento
- Preguntas frecuentes
- Instituciones

ÁREA PRIVADA (Acceso a Instituciones)

Correo electrónico:

Contraseña CVN:

[? ¿Olvidió su contraseña?](#)

[? ¿No está registrado?](#)

Bienvenido

Qué es el proyecto CVN

El proyecto CVN es una apuesta de la FECYT y el Ministerio de Economía y Competitividad para la implantación racional de las tecnologías de la información en la gestión de la actividad investigadora, evitando que el investigador tenga que completar de nuevo su currículum en los formularios/bases de datos de las convocatorias.



La implantación de este proyecto se comenzó a realizar desde 2006 en las instituciones origen (universidades, organismos de investigación, etc.), adaptando la información ya cargada de los investigadores al estándar CVN

[\[+\] Ver qué es.](#)

[\[+\] Ver instituciones.](#)

Utilidades del proyecto CVN

CVN utiliza un protocolo que se emplea para trasladar el currículum de una base de datos a otra sin tener que volver a redactar el currículum de nuevo. De este modo se logra que un mismo currículum se emplee para distintas convocatorias, bases de datos, sistemas etc. y permite su actualización sin tener que reescribirlo en distintas ocasiones.



CVN es un estándar de currículum permitido en convocatorias del Plan Nacional de I+D+I. La FECYT está trabajando con las principales entidades gestoras para que CVN sea el estándar aceptado para la práctica totalidad de acciones gestoras de I+D+I a nivel estatal y/o autonómico en las que se requiera el aporte de un Currículum Vitae.

Plataformas para generar nuestros CVN

<https://cvn.fecyt.es>

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying <https://cvn.fecyt.es/editor/#HOME>. The page header includes the logos of the Spanish Government, the Ministry of Economy and Competitiveness, and FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología). The main navigation bar features the text "Editor de CVN" and the email address "cau.editor.cvn@fecyt.es".

Below the header, there is a language selection bar with flags for Spanish, English, German, and French. The main content area is divided into several sections:

- ¿Qué es CVN?**: A section explaining that CVN is a unique digital and standardized curriculum vitae for researchers. It lists four key features:
 - Un currículum vitae digital y **normalizado**
 - Un contenido y formato **estándar** de los CV de los investigadores
 - Un modelo de interpretación de la información que permite el salto a la **administración electrónica**
 - Un eslabón para contar con el **registro de investigadores** totalmente integrado
- Ventajas CVN**: A section highlighting the benefits of CVN:
 - Permite **unificar** el formato de CV para las convocatorias de I+D+I
 - Facilita la **transferencia** y valorización de resultados de la investigación
 - CVN es **multilingüe**, permite la traducción automática a idiomas co-oficiales, inglés y francés
- ¿Quién lo ha hecho posible?**: A section stating that CVN is supported by the Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) of the Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO).
- ¿Tienes ya un currículum en formato CVN?**: A section for users who already have a CV in CVN format.

