UNA BÚSQUEDA POR AUTOR Y LA EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA CON MÉTRICOS DE CITAS

MARZO DE 2015

RACHEL.MANGAN@THOMSONREUTERS.COM

A duck flaps it wings in the autumn sunshine in Sheffield Park Gardens near Haywards Heath in Southern England. October 7, 2013. REUTERS/Luke MacGregor









THOMSON REUTERS

FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Contenido

- Opciones de búsqueda por autor: (1) Búsqueda básica (2) herramienta 'Búsqueda de autores y por (3) los identificadores de RID/ORCID
- Conocer las normas principales de una búsqueda básica por autor
- Buscar autores con la herramienta 'Búsqueda de autores'
- Buscar autores por los identificadores de ReseacherID/ORCID en la Web of Science y en la búsqueda en Todas Las Bases
- Evaluar las publicaciones de un autor con métricos basados en citas calculados en el informe de citas (incluye el índice h)
- Recuperar las referencias que citan al autor con la búsqueda por referencia citada
- Crear alertas de búsqueda para mantenerse al día con nuevas publicaciones de un autor en la Web of Science
- Crear alertas de citas para mantenerse al día con nuevas citas a las publicaciones de un autor
- Editar búsquedas en su historial
- Examinar el factor de impacto y posición en categoría de una revista en la cual el autor publica sus trabajos (integración con Incites Journal Citation Reports)
- Identificar artículos muy citados y artículos candentes del autor (integración con Incites Essential Science Indicatores)



Opciones de búsqueda por autor en la Web of Science Core Collection

- 1. Buscar autores en la búsqueda básica. Selecciona el campo 'Autor'
- 2. Buscar autores con la herramienta 'Búsqueda de Autores' localizado en la página de búsqueda básica.
- Buscar autores con sus identificadores publicadas en la página web <u>www.researcherid.com</u> y/o <u>www.orcid.org</u>. Selecciona el campo 'Identificadores de autores'.









Nuestro ejemplo: Profesor Avelino Corma





Avelino Corma suma nueve honoris causa y es miembro de la prestigiosa Royal Society o

1.553 El químico español Avelino Corma (Moncofar, Castellón, 1951) v los estadounidenses Mark E. Davis (Ellwood City, Pensilvania, 1955) y

(36) han sido galardonados ación Científica y Técnica.



Una búsqueda por autor: normas principales

- El formato general consiste en el apellido, espacio y hasta 5 iníciales
- Se puede introducir el nombre completo del autor (araujo miguel b)
- No acentos ni caracteres no del alfabeto inglés
- Ej. Félix Goñi = goni f*
- Para los nombres/apellidos compuestos o con apóstrofo/guion es necesario buscarlos en forma original y fusionada conectados con el operador OR (para nombres indexados antes de 1998)
- Se indexa los nombres completos desde 2008
- Ej. Félix de Moya Anegon =
 - de moya anegon f or anegon fm or moya-anegon f or de moya-anegon felix
- Ej. Gualberto Buela Casal =
 - buela casal g* or buelacasal g* or casal gb or buela casal gualberto
- Ej. Ana Teresa García Martínez = martinez ATG
- Ej. O'Brien G = O'Brien, $G \cap R$ OBrien, G.
- Letras mayúsculas o minúsculas
- Introducir el número de identificación publicada en <u>www.researcherid.com</u> y <u>www.orid.org</u>



Buscar un autor









Analizar los resultados

WEB OF SCIENCE[™]

Análisis de los res	sultados						
< <regresar a="" la="" págin<="" th=""><th>a anterior</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></regresar>	a anterior						
1,135 registros Autor:	(corma a)						
Clasificar los registr	os por este campo:	Establecer opciones de visualización:		Ordenar por:			
Autoría conjunta Idiomas Organizaciones Organizaciones-Nom	bre preferido 👻	Mostrar los mejores 50 ▼ Resultados Número de registros mínimo (umbral) 2 ©Campo selecciona		Número de registros Campo seleccionado)		
Analizar							
Analizai							
Lleo las casillas do vor	ficación para vor los r	agistras. Puede var las registras seleccionadas e	ovelu	rlas (v var las atras)			
	incación para verios re	egistros. Puede verios registros seleccionados o e	exciu	nos (y ver los otros)			Querdes detes del enélisis en un embius
 Ver registros 	Campo:	Organizaciones-Nombre preferido	Núr	nero de registros	% de 1135	Gráfico de barras	
× Excluir registros				-			Todas las filas de datos (hasta 200.000)
	CONSEJO SUPERIO	OR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC		1018	89.692 %		
		UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA		910	80.176 %		
		UNIVERSITY OF VALENCIA		97	8.546 %		
		UNIVERSITY COLLEGE LONDON		13	1.145 %	1	
		UNIVERSITY OF LONDON		12	1 1/6 0/		
		UNIVERSITY OF BARCELONA					
		COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID		Guarde	los dat	os a su	
		INETI					
		KING SAUD UNIVERSITY		ordenad	or y im	portarios a	a
		QUEENS UNIVERSITY CANADA		una hoia	do có		
		STOCKHOLM UNIVERSITY		ulla liUja			
		UNIVERSIDAD DE CADIZ			0.0001 /0		
				9	0.793 %		
		UNIVERSITY OF ZARAGOZA		9	0.793 %	I.	

