

Uso práctico de GesBIB Informes de Bibliometría en convocatorias de ayudas

Ana Sánchez Montañés

ana.sanchez@bib.csic.es

Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación (URICI-CSIC)
Madrid

Resumen: Ejemplos prácticos del uso de GesBib como guía para convocatorias de ayudas a la investigación para los Institutos/Centros del CSIC

Palabras claves: GesBib; Bibliometría; Ayudas; Publicaciones; Impacto normalizado; SCOPUS; WoS; Garantes; Cuartiles; Sexenios

En la última convocatoria de ayudas María de Maeztu/Severo Ochoa, GesBib ha recibido una serie de consultas que han demostrado la utilidad de la herramienta como soporte en la preparación de las solicitudes.

Respecto a los datos de los investigadores de los centros que nos han consultado, GesBib ha incorporado novedades en cuanto autores que resultan de utilidad. Además de tener unidas las firmas y publicaciones de los autores, hemos incorporado más identificadores de autor, ORCID, RID y SCOPUS ID, que enlazan a las aplicaciones o bases de datos correspondientes. La última convocatoria ya exigía tener ORCID actualizado. La consulta a GesBib permite tener todos los autores agrupados con todas sus firmas e identificadores de autor, detectar los ID que faltan usando los filtros e importarlos.

GESBIB: IMPACTO Y PUBLICACIONES DEL CSIC

Bibliotecas y personal · Publicaciones · Centros · Autores · Revistas y fuentes bibliométricas · Impacto CSIC · SALIR

Está usted en: Autores > Listado de autores CSIC con publicaciones

Filtro de resultados

Instituto: Instituto de Química Médica

Institutos hijos: [---] [x]

Estado en el instituto: [---]

Nombre o firma: [---]

Publicaciones: Nº entre: [] y []

Años entre: [] y []

Identificadores: ORCID: [] Tiene: [SI] [NO] CSIC: [] Tiene: [SI] [NO] RID (WOS): [] Tiene: [SI] [NO]

Mostrando del 1 al 17 de un total de 17

ID	Nombre	ID CSIC	ORCID	RID	Scopus ID	Pubs.	Citas	Índice-H (W/S)	Internac.	Instos.	Ver
3791	Alcorta Osoro, Ivon Jose	11969	SI	SI	SI	464	8161/7859	43/43	0.6617	Instituto de Química Física Rocasolano, Instituto de Química Médica	Ver
140514	Aran Redo, Vicente Jesus	12240	SI	SI	SI	61	768/845	15/16	1.4263	Instituto de Química Médica	Ver
139950	Cabrera Herranz, Silvia	597844	SI	SI	SI	8	112/117	5/5	0.875	Instituto de Química Médica, Instituto de Investigaciones Biomedicas Alberto Sols	Ver
139954	Cambrasa Rius, M.jose	11323	SI	SI	SI	69	474/536	13/14	1.0	Instituto de Química Médica	Ver
126146	Campillo Martin, Nuria	11484	SI	SI	SI	58	783/827	17/18	0.5207	Instituto de Química Médica, Centro de Investigaciones Biológicas	Ver
139825	Castro Morera, Ana	609288	SI	SI	SI	11	189/199	6/6	0.6364	Instituto de Química Médica	Ver
140583	Cortes Cabrera, Alvaro	598331	SI	SI	SI	19	249/247	9/9	0.5264	Instituto de Química Médica, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Ver
139967	Estrada Valencia, Martín Hermogenes	635268	SI	SI	SI	9	124/146	7/7	0.6667	Instituto de Química Médica	Ver
74366	Gago Badenas, Federico	596605	SI	SI	SI	24	79/87	5/5	1.125	Instituto de Química Médica	Ver
3864	Gil Ayuso-gontan, Carmen	20833	SI	SI	SI	86	1235/1326	22/22	0.3605	Instituto de Química Médica, Centro de Investigaciones Biológicas	Ver
141524	Gonzalez Naranjo, Pedro Jose	594074	SI	SI	SI	11	41/49	3/3	0.2728	Instituto de Química Médica, Centro de Investigaciones Biológicas	Ver

Se puede extraer la lista a Excel y añadir en GesBib los ID que falten: ORCID, RID o ID de SCOPUS. Esto permite además comprobar si falta alguna publicación del autor del periodo que abarca la convocatoria.