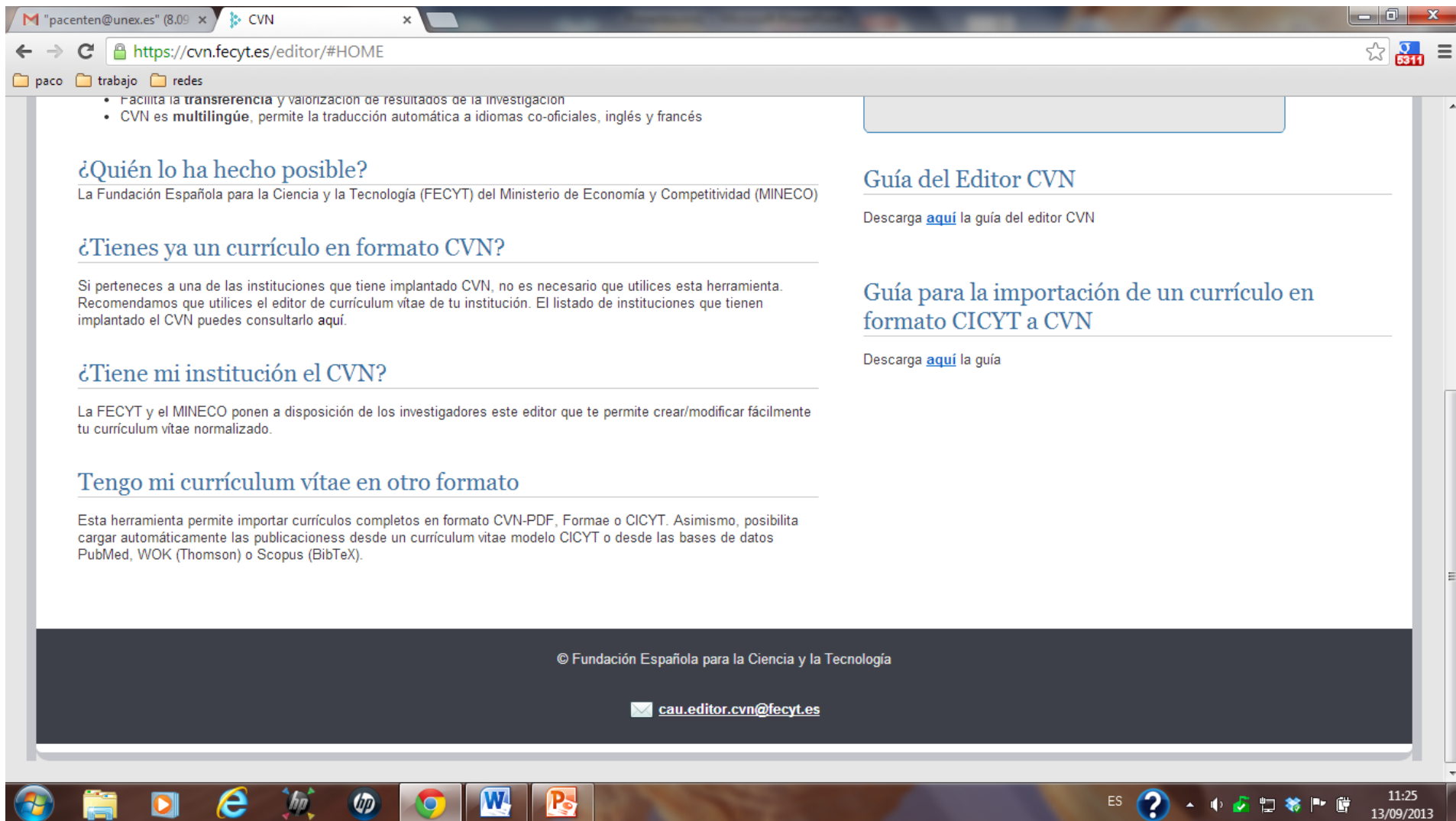
On the right side of the page, there is a box titled "Acceso al editor" (Access to the editor) containing a login form with fields for "Correo electrónico" (Email) and "Contraseña" (Password), a "¿Ha olvidado la contraseña?" (Forgot password?) link, and an "Accede al editor" (Access editor) button. Below the login form, it says "Si no está registrado, pulse [aquí](#)" (If not registered, click here).

At the bottom of the page, there is a "Guía del Editor CVN" (CVN Editor Guide) section with a link to "Descarga [aquí](#) la guía del editor CVN" (Download the CVN editor guide [here](#)).

The Windows taskbar at the bottom shows various application icons, including Internet Explorer, Firefox, and Google Chrome, along with the system clock displaying 11:24 on 13/09/2013.