THOMSON REU



Importar su análisis a una hoja de cálculo

						an	alyze (1	18).txt - M	icrosoft E	xcel				
Home insert Page Layout Formulas	A [*] A [*] = =		ew Frwr	ap Text	Genera	I	•			Norr	nal	Bad		Good
* Served Painter			Me Me	rge & Center 🕤		% ,	.00 ⇒.0 F	conditional formatting *	as Table *	Neut	tral	Calculat	tion	Check Cell
Clipboard 🕞 Font	Gi I	Align	ment	ſ	≌∫ N	lumber	Ri I				St	yles		
B16 ▼ (<i>f</i> _x														
4 A	В	С	D	E	F	G	H	1		J	K	L	М	N
Web of Science Categories	Record Count 9	6 of null												
	49	27.915												
CHEMISTRY APPLIED	29	24.37												
BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS	24	20.168												
AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY	22	18.487						Tem	as de	Inve	estigaci	on		
ENGINEERING CHEMICAL	19	15.966									-			
CHEMISTRY PHYSICAL	14	11.765												
PHARMACOLOGY PHARMACY	7	5.882									E FO	OD SCIENC	E TECHNO	LOGY
D NUTRITION DIETETICS	6	5.042												
1 BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	5	4.202									CH	IEMISTRY A	NALYTICA	L -
2 BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	2	1.681												-
CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY	2	1.681									CH	IEMISTRY A	PPLIED	-
5 MICROBIOLOGY	2	1.681			Δ								DESEADO	
5												Jenemicat	LIJLARC	IT METHOD3
3											AG	GRICULTURE	MULTID	SCIPLINARY
9 D											EN	GINEERING	CHEMICA	L
2											CH	IEMISTRY P	HYSICAL	-
3 4											■ PH	ARMACOL	OGY PHAR	MACY
5 5												JTRITION D	IETETICS	
7 3											BIO		DGY APPL GY	ED
											BIO	OCHEMISTR	Y MOLEC	JLAR BIOLOGY
1											BI	OPHYSICS		-
ar gráficos basado	os en										≡ CH	IEMISTRY N	IULTIDISCI	PLINARY
nálisis con Excel											M	CROBIOLO	GY	-



Identificación de los Autores





ResearcherID – creado para los investigadores, estudiantes, administradores y especialistas en la información



La identificación de los actores de investigación es muy importante .

ResearcherID ha sido desarrollado para la comunidad de investigación, para que las protagonistas tengan en la web:

- un recurso de acceso abierto donde anunciar sus publicaciones
- Podrán anunciar sus datos profesionales y su carrera profesional
- Podrán encontrar colaboradores potenciales en todo el mundo
- Podrán asegurarse que las publicaciones han sido atribuidas correctamente