En cuanto a la selección de los investigadores garantes para las convocatorias, GesBib incorpora otra novedad útil; el índice H de los autores además de las citas. Este índice está calculado sólo sobre las publicaciones que recoge GesBib (desde 2008). Ordenar

los autores por índice H o por citas, resulta un buen indicador de los posibles garantes y se pueden extraer los datos en Excel.

Está usted en: Autores > Listado de autores CSIC con publicaciones

Filtro de resultados

Instituto: Instituto de Química Medici

Institutos hijos:

Estado en el instituto: Personal CSIC, última ubicad

Nombre o firma:

Publicaciones:

Nº entre: y

Años entre: y

Identificadores:

ORCID: Tiene:

CSIC: Tiene:

RID (WOS): Tiene:

Mostrando del 1 al 20 de un total de 26

ID	Nombre	ID CSIC	ORCID	RID	Scopus ID	Pubs.	Citas	Indice-H (W/S)	Internac.	Instos.	Ver
140519	Rodriguez Franco, M isabel	14266	SI	SI	SI	49	1499/1601	21/21	0.8164	Instituto de Química Medica	Ver
140591	Perez Martin, M concepcion	14363	SI	SI	SI	58	1401/1484	23/23	0.569	Instituto de Química Medica	Ver
140514	Aran Redo, Vicente Jesus	12240	SI	SI	SI	61	768/845	15/16	1.4263	Instituto de Química Medica	Ver
139954	Camarasa Rius, M jose	11323	SI	SI	SI	69	474/536	13/14	1.0	Instituto de Química Medica	Ver
140283	Perez Perez, M.jesus	13865	SI	SI	SI	47	420/474	13/14	1.2128	Instituto de Química Medica	Ver
140005	Molina Orden, M.teresa	10990			SI	15	259/281	9/9	1.2687	Instituto de Química Medica	Ver
140287	Priego Crespo, Eva Maria	593329	SI	SI		21	243/281	10/11	1.3334	Instituto de Química Medica	Ver
140281	Perez Y De Vega, M.jesus	12855	SI	SI	SI	23	220/224	9/10	0.3479	Instituto de Química Medica	Ver
139825	Castro Morera, Ana	606288	SI	SI	SI	11	189/199	6/6	0.8364	Instituto de Química Medica	Ver
139972	Velazquez Diaz, M sonsoles	11805	SI	SI	SI	23	132/155	8/9	0.8261	Instituto de Química Medica	Ver
139967	Estrada Valencia, Martin Hermogenes	635268	SI	SI	SI	9	124/146	7/7	0.6687	Instituto de Química Medica	Ver
3836	Herranz Herranz, M.rosario	14682	SI	SI	SI	15	130/131	6/6	0.2	Instituto de Química Medica	Ver

Una gran demanda ha tenido el cálculo con una sola interrogación del **impacto normalizado (IN)** de cada posible investigador garante, en WoS o SCOPUS. Las últimas tablas mundiales están cargadas en la herramienta. Se hace desde la pantalla de autores, editando el autor y en la parte inferior marcar; **Consultar impacto normalizado autor**;

(ver guía más detallada en la web de Gesbib; <http://bibliotecas.csic.es/gesbib>).

“Cálculo del Impacto Normalizado para investigadores desde GesBib”

Aplicaciones

Otros marcadores

Firma	Logital.CSIC	Publicaciones	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas
Arevalo, M -A		3	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas
Arevalo, Angeles		1	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas
Angeles Arevalo, M.		1	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas
Arevalo, Maria-Angeles		19	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas
Angeles Arevalo, Maria		15	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas
Arevalo, Maria A.		3	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas
Arevalo, M. A.		10	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas
Arevalo Arevalo, M. A.		1	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas
Arevalo, T.		1	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas
Arevalo, M.A.		26	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas
Arevalo, M.-A.		23	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas
Arévalo, María Ángeles	SI	0	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas
Arevalo, M A		1	Sacar a nuevo autor	Marcar pubs. como ambiguas