Plataformas para generar nuestros CVN

<https://cvn.fecyt.es>



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying <https://cvn.fecyt.es/editor/#HOME>. The page content is organized into two columns. The left column contains three sections: '¿Quién lo ha hecho posible?' with a sub-header 'La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)', '¿Tienes ya un currículum en formato CVN?' with a sub-header 'Si perteneces a una de las instituciones que tiene implantado CVN, no es necesario que utilices esta herramienta. Recomendamos que utilices el editor de currículum vitae de tu institución. El listado de instituciones que tienen implantado el CVN puedes consultarlo aquí.', and '¿Tiene mi institución el CVN?' with a sub-header 'La FECYT y el MINECO ponen a disposición de los investigadores este editor que te permite crear/modificar fácilmente tu currículum vitae normalizado.'. The right column contains two sections: 'Guía del Editor CVN' with a sub-header 'Descarga [aquí](#) la guía del editor CVN' and 'Guía para la importación de un currículum en formato CICYT a CVN' with a sub-header 'Descarga [aquí](#) la guía'. At the bottom of the page, there is a footer with the text '© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología' and an email address 'cau.editor.cvn@fecyt.es'. The browser's taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock indicating 11:25 on 13/09/2013.

pacen@unex.es (8.09 x) CVN

<https://cvn.fecyt.es/editor/#HOME>

paco trabajo redes

- Facilita la **transparencia** y valoración de resultados de la investigación
- CVN es **multilingüe**, permite la traducción automática a idiomas co-oficiales, inglés y francés

¿Quién lo ha hecho posible?

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)

¿Tienes ya un currículum en formato CVN?

Si perteneces a una de las instituciones que tiene implantado CVN, no es necesario que utilices esta herramienta. Recomendamos que utilices el editor de currículum vitae de tu institución. El listado de instituciones que tienen implantado el CVN puedes consultarlo aquí.

¿Tiene mi institución el CVN?

La FECYT y el MINECO ponen a disposición de los investigadores este editor que te permite crear/modificar fácilmente tu 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 un currículum vitae modelo CICYT o desde las bases de datos PubMed, WOK (Thomson) o Scopus (BibTeX).

Guía del Editor CVN

Descarga [aquí](#) la guía del editor CVN

Guía para la importación de un currículum en formato CICYT a CVN

Descarga [aquí](#) la guía

© Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

cau.editor.cvn@fecyt.es

ES 11:25 13/09/2013

Plataformas para generar nuestros CVN

http://www.unex.es/investigacion/secciones/produccion_cientifica

A extinguir

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying www.unex.es/investigacion/secciones/produccion_cientifica. The browser's address bar also shows the email address "pacenten@unex.es" and the page title "Producción Científica".

The website's navigation menu includes "Conoce la UEx", "Organización", "Estudiar en la UEx", and "Investigación". A search bar is located in the top right corner with the text "Buscar en el Sitio" and "solo en la sección actual".

The main content area is titled "Producción Científica" and includes a sub-header "Si eres miembro de un Grupo de Investigación de la UEx:". Below this, there are two numbered instructions:

- 1.- Accede a la Web de su Grupo. Para ello, tiene dos opciones:
 - Acceder directamente escribiendo en la barra de navegación del navegador la dirección [http://www.unex.es/grupos/acronimo\(sustituyendo "acronimo" por el acrónimo de su grupo, es decir, para el grupo Biología en Conservación cuyo acrónimo es "gic" su correspondiente dirección sería http://www.unex.es/grupos/ gic\)](http://www.unex.es/grupos/acronimo(sustituyendo 'acronimo' por el acrónimo de su grupo, es decir, para el grupo Biología en Conservación cuyo acrónimo es 'gic' su correspondiente dirección sería http://www.unex.es/grupos/ gic))
 - Acceder a través del menú "Investigación" buscando su correspondiente grupo en las secciones "Listado de Grupos" o "Búsqueda en la Web" del menú "Información General".
- 2.- Regístrese en la Web de su Grupo y acceda a la aplicación para Gestionar la Producción Científica:
 - Para ello, pulse en la "flecha" situada en la parte superior derecha (junto al nombre del grupo) e introduzca su IDUEX y PINWEB (más información sobre el IDUEX y PINWEB [aquí](#))
 - Una vez registrado, acceda a la aplicación para Gestionar la Producción Científica pulsando en el enlace correspondiente situado en el menú de "Administración"

Below the instructions, there is a section titled "Pautas generales para introducir la Producción Científica" with the text: "La información que afecte a dos o más investigadores o grupos de investigación debe ser introducida una".