Buscar autores en ResearcherID

RESEARCHERID				(<u>)</u>
				<u>Home Login Search Inter</u>	acti
Identify Yourself Login New to ResearcherID? Join Now It's Free	What is ResearcherID? ResearcherID provides a solution to the author ambiguity prob counts and h-index, identify potential collaborators and avoid a your publications from a single one account. Search the regist	lem within the scholarly research community. uthor misidentification. In addition, your Resea ry to find collaborators, review publication lists	Each member is assigned a unique identifi rcherlD information integrates with the We and explore how research is used around f	ier to enable researchers to manage their publication lists, b of <i>Knowledge</i> and is ORCID compliant, allowing you to c the world!	, trac Jaim
Search for Members Search Benefits For:	Find researchers based on your area of interest. adsorption aging alzheimer's disease analytical ch biomaterials biomechanics biophysics bios climate change cognition community ecology	nemistry artificial intelligence biod ensors biostatistics biotechnology breast computational biology computation	iversity biogeochemistry biogeogra cancer cancer cancer biology can onal chemistry computer vision co	aphy bioinformatics rbon nanotubes catalysis chemistry ndensed matter physics conservation	
Hesearchers Students Librarians Administrators Learn More: What is ResearcherID2 FAQ Interactive Tools: Labs Training	conservation biology data mining density numeration mechanics firmi genetics genomics geo management landscape ecology machine le dynamics nanomaterials nanoparticle r	Search using one or more o	Top Keywords	Top Countries/Territories	World Map
Integration with Web of Knowledge: Information in ResearcherID can be shared with Web of Knowledge to make papers by a specific researcher easier	obesity optimization organic chemistry org genetics proteomics psychology public hes stem cells structural biology supramolecular ch	Last/Family Nar First/Given Nar	ne: corma ne: a Examp ⁱ e: v also search "other nam	Example: Smith J or James les"	S Y Ti th
G Join us on Facebook Follow us on Twitter		instituti Country/Territo Keywo	on: also search "past institu ory: Select a Country / Territory: rd:	Example: Drexel	0
		Or, enter the researcher's Re	Search Clear	Example: A-1009-2008	



Perfil de ResearcherID

CORMA CANOS, AVE ResearcherID: A-3040-2 URL: http://www	CINO Return to Search Page 013 v.researcherid.com/rid/A-3040-2013	R Get A Badge ResearcherD Labs My Institutions (more details Primary Institution: Institut Sub-org/Dept: Role: Resear Joint Affiliation: King Fa Sub-org/Dept: Role: Other) o de Tecnologia Química (UPV-CSIC) cher (Academic) shd University of Petroleum and Minerals	
My Publications My Publications (988) View Publications ► Citation Metrics ResearcherID labs Create A Badge Collaboration Network Citing Articles Network	My Publications: View This list contains papers that I 988 publication(s) 1. Title: From microporous to Author(s): Corma, A. Source: Chemical Review Times Cited: 3530 DOI: 10.1021/cr960406n 2. Title: Synthesis of transpo Author(s): Huber, George Source: Chemical Review Times Cited: 2137 DOI: 10.1021/cr068360d 3. Title: INORGANIC SOLID Author(s): Corma, A. Source: Chemical Review Times Cited: 1828 DOI: 10.1021/cr00035a00 4. Title: Chemical routes for Author(s): Corma, Avelino Source: Chemical Review Times Cited: 1494 DOI: 10.1021/cr050989d	have authored. A Page A Page	 Ver las publica información pro El listado de pu de la WOS CC, de recursos en TR ha lanzado que permitirá a administradores 	aciones escritas por el autor y su ofesional ublicaciones puede incluir artículos otras bases de la WOS y artículos línea o la herramienta de administración los centros establecer s para sus cuentas de RID



Informes adicionales







¿Qué es ORCID?

- Es el proyecto Open Researcher and ContributorID (Orcid) que intenta resolver el problema de la identificación, ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores (autores y colaboradores) mediante la creación de un registro único (URL).
- Éste estará conectado con otros sistemas actuales de identificación de autor como Author Resolver, Inspire, IraLIS, RePEc, ResearcherID, Scopus Author Identifier y VIVO, entre otros.
- Orcid se vinculará a la producción de los investigadores facilitando conocer sus publicaciones, identificando colaboradores y revisores y en definitiva, favoreciendo el proceso de descubrimiento científico.
- Nació a finales del año 2009, a propuesta del <u>Nature Publishing Group</u> y de <u>Thomson</u> <u>Reuters</u> y con el que se quiere conseguir un instrumento beneficioso para toda la comunidad científica: autores, universidades, agencias de financiación, sociedades profesionales, agencias gubernamentales y editores.