Añadir una nueva firma al autor

« Volver al listado Consultar impacto normalizado autor

CALCULO DEL IMPACTO NORMALIZADO DEL AUTOR

1.- Elección de fuente y criterios

Autor: Arevalo Arevalo, Angeles

Año inicio: 2013 Año fin: 2016 Fuente de datos: WOS - JCR Tipologías: Artículo y Review Comenzar

WOS - JCR
Scopus - SJR
Scopus - CiteScore

Se puede seleccionar WoS o CiteScore en SCOPUS y calcular el IN en una u otra base de datos, acotando por los años como indica la convocatoria. Es un cálculo orientativo ya que habrá que hacerlo exacto en cada convocatoria, pero este informe de GesBib es una buena orientación para seleccionar a los garantes.

Aplicaciones Otros marcadores

WOS	Año	Revista	Titulo	Citas	Materia	Impacto	Tipología	Acción
WOS.000342528800005	2014	Review	Frontiers In Neuroendocrinology	21	estrogen receptors Neuroendocrinology of childbirth and mother-child attachment. The basis of an etiopathogenic model of perinatal neurobiological disorders	21	Endocrinology & Metabolism (D1), Neurosciences (D1)	Quitar
WOS.000338525500001	2014	Article	Frontiers In Cellular Neuroscience	13	Neurogenin 3 mediates sex chromosome effects on the generation of sex differences in hypothalamic neuronal development	13	Neurosciences (Q1)	Quitar
WOS.000337881700008	2014	Review	Molecular and Cellular Endocrinology	43	Role of astrocytes in the neuroprotective actions of 17 beta-estradiol and selective estrogen receptor modulators	43	Endocrinology & Metabolism (Q1), Cell Biology (Q2)	Quitar
WOS.000330335100002	2013	Article	Neuroscience	4	UPREGULATION OF VOLTAGE-GATED Ca2+ CHANNELS IN MOUSE ASTROCYTES INFECTED WITH THEILER'S MURINE ENCEPHALOMYELITIS VIRUS (TMEV)	4	Neurosciences (Q2)	Quitar

Mostrando del 1 al 10 de un total de 17

4.- Impacto normalizado WOS

Calcular impacto WOS

Año	Total publicaciones	Total citas	Media citas	Materia	Num pubs	Media mundial	Autor/Mundial	Media ponderada
2013	6	146	24.3334	Endocrinology & Metabolism	4	18.72	1.2999	0.4588647
2014	4	82	20.5	Neurosciences	3	15.08	1.3595	0.3198035
2015	4	210	52.5	Neurosciences	3	10.62	4.9436	1.1632298
2016	3	19	6.3334	Neurosciences	2	6.43	0.9666	0.1746248
17								Impacto total normalizado: 2.1162

Exportar publicaciones

Se puede extraer el cálculo a Excel y ver el detalle

Año	Editorial	Revista	Titulo	Citas	Autores C:	Materias V	Tipología
2013	Pergamon	Neuroscier	UPREGUL	4	Rubio, N.;	Neuroscier	Article
2013	Elsevier In	Molecular	G protein-i	35	Ruiz-Palm	Cell Biolog	Article
2013	Pergamon	Psychoneu	Maternal s	2	Arevalo, N	Endocrinol	Article
2013	Wiley-biac	Journal of	17 beta-O	57	Acaz-Fons	Endocrinol	Article
2013	Academic	Hormones	Gonadal h	43	Angeles A	Behavioral	Review
2013	Public Libr	Plos One	A CRM1-N	5	Simon-Are	Multidiscip	Article
Total publi	6	Total citas	146	Media cita	24,3334	Materia m:	Endocrinol Media mur
							18,72 Impacto nr
							1,2999 Media pon
							0,458865
2014	Taylor & F	Journal of	Theiler's vi	5	Rubio, Naz	Neuroscier	Article
2014	Academic	Frontiers I	Neuroendc	21	Garcia-Se	Endocrinol	Review
2014	Frontiers F	Frontiers I	Neurogenit	13	Freire-Reg	Neuroscier	Article
2014	Elsevier In	Molecular	Role of as	43	Acaz-Fons	Endocrinol	Review
Total publi	4	Total citas	82	Media cita	20,5	Materia m:	Neuroscier Media mur
							15,08 Impacto nr
							1,3595 Media pon
							0,31989
2015	Wiley-biac	Glia	Sex differe	27	Acaz-Fons	Neuroscier	Review
2015	Academic	Hormones	Signaling n	16	Arevalo, N	Behavioral	Review
2015	Elsevier S	Neurobiolo	Cerebellin	7	Rodriguez-	Geriatrics	Article
2015	Nature Put	Nature Re	The neuro	160	Arevalo, N	Neuroscier	Review
Total publi	4	Total citas	210	Media cita	52,5	Materia m:	Neuroscier Media mur
							10,62 Impacto nr
							4,9436 Media pon
							1,163229
2016	Elsevier S	Brain Res	4-Chloroc	6	Arevalo, N	Neuroscier	Article
2016	Nature Put	Scientific	Oestradiol	6	Ruiz-Palm	Multidiscip	Article