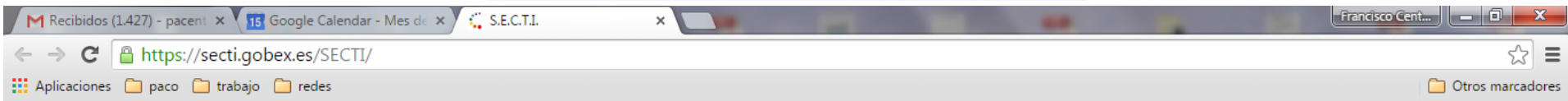
The sidebar on the left contains two main sections: "Información General" with links for "Listado de grupos", "Buscador de investigación", "Cátedras", "Convocatorias y ayudas", "Normativas", and "Contacto"; and "Secciones" with links for "Producción Científica", "Programa de Reparación y Mantenimiento de Material Científico", "Plan de Iniciación a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación de la UEx", "Ayudas Puentes para becarios predoctorales", "Ayudas para promoción de Seminarios de Investigación", "Evaluación actividad investigadora Prof. Contratado Doctor y Colaborador", and "Generación de documento de solicitud de complemento autonómico de investigación". A "Destacados" section at the bottom of the sidebar includes "Creación o modificación de Grupos de Investigación" and "Convocatoria de recursos humanos de excelencia".

The browser's taskbar at the bottom shows various application icons, including Windows Explorer, Internet Explorer, and Google Chrome, along with system tray icons and the date/time "12:04 13/09/2013".

Catálogo unificado de grupos de investigación del SECTI

Plataforma única para CVN

<https://secti.gobex.es/SECTI>



GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consejería de Economía, Competitividad e Innovación



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



Entrar



Obtención de Certificados Digitales



Catálogo unificado de grupos de investigación del SECTI

Plataforma única para CVN

<https://secti.gobex.es/SECTI>

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://secti.gobex.es/SECTI/index2.jsf>. The page header features the SECTI logo on the left, the text "Sistema Extremeño de Ciencia, Tecnología e Innovación" in the center, and the European Union logo with "UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional Una manera de hacer Europa" on the right. A blue navigation bar below the header displays the user information: "Usuario: 08812110M - Francisco Centeno Velázquez (COORDINADOR)". To the right of the user information are links for "Sugerencias", "F.A.Q", and "Salir". Below the navigation bar is a menu with the following items: "Usuario", "Editar CVN", "Gestión CVN", "Gestión Coordinador", and "Presentación solicitudes".



Catálogo unificado de grupos de investigación del SECTI

Plataforma única para CVN

<https://secti.gobex.es/SECTI>

Recibidos (1,427) - pacent x Google Calendar - Mes de x S.E.C.T.I. Francisco Cent...

https://secti.gobex.es/SECTI/cvn/listaMeritoAcceder.jsf

Aplicaciones paco trabajo redes Otros marcadores

SECTI Sistema Extremeño de Ciencia, Tecnología e Innovación

UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional Una manera de hacer Europa

Usuario: 08812110M - Francisco Centeno Velázquez (COORDINADOR) Sugerencias F.A.Q Salir

CVN - ACCESO CVN

Añadir Mérito Exp. PDF-CVN Ocultar Volver

CVN-Base Nº 0131100507614

Datos de identificación y contacto Situación profesional 5 Formación Académica recibida 4 Actividad docente 5 Actividad en el campo de la sanidad 0 Experiencia científica y tecnológica 37 Actividad científica y tecnológica 83

3.11 - Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres 1 páginas. 1 mérito(s).

Selec.	Nombre del título	Entidad que expide el título	Fecha de titulación
<input checked="" type="radio"/>	Licenciado en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura	13/11/1986

3.12 - Doctorados 1 páginas. 1 mérito(s).