ORCID





Buscar un autor con su identificador- Avelino Corma

Búsqueda básica 🔽			
A-3040-2013	8	Identificadores 🗸	
	+ Agregar otro campo Borrar todos los campos	Tema	<u> </u>
		Título	
	-	Autor	
		Identificadores de autores	
		Autoría conjunta	
		Editor	
		Nombre de publicación	
Todos los años 🗸		DOI	
		Año de publicación	-
	CORMA CANOS.	AVELINO Return to Sea	rch Page R Get A Ba
	ResearcherID: A-30	040-2013	
	URL: http://url.	//www.researcherid.com/rid/A	-3040-2013

Researc



Profesor Avelino Corma





Indexación de los identificadores en la WOS CC





El informe de citas- Evaluar la producción científica del autor •Examine unas gráficas para hacer un





Buscar autores con 'Busqueda de Autores'

	Bi	ùsqueda de autores 🔽						
	l	ngresar nombre de autor	s	eleccionar dominio d	le investigad	ción Selecci	ionar organización	
	DR	Apellidos (obligatorio) garcia berro Apellidos (obligatorio) garciaberro Apellidos (obligatorio) berro	0	Inicial(es) (hasta 4 e Inicial(es) (hasta 4 e Inicial(es) (hasta 4 eg	permitidas) permitidas) permitidas) permitidas) S	 Solo coincidencias Solo coincidencias Solo coincidencias 	Introduce e iniciales. Introduce to variantes	l apellido y odas las
INTERNATION, ates & DeadInes ndles holes hol NID CAPACITY BUILDING n 48 motor CAPACITY BUILDING n 48 read Meetings tronomy for Development RIZES	+ AL AS Home > Enr De off Sp; Phin Faa Sp; Phin Faa De	Agregar variante del nombr TRONOMICALUNION Administration a KM Membershy a Fuñdica Member y Enrique García-Berro ique García-Berro Ingue García-Berro Hane Garcí	re de aut	or Borrar todos lo E ¿Nos quiere	os campos	Seleccionar dominio de Finalizar búsqueda	e investigación 🕨	



IAU

News

Scientifi

Scientifi

Scientifi

Publicat

Co-Spor Office of BRANTS &

Búsqueda de Autores (2) Selecciona los campos de investigación

Búsqueda de autores			
Ingresar nombre de a	Seleccionar domini	o de investigación Seleccional	r organización
Selecciones actuales: berro	eg* OR garcia berro e* OR garciabe	erro e* (227)	
 Anterior Seleccione los dominios de 	investigación asociados al autor (op	cional)	Seleccionar organización 🕨
Dominio de investiga	ción	Número de	registros
Todos los dominios	de investigación NCES BIOMEDICINE SCIENCES		Continuar al ultimo paso, seleccionar las
ASTRONOMY	ASTROPHYSICS(203)	OPTICS(5)	organizaciones
	CS(1)	PHYSICS(27)	
			16
	G(11)	 REMOTE SENSING(4) SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TO 	OPICS(3)
	ENCE PHOTOGRAPHIC TECH ^M LOG 'S INSTRUMENTATION	Y(3) ✓ TELECOMMUNICATIONS(2)	
Anterior	Seleccione los dom investigación (gene investigación (más	ninios de erales) o los áreas de especificas)	Seleccionar organización 🕨



Búsqueda de Autores(3)- Selecciona las organizaciones

Ingresar nombre de autor Seleccionar dominio de investigación	Seleccionar o	organización
ecciones actuales: berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e* (227), in TECHNOLO	GY OR PHYSICAL SC	IENCES OR Multidisciplinary Sciences (227)
Anterior		Finalizar búsqueda
eccione las organizaciones asociadas al autor (opcional)		Incluya registros que no contengan información de la organización.
Abreviatura del nombre de organización	Número de registro	25
POLYTECHNIC UNIVERSITY OF CATALONIA	470	
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	97	Ordona las organizacionas
ST ESTUDIS ESPACIALS CATALUNYA	52	Ordena las organizaciones
	47	por el numero de registros
	40	· · ·
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS CONICET	33	
	31	
AUTONOMOUS UNIVERSITY OF BARCELONA	12	
	8	
	8	
	7	
	7	
NST ESTUDIS CATALANS	6	Selecciona las organizaciones
JNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	6	"Selecciona las organizaciones
COLE NORMALE SUPERIEURE ENS LYON	5	asociadas con el autor.
	4	•Selecciona su organización actual
STITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE	4	oelectiona su organización actual
ATIONAL UNIVERSITY OF CORDOBA	4	y organizaciones anteriores.
PRES UNIVERSITY OF LYON	4	Selecciona variantes de las
JNIVERSITY OF BOLOGNA	4	
JNIVERSITY OF CLAUDE BERNARD LYON 1	4	organizaciones