En cuanto a **publicaciones y su impacto**, es la consulta más frecuente a GesBib para aplicar a convocatorias, número de publicaciones en WoS o SCOPUS en cuartil 1, por ejemplo.

Para hacer la consulta, ir a la pantalla de Impacto CSIC

<https://apps3.csic.es/GesBIBn/pages/informesImpacto.html>

CSIC RED CSIC GESBIB: IMPACTO Y PUBLICACIONES DEL CSIC

Bibliotecas y personal · Publicaciones · Centros · Autores · Revistas y fuentes bibliométricas · Impacto CSIC · SALIR

Está usted en: Impacto de publicaciones CSIC

FILTRO DE RESULTADOS Seleccione los criterios deseados y aplique el filtro para comenzar una búsqueda.

Mostrar impacto según estas fuentes: Web of Science JCR Scopus CiteScore Scopus Scimago SJR

seleccionando arriba WoS o SCOPUS Cite Score o SJR

Título:

DOI:

Año entre: y

TIPOLOGÍAS

Article Proceeding Review Retracted
 Book Chapter Correction Editorial Letter
 Otro

TIPOLOGÍA EN WOS

TIPOLOGÍA EN SCOPUS

AUTOR

ACCESO ABIERTO

FUENTE

PALABRAS CLAVE / MATERIAS

IMPACTO

WOS JCR

Decil o cuartil:

Percentil desde: hasta:

Posición desde: hasta:

SCOPUS CITE SCORE

SCOPUS SJR

COLABORACIÓN INTERNACIONAL

ORIGENES DE DATOS

Abrir y marcar en la columna de la izquierda los **filtros** que se requieran

Acotar por año o periodo de años

Por tipología documental en WoS o SCOPUS, en la pasada convocatoria; article, proceeding y review

Impacto, seleccionar en WoS o SCOPUS cuartil 1 etc.

Se puede filtrar además para hacer el informe por autor, colaboración internacional, etc.