Selec.	Programa de doctorado	Universidad que titula	Fecha de la titulación
<input type="radio"/>	Doctor en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura	03/09/1991

3.13 - Otra formación universitaria de posgrado

Selec.	Tipo de la formación	Titulación de posgrado	Universidad que titula	Fecha de titulación
--------	----------------------	------------------------	------------------------	---------------------

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

Selec.	Título de la formación	Entidad que expide el título	Fecha de fin de formación
--------	------------------------	------------------------------	---------------------------

3.3.0 - Programa de formación sanitaria especializada

Selec.	Título de especialidad	Entidad que expide el título	Fecha de fin
--------	------------------------	------------------------------	--------------

GOBIERNO DE EXTREMADURA

ES 11:25 15/09/2015

c v n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



**FRANCISCO CENTENO
VELAZQUEZ**

Generado desde: Junta de Extremadura

Fecha del documento: 14/04/2016

v 1.3.0

471d44c4eb5cef7aa088669cb1001725

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



Índice h y evaluación de la investigación.

<http://www.madrimasd.org>

El índice h de Hirsch (HIRSCH, 2005) resuelve de forma ingeniosa muchos de los problemas de la evaluación por impacto.

El índice h estima el número de trabajos importantes publicados, pero incrementando la exigencia a la vez que se incrementa el valor numérico del índice. Un investigador tiene un índice h cuando h de sus trabajos tienen h o más citas, cada uno, lo que se averigua muy rápidamente en la base de datos “ISI Web of Science”, pero también en “Google Scholar”, “CiteSeer” y en otras bases de datos.

Afortunadamente, el análisis de muchos campos ha puesto de manifiesto que es posible calcular índices h de referencia (hR) para cada campo, utilizando los factores de impacto de las revistas que los caracterizan, usando la fórmula

$$hR \approx 16 + 11 f$$

en la que f es el factor de impacto medio característico de las mejores revistas del campo, con algunos matices (IMPERIAL y RODRIGUEZ-NAVARRO, 2007). En términos operativos muy sencillos, el parámetro f es el factor de impacto medio de las cuatro o cinco revistas de mayor factor de impacto de un área de trabajo, excluyendo las de revisión y, ocasionalmente, la primera, si tiene mucho mayor factor de impacto que las que le siguen.

Índice h y evaluación de la investigación. Cómo buscarlo

Recibidos (1,637) - paco Recursos Científicos Web of Science [v.5.23.2]

https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=UA&parentProduct=UA&search_mode=GeneralSearch&parentQid=12&qid=13&SID=S2eh3siuWj13mB8Zjaw&&update_back2search_link_param=yes&page=5

Aplicaciones paco trabajo redes

Francisco

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 55
(de Todas las bases de datos)

Buscó: Autor: (Centeno F) ...Más

Refinar resultados

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Página 5 de 6

Seleccionar página Guardar en EndNote ... Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados
Crear informe de citas

Veces citado: 81
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 16
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 89
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 328
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 58
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

41. **Lithium inhibits caspase 3 activation and dephosphorylation of PKB and GSK3 induced by K+ deprivation in cerebellar granule cells**
Por: Mora, A; Sabio, G; Gonzalez-Polo, RA; et ál.
JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY Volumen: 78 Número: 1 Páginas: 199-206 Fecha de publicación: JUL 2001
[Context Sensitive Lin](#) [Ver abstract](#)

42. **Implications of the S-shaped domain in the quaternary structure of human arginase**
Por: Mora, A; Rangel, MD; Fuentes, JM; et ál.
BIOQUIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEIN STRUCTURE AND MOLECULAR ENZYMOLOGY Volumen: 1476 Número: 2 Páginas: 181-190 Fecha de publicación: FEB 9 2000
[Context Sensitive Lin](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

43. **Different mechanisms of protection against apoptosis by valproate and Li+**
Por: Mora, A; Gonzalez-Polo, RA; Fuentes, JM; et ál.
EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY Volumen: 266 Número: 3 Páginas: 886-891 Fecha de publicación: DEC 1999
[Context Sensitive Lin](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

44. **Th1/Th2-regulated expression of arginase isoforms in murine macrophages and dendritic cells**
Por: Munder, M; Eichmann, K; Moran, JM; et ál.
JOURNAL OF IMMUNOLOGY Volumen: 163 Número: 7 Páginas: 3771-3777 Fecha de publicación: OCT 1 1999
[Context Sensitive Lin](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