Búsqueda de autores- Los Resultados

Resultados de búsqueda de autor: 197 Registros 2 Conjuntos de registros	
Buscó: AU=(berro eg* OR garcia berro e* OR garciaberro e*) AND OG=(CONSEJOMás	
le Crear alerta	
Refinar resultados Ordenar por: Fecha de publicación de más reciente a más antigua 🧹	
Buscar en resultados de 🔎 Seleccionar página 🗗 🎽 Guardar en EndNote 🗸 Agregar a la lista de registros marcados	≣ Analizar resultados III Crear informe de citas
Categorías de Web of Science I. The explosion of supernova 2011fe in the frame of the core-degenerate scenario ASTRONOMY ASTROPHYSICS (176) PhySICS PARTICLES FIELDS (13) PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (8)	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)
 ENGINEERING AEROSPACE (5) ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (4) Más opciones / valor Refinar 2. QUIESCENT NUCLEAR BURNING IN LOW-METALLICITY WHITE DWARFS Por: Miller Bertolami, Marcelo M.; Althaus, Leandro G.; Garcia-Berro, Enrique ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS Volumen: 775 Número: 1 Número de artículo: L22 Fecha de publicación: SEP 20 2013 S: F:X Texto completo de la editorial Ver abstract 	Veces citado: 1 (en la Colección principal de Web of Science)
Tipos de docum 3 Detonations in white dwarf dynamical interactions G: Garcia-Berro, E.; Loren-Aguilar, P.; et ál OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Volumen: 434 Número: 3 Páginas: 2539-2555 n: SEP 2013 mpleto de la editorial Ver abstract	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)
Search'	



Conjuntos predeterminados

Regresar a la búsqueda			1	Mis herramientas 🔻	Historial de búsqueda	Lista de regi	
Resultados de búsqueda d	e autor: 197 Registro	s 2 Conjuntos de	registros				
Buscó: AU=(berro eg* OR garcia OR INST SPACE STUDIES CATA Más	berro e* OR garciaberro e* LONIA OR POLYTECHNIC	*) AND OG=(CONSEJO UNIVERSITY OF CATAI	SUPERIOR DE INVESTIG LONIA) AND (SH=(TECHNO	ACIONES CIENTIFI DLOGY OR PHYSIC	ICAS CSIC OR INST EST CAL SCIENCES) OR WC	ſUDIS ESPA(≔(Multidiscipl	
Última actualización de conjuntos de	registros: April 23, 2014	-	Garcia-Berro, Enrique ResearcherlD: C-8034-2014	R Get A Badge	ResearcherID Labs	My Institutio	ns (more details)
Los registros agrupados probablem Si sus artículos aparecen en varios	ente estén escritos por la misma conjuntos de registros, use el bi Agregar a ResearcherID - Escribí e	a persona. (Más informacia iotón "Escribí estas publica estas publicaciones Bor	Other Names: Garciaberro, E URL: http://www.res ORCID: <u>http://orcid.org</u>	E.; Garcia Berro, E.; Garc earcherid.com/rid/C-80 /0000-0002-1623-5838	cia-Berros, E. 34-2014 2	Primary Ins Sub-o	titution: Universitat Politècnica de Catalunya rg/Dept: Role: Faculty
Nombres de au	tores Última d	organización conocida 🛙	My Publications	My Publications:	: View		
1. GARCIA BERRO También publicado GARCIA BERRO GARCIA BERRO GARCIA BERRO GARCIA BERRO Researcher ID: C Ver perfil en R Registros: 226 ■ Muestra de p	E Polytec como: ENRIQUE S E C-8034-2014 esearcherID.com	chnic University of Cataloni	My Publications (303) <u>View Publications</u> <u>Citation Metrics</u> ResearcherID labs <u>Create A Badge</u> <u>Collaboration Network</u> <u>*Citing Articles Network</u>	This list contains p 303 publication(s) 1. Title: <u>The explc</u> Author(s): Soke Source: Month Times Cited: 0 DOI: 10.1093/m 2. Title: <u>A consist</u> Author(s): Garc	apers that I have authored. besion of supernova 2011fe in th er, Noam; Garcia-Berro, Enriqu ly Notices of the Royal Astron mnrasl/slt142 ency test of white dwarf and m cia-Berro, E.; Torres, S.; Isern, S.	te frame of the co te: Althaus, Lean omical Society \ ain sequence ag J.; et al.	Page 1 of 31 Go FF ore-degenerate scenario dro G. /olume: 437 Issue: 1 Pages: L66-L70 Published: JAN es: NGC 6791
2. Garcia Berro, En También publicado Garcia Berro, En Registros: 1 + Muestra de p	rique Undete como: rique bublicaciones de este autor:	ermined		Source: 40th L Times Cited: 0 DOI: 10.1051/e 3. Title: <u>AWHITE</u> Author(s): Rue Source: Astrop Times Cited: 0 DOI: 10.1088/2	iege International Astrophysic epiconf/20134305003 DWARF MERGER AS PROGEI da, J. A.; Boshkayev, K.; Izzo, L. ohysical Journal Letters Volur	cal Colloquium A <u>NITOR OF THE A</u> ; et al. ne: 772 Issue: 2	geing Low Mass Stars: From Red Giants To White D <u>NOMALOUS X-RAY PULSAR 4U 0142+61?</u> Published: AUG 1 2013
Nombres de au	tores Última (organización conocida 🗓	Áreas de inve	stigación	Años de pr	ublicación	
Todos los conjuntos de	registros en página 🛛 → Ve	er registros Agregar a l	ResearcherID - Escribí estas publica	ciones Borrar tode	0		