Año	OA	Titulo	Revista	Autores CSIC	WOS				Scopus					
					Citas	Mejor PCT	Mejor Pos.	Materias	Colab. internac.	Citas	Mejor CiteScore	Mejor Pos. CiteScore	Materias CiteScore	Colab. internac.
2014	NO	Evolutionary analysis of Citrus tristeza virus isolates in California: from two distinct, geographically independent introductions of mild and severe isolates	European Journal of Plant Pathology	Fiorini, Ricardo; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	1	Q1	6/33	Plant Sciences (Q2), Agronomy (Q2), Horticulture (Q1)	1	1	Q1	10/93	Agronomy and Crop Science (Q1), Horticulture (Q1), Plant Science (Q2)	1
2014	NO	Experimental Virus Evolution Reveals a Role of Plant Microtubule Dynamics and TOR Signaling in Virus Trafficking	PLoS One	Elena, Santiago F.; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	6	Q1	9/57	Multidisciplinary Sciences (Q1)	4	7	D1	12/155	General Agricultural and Biological Sciences (D1), General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (D1), General Medicine (D1)	5
2014	NO	Virus-Virus Interactions: Citrus Tristeza Virus Enhances the Accumulation of Citrus Dead-end Virus in Mexican Lemons via Virus-Encoded Silencing Suppressors	Journal of Virology	Serra, Pedro; Ruiz-Ruiz, Susana; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	7	Q1	7/33	Virology (Q1)	1	8	Q1	7/60	Immunology (Q1), Virology (Q1)	1
2014	NO	Is salinity the main ecological factor that shapes the distribution of two endemic Mediterranean plant species of the genus <i>Synsphaeria</i> ?	Plant and Soil	Vicente, Oscar; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	10	D1	4/34	Plant Sciences (Q1), Agronomy (D1), Soil Science (Q1)	0	10	Q1	11/90	Soil Science (Q1), Plant Science (Q1)	0
2014	NO	Ferility and Polarized Cell Growth Depends on ARPA for Transduction of Polyphosphate-rich Fomins in Saccharomyces cerevisiae	Genetics	Beida-Palazon, Borja; Ferrando-Alejandre; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	9	Q1	21/107	Genetics & Heredity (Q1)	0	11	Q1	31/292	Genetics (Q1)	0
2014	NO	Testing Aleppo pine seed sources response to climate change by using trait values reflective future conditions	New Forests	Talbi, K.; Mulet, J. M.; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	10	Q1	15/85	Forestry (Q1)	1	11	Q1	23/120	Forestry (Q1)	1
2014	NO	Topology analysis and visualization of Botrytis cinerea-plant interaction network	BMC Systems Biology	Elena, Santiago F.; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	11	Q1	13/97	Mathematical & Computational Biology (D1)	1	11	D1	17/44	Modeling and Simulation (D1), Molecular Biology (Q2), Computer Science Applications (Q1), Applied Mathematics (D1), Structural Biology (Q2)	0
2014	NO	Surface Barriers of Mandarin 'Citrus' Leaves Make a Major Contribution to Canker Disease Resistance	Phytopathology	Gadea, Jose; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	11	Q1	37/204	Plant Sciences (Q1)	2	11	D1	25/282	Agronomy and Crop Science (Q1), Plant Science (Q1)	2
2014	NO	First Volatile Profiles of Two Citrus Hybrids Are Transposon-Induced from Those of Their Parents	Journal of Agricultural and Food Chemistry	Luis Rambla, José; Pons, Clara; Granel, Antonio; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	13	D1	2/66	Food Science & Technology (Q1), Agriculture, Multidisciplinary (D1), Chemistry, Applied (Q1)	0	13	D1	13/155	General Agricultural and Biological Sciences (D1), General Chemistry (Q1)	0
2014	NO	Crystal structure of vaccinia virus mRNA capping enzyme reveals insights into the mechanism and evolution of the capping apparatus	Structure	de la Peña, Marcos; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	1	Q1	9/73	Biophysics (Q1), Cell Biology (Q1), Biochemistry & Molecular Biology (Q1)	14	14	Q1	6/44	Molecular Biology (Q1), Structural Biology (Q1)	1
2014	NO	Characterization of three linalool synthase genes from Citrus unshiu Marc. and analysis of linalool mediated resistance against Xanthomonas citri subsp. citri and Penicillium italicum in citrus leaves and fruits	Plant Science	Rodríguez, Ana; Pena, Leandro; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	13	Q1	27/204	Biochemistry & Molecular Biology (Q2), Plant Sciences (Q1)	2	15	D1	10/282	Agronomy and Crop Science (Q1), Plant Science (Q1), Genetics (Q1)	2
2014	NO	Genetic Variation and Possible Mechanisms Driving the Evolution of Wind-dispersed Equipped virus isolates	Phytopathology	Willemsen, Anouk; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	9	Q1	37/204	Plant Sciences (Q1)	2	16	D1	25/282	Agronomy and Crop Science (Q1), Plant Science (Q1)	2
2014	NO	Enhanced levels of S-linalool by metabolic engineering of the terpenoid pathway in apple (cv. Golden Delicious)	Metabolic Engineering	Munoz-Bartolau, Jesus; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	11	D1	9/183	Biotechnology & Applied Microbiology (D1)	0	16	D1	2/93	Biotechnology (D1), Biotechnology (D1), Applied Microbiology and Biotechnology (D1)	0
2014	NO	The N1T transcription factor promotes redium development in Arabidopsis thaliana	Plant Journal	Ballester, Patricia; Balanza, Vicente; Ferrandiz, Cristina; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	18	D1	10/204	Plant Sciences (D1)	4	20	D1	9/350	Plant Science (D1), Cell Biology (D1), Genetics (D1)	4
2014	NO	Role of Arabidopsis UV-RESISTANCE LOCUS 8 in Citrus Citrus aurantium L. Citrus aurantium L.	Molecular Biology and Evolution	Serrano, Ramon; [Instituto de Biología Mol. y Cel. de Plantas Primo Yulera]	10	D1	10/204	Plant Sciences (D1), Biochemistry & Molecular Biology (D1)	1	10	D1	10/204	Molecular Biology (Q1), Molecular Biology (Q1)	1