45. **Partial lithium-associated protection against apoptosis induced by C-2-ceramide in cerebellar granule neurons**
Por: Mora, A; Centeno, F; Fuentes, JM; et ál.
JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY Volumen: 73 Suplemento: S Páginas: S7-S7 Fecha de publicación: 1999
[Context Sensitive Lin](#)

46. **Partial lithium-associated protection against apoptosis induced by C-2-ceramide in cerebellar granule neurons**
Por: Centeno, F; Mora, A; Fuentes, JM; et ál.
NEUROREPORT Volumen: 9 Número: 18 Páginas: 4199-4203 Fecha de publicación: DEC 21 1998
[Context Sensitive Lin](#) [Ver abstract](#)

Bases de datos

Dominios de investigación

Áreas de investigación

Tipos de documento

Autores

Autores - coreano

Autores - Ruso

Pregúntame cualquier cosa

Escritorio OneDrive Paco Este equipo Bibliotecas Unidad de... Red Panel de c... Papelera d... 11:19 lunes 23/01/2017

Índice h y evaluación de la investigación. Cómo buscarlo

Recibidos (1.637) - pacer x Recursos Científicos x Web of Science [v.5.23.2] x Francisco

Es seguro | https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=UA&parentProduct=UA&search_mode=CitationReport&parentQid=13&qid=14&SID=S2eh3siuWj13mB8Zjaw&&page=1

Aplicaciones paco trabajo redes Otros marcadores

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Iniciar sesión Ayuda Español

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Informe de citas: 55
(de Todas las bases de datos)
Buscó: Autor: (Centeno F) ...Más
Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados en todas las bases de datos.

Elementos publicados cada año

Se muestran los últimos 20 años.
Ver un gráfico con todos los años.

Citas cada año

Se muestran los últimos 20 años.
Ver un gráfico con todos los años.

Resultados encontrados: 55
Total de veces citado [?]: 1529
Total de veces citado sin citas propias [?]: 1496
Artículos en que se cita [?]: 1376
Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]: 1354
Promedio de citas por elemento [?]: 27.80
h-index [?]: 18

Ordenar por: ◻

◀ Página de 6 ▶

Use las casillas de verificación para eliminar elementos individuales de este informe de citas o restrinja la búsqueda a elementos publicados entre y

	2013	2014	2015	2016	2017	Total	Promedio de citas por año
	114	107	94	103	1	1529	47.78
1. Th1/Th2-regulated expression of arginase isoforms in murine macrophages and dendritic cells Por: Munder, M; Eichmann, K; Moran, JM; et al.,	17	20	18	15	0	328	17.26

Escritorio OneDrive Paco Este equipo Bibliotecas Unidad de... Red Panel de c... Papelera d... 11:27 lunes 23/01/2017

Índice h y evaluación de la investigación. Cómo buscarlo

Recibidos (1.637) - pacer x Recursos Científicos x Web of Science [v.5.23.2] x Francisco

Es seguro | https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=UA&parentProduct=UA&search_mode=CitationReport&parentQid=13&qid=14&SID=S2eh3siuWj13mB8Zjaw&&page=1

Aplicaciones paco trabajo redes Otros marcadores

Use las casillas de verificación para eliminar elementos individuales de este informe de citas o restrinja la búsqueda a elementos publicados entre 1986 y 2017 Ir