Crear alerta de citas





Mantenerse al día con nuevas publicaciones del autor





Mantenerse al día con nuevas publicaciones del autor





Una búsqueda por una referencia citada





Una búsqueda por una referencia citada





Las referencias recuperadas





Los re	•Los resultados incluyen artículos que citan la publicación en cuestión	
WEB OF SCIENC Regresar a la búsqueda Resultados: 404 (ue coneccion principar de web of Science)	Cordenar por: Fecha de publicación de más reciente a más antigua ✓ Cordenar por: Fecha de publicación de más reciente a más antigua ✓	
Buscó: Autor citado: (anand k*) AND Trabaj o citado: (sMás Crear alerta Refinar resultados	Seleccionar página	
Buscar en resultados de $ ho$ Categorias de Web of Science \checkmark	2. Cell-based antiviral screening against coronaviruses: Developing virus: ecific and broad- Veces citado: 0 (en la Colección principal) Por: Killanski, ANTURAL RE • 5. Engineering a Replication-Competent, Propagation-Defective Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus as a Vaccine Candidate Por: Almazan, Fernando, DeDiego, Marta L.; Sola, Isabel; et ál. MBIO Volumen. 4. Número 6 artículo: e00650-13. Øs-F-X Tet	Veces citado: 3 (en la Colección principal de Web of Science)
 BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (138) VIROLOGY (92) CHEMISTRY MEDICINAL (62) PHARMACOLOGY PHARMACY (54) BIOPHYSICS (39) más opciones / valores 	3. Synthesis, r protease int sciENCE volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003 SciENCE Volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003 SciENCE volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003 SciENCE volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003 SciENCE volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003 SciENCE volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003 SciENCE volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003 SciENCE volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003 SciENCE volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003 SciENCE volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003 SciENCE volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003 SciENCE volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003 SciENCE volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767 Fecha de publicación: JUN 13 2003 SciENCE volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 292-302 Pécha de publicación: JUN 13 2003 Ver abstract	Veces citado: 393 (en la Colección princo al de Web of Science) Y Muy citado



Editar búsquedas

Advanced Search 🔽		
Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page.(Learn more about Advanced Search) Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 more examples view the tutorial TS= Table TS= Table), OR, NOT, SA	AME, NEAR
Search Restrict results by languages and document types: All document types: All languages Article Atrickans Articking Articking Articking Articking Articking	x) or (index) Name (index) hed n-Enhanced (ind	SA- Storet Address CI= City PS- Province/State CU= Country ZP=Zip/Postal Code FO= Funding Agency FG= Grant Number FT= Funding Text SU= Research Area WC= We bot Science Catego US= ISSN/ISBN UT= Accession Number
TIMESPAN • All years • • From 1900 • to 2014 • Haga clic en 'Ec	liť par	a editar
 MORE SETTINGS Las búsquedas realizadas se mantienen en su historial. Search History: 		
Set Results Save History / Create Alert Open Saved History	E Sets	Combine Sets AND OR Combine Select All X Delete Sets Select All
# 1 160 AUTHOR: (abadia j) Indexes=SCI-EXPANDED, SSC, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit	



Editar búsquedas



Identificar artículos muy citados y artículos candentes (integración con Incites Essential Science Indicatores)









¡MUCHAS GRACIAS!

rachel.mangan@thomsonreuters.com

WWW.WOKINFO.COM WWW.ACCESOWOK.FECYT.ES

A hot air balloon soars south of High River and east of the Rocky Mountains during Day 3 of the Canadian Hot Air Balloon Championships. September 27, 2013. REUTERS/Mike Sturk



GOBIERNO DE ESPAÑA Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

36