Y los resultados se pueden extraer a Excel.

Respecto a **sexenios**, hemos atendido consultas y enviado el listado de las publicaciones del autor desde 2008 y su impacto en WoS y SCOPUS.

Desde la pantalla de Publicaciones:

<https://apps3.csic.es/GesBIBn/pages/listadoPublicaciones.html>

Filtra por autor y por años

Añadir al filtro				(Germany)	Dopaminergic Degeneration in Mice			[Instituto Cajal]			Regs. Scopus
Autor Seleccione al menos un autor y pulse en añadir											Affiliaciones Borrar
Corresponding Author es:											WOS SCOPUS Regs. WOS Regs. Scopus Affiliaciones Borrar
ACCESO ABIERTO FUENTE PALABRAS CLAVE / MATERIAS IMPACTO COLABORACIÓN INTERNACIONAL ORIGENES DE DATOS											WOS SCOPUS Regs. WOS Regs. Scopus Affiliaciones Borrar
Limpiar filtro Aplicar filtro											WOS SCOPUS Regs. WOS Regs. Scopus Affiliaciones Borrar
											WOS SCOPUS Regs. WOS Regs. Scopus Affiliaciones Borrar

Y el resultado se extrae igualmente a Excel

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Año	Revista	DOI	Título	Autores	Materias JC	Materias Sc	Citas WOS	Citas Scopus	WOS Imp	Scopus SJ	Mejor PCT	Mejor PCT	Mejor Pos	Mejor P
2018	Bmc Microbiology	10.1186/s12875-018-1186-5	Resistance to bacteriophage	Rodríguez-García, P. I., et al.	[2017] Microbiol	[2017] Microbiol	0	12,829	1,242	Q2	Q2	53/125	37/123	
2018	Viruses-basel	10.3390/v100707	Optimizing Propaganda	Garrido-Fernández, A., et al.	[2017] Virology	[2017] Virology	1	3,761	1,805	Q2	Q1	11/35	19/72	
2018	Viruses-basel	10.3390/v100707	Study of the Interaction	Agun, Sevil, et al.	[2017] Virology	[2017] Virology	2	3,761	1,805	Q2	Q1	11/35	19/72	
2017	Antibiotics-basel	10.3390/antib70101	Bacteriophages as	García, P. I., et al.			1	3	1,063		D1	12/64	9/111	
2017	Food Control	10.1016/j.foodcon.2017.03.007	Applicability of	Rodríguez-García, P. I., et al.	Food Scienc	Biotechnol	2	3,667	1,502	D1	D1	12/133	16/307	
2017	Frontiers In Microbio	10.3389/fmicb.2017.00389	Real-Time Assessm	García, P. I., et al.	Microbiolog	Microbiolog	4	4,019	1,699	Q1	Q1	31/125	19/123	
2017	Applied and Environ	10.1128/AEM.01128-17	The Behavior of	Rodríguez-García, P. I., et al.	Microbiolog	Biotechnol	5	6,833	1,684	Q1	D1	36/125	8/108	
2017	Scientific Reports	10.1038/s41598-017-01038-9	Low-level predation	Rodríguez-García, P. I., et al.	Multidisciplin	Multidisciplin	7	7,422	1,533	Q1	D1	12/64	5/115	
2017	Antimicrobial Agents	10.1128/AAC.01128-17	Downregulation of	Rodríguez-García, P. I., et al.	Microbiolog	Pharmacol	6	8,425	2,291	Q1	D1	25/125	13/260	
2016	Frontiers In Microbio	10.3389/fmicb.2016.01128	Bacteriophages as	Rodríguez-García, P. I., et al.	Microbiolog	Microbiolog	25	28,407	1,759	Q1	Q1	25/124	18/123	