	2013	2014	2015	2016	2017	Total	Promedio de citas por año
<input type="checkbox"/> 1. Th1/Th2-regulated expression of arginase isoforms in murine macrophages and dendritic cells Por: Munder, M; Eichmann, K; Moran, JM; et ál. JOURNAL OF IMMUNOLOGY Volumen: 163 Número: 7 Páginas: 3771-3777 Fecha de publicación: OCT 1 1999	17	20	18	15	0	328	17.26
<input type="checkbox"/> 2. P38 gamma regulates the localisation of SAP97 in the cytoskeleton by modulating its interaction with GKAP Por: Sabio, G; Simon, J; Arthur, C; et ál. EMBO JOURNAL Volumen: 24 Número: 6 Páginas: 1134-1145 Fecha de publicación: MAR 23 2005	10	7	6	13	1	150	11.54
<input type="checkbox"/> 3. Resveratrol-induced apoptosis in MCF-7 human breast cancer cells involves a caspase-independent mechanism with downregulation of Bcl-2 and NF-kappa B Por: Pozo-Guisado, E; Merino, JM; Mulero-Navarro, S; et ál. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER Volumen: 115 Número: 1 Páginas: 74-84 Fecha de publicación: MAY 20 2005	20	10	12	13	0	141	10.92
<input type="checkbox"/> 4. Different mechanisms of protection against apoptosis by valproate and Li+ Por: Mora, A; Gonzalez-Polo, RA; Fuentes, JM; et ál. EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY Volumen: 266 Número: 3 Páginas: 886-891 Fecha de publicación: DEC 1999	5	3	1	1	0	89	4.68
<input type="checkbox"/> 5. Lithium inhibits caspase 3 activation and dephosphorylation of PKB and GSK3 induced by K+ deprivation in cerebellar granule cells Por: Mora, A; Sabio, G; Gonzalez-Polo, RA; et ál. JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY Volumen: 78 Número: 1 Páginas: 199-206 Fecha de publicación: JUL 2001	4	1	2	2	0	81	4.82
<input type="checkbox"/> 6. Lithium blocks the PKB and GSK3 dephosphorylation induced by ceramide through protein phosphatase-2A Por: Mora, A; Sabio, G; Risco, AM; et ál. CELLULAR SIGNALLING Volumen: 14 Número: 6 Páginas: 557-562 Fecha de publicación: JUN 2002	3	7	2	3	0	80	5.00
<input type="checkbox"/> 7. Crystal structure of human arginase I at 1.29-angstrom resolution and exploration of inhibition in the immune response Por: Di Costanzo, L; Sabio, G; Mora, A; et ál. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA Volumen: 102 Número: 37 Páginas: 13058-13063 Fecha de publicación: SEP 13 2005	10	4	4	1	0	70	5.38
<input type="checkbox"/> 8. Partial lithium-associated protection against apoptosis induced by C-2-ceramide in cerebellar granule neurons Por: Centeno, F; Mora, A; Fuentes, JM; et ál. NEUROREPORT Volumen: 9 Número: 18 Páginas: 4199-4203 Fecha de publicación: DEC 21 1998	1	0	0	1	0	58	2.95
<input type="checkbox"/> 9. The cytoplasmic loop between putative transmembrane segments 6 and 7 in sarcoplasmic reticulum Ca2+-ATPase binds Ca2+ and is functionally important Por: Falson, P; Menguy, T; Corre, F; et ál. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY Volumen: 272 Número: 28 Páginas: 17258-17262 Fecha de publicación: JUL 11 1997	1	0	0	0	0	51	2.43

Pregúntame cualquier cosa

Escritorio OneDrive Paco Este equipo Bibliotecas Unidad de... Red Panel de c... Papelera d... 11:30 lunes 23/01/2017

Índice h y evaluación de la investigación.

<http://www.madrimasd.org>

Calificación del éxito investigador

GRUPO	EXCELENTE	ALTO	MEDIO	BAJO
G-1 $f > 8$	$h > 40$	$40 > h > 25$	$25 > h > 15$	$h < 15$
G-2 $8 > f > 5$	$h > 30$	$30 > h > 20$	$20 > h > 10$	$h < 10$
G-3 $5 > f > 2,5$	$h > 25$	$25 > h > 15$	$15 > h > 8$	$h < 8$
G-4 $2,5 > f > 1,0$	$h > 20$	$20 > h > 10$	$10 > h > 6$ $f^\circ > 70$	$h < 6$
G-5 $f < 1,0$	$h > 15$	$15 > h > 7$ $\Sigma > 70$	$7 > h > 5$ $\Sigma > 50$	$h < 5$

“Ten paciencia con todas las cosas, pero sobre todo contigo mismo”

San Francisco de Sales

“Un viaje de 10000 Km empieza por un solo paso”

Proverbio chino



Muchas gracias
y espero que no hayáis llegado a esto...