2016	Critical Reviews In B	10.3109/08904101601310907	Phage lytic proteins	Rodríguez-García, P. I., et al.	Biotechnol	Biotechnol	22	25,652	1,285	D1	Q1	13/158	14/108	
2016	Frontiers In Microbio	10.3389/fmicb.2016.01038	Reduced Binding of	Roces, C. I., et al.	Microbiolog	Microbiolog	0	1,407	1,759	Q1	Q1	25/124	18/123	
2016	Food Biotechnology	10.1080/00140139.2016.1108000	Biodiversity of Bact	Rodríguez-García, P. I., et al.	Biotechnol	Biotechnol	0	2,056	0,278	Q4	Q3	104/129	73/108	
2016	International Journal	10.1016/j.ijfo.2016.01.016	Phage sensitivity an	Rodríguez-García, P. I., et al.	Food Scienc	Food Scienc	1	2,339	1,481	D1	D1	13/129	8/573	
2016	Scientific Reports	10.1038/s41598-016-01038-9	'Artisyan' of endo	Rodríguez-García, P. I., et al.	Multidisciplin	Multidisciplin	11	12,425	1,692	Q1	D1	10/63	4/115	
2015	International Journal	10.1016/j.ijfo.2015.01.016	Listeriphages and	Rodríguez-García, P. I., et al.	Microbiolog	Food Scienc	10	10,344	1,614	Q1	D1	13/124	6/501	
2015	Dairy Science & Tec	10.1007/s11694-015-01007-5	A novel bacteriocin	Martinez, P., et al.	Food Scienc	Food Scienc	1	3,435	0,648	Q3	Q1	64/124	66/298	
2015	Applied and Environ	10.1128/AEM.01128-15	Two Phages, phiPI	Rodríguez-García, P. I., et al.	Biotechnol	Applied Mici	26	27,823	1,877	Q1	D1	31/123	6/107	
2015	Dairy Science & Tec	10.1007/s11694-015-01007-5	Molecular character	Martinez, P., et al.	Food Scienc	Food Scienc	7	7,435	0,648	Q3	Q1	64/124	66/298	
2015	Frontiers In Microbio	10.3389/fmicb.2015.00389	Role of the Pre-nec	Rodríguez-García, P. I., et al.	Microbiolog	Microbiolog	14	16,416	1,869	Q1	Q1	23/123	16/120	
2014	Microbial Cell Factor	10.1186/1475-2875-1-1	A bacteriocin gene	Luz, Mohamed, et al.	Biotechnol	Applied Mici	8	9,421	1,757	Q1	D1	22/163	9/110	
2014	Food Control	10.1016/j.foodcon.2014.01.016	Assessment of pote	Martinez, P., et al.	Food Scienc	Biotechnol	28	30,206	1,380	Q1	D1	16/122	24/302	
2014	Plos One	10.1371/journal.pone.0137170	Effective Removal c	Rodríguez-García, P. I., et al.	Multidisciplin	Agricultural ;	47	48,324	1,559	Q1	D1	9/57	25/269	
2014	Archives of Virology	10.1007/s12016-014-01007-5	Three proposed nei	Rodríguez-García, P. I., et al.	Virology (PC Medicine)	(m	11	10,239	1,098	Q3	Q1	18/33	34/77	
2013	Plos One	10.1371/journal.pone.0137170	Potential of the Viri	García, P. I., et al.	Multidisciplin	Agricultural ;	19	21,534	1,772	Q1	D1	8/55	21/272	
2013	Applied and Environ	10.1128/AEM.01128-13	Garvincin A, a Novel	Luis Ruiz-García, P. I., et al.	Biotechnol	Biotechnol	15	17,952	1,923	Q1	D1	24/119	6/106	

Los datos que recoge GesBib desde 2008, acaban de ser nuevamente revisados, comparados y completados en algunos Centros, con los datos que extrae Conciencia. La revisión es un proceso continuo. Y tenemos en preparación una nueva interfaz que estará en breve disponible y accesible para el usuario final.