Nivel Avanzado

Utilizas habitualmente la WOS, pero no conoces las nuevas funcionalidades introducidas

Rachel Mangan Solutions Specialist Customer Success



Trust the difference

GOBIERNO MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA DE ESPAÑA Y COMPETITIVIDAD





Novedades Contenido

- o (1) Contenido y experiencia
 - iNuevo índice de revistas! Emerging Sources Citation Index
 - Actualización diaria de WOS CC y alertas diarias
 - Mejoras en la navegación y la experiencia de un usuario
 - Fuentes adicionales de datos de financiación: ResearchFish y Pubmed
- o (2) 10+ millones de enlaces al texto completo- apoyamos a la ciencia en abierto
 - Colaboración con ImpactStory
 - D Ciencia en abierto: Vía dorado y vía verde
 - Limitar resultados por revistas doradas (OA) y por vía verde (repositorio)
- o (3) Impacto y relevancia de investigación
 - Integración de métricas de impacto de revistas y de investigación altamente citada en la WOS
 - Acelera descubrimiento con la búsqueda en todas las bases de datos
 - Añade información experta a un registro bibliográfico
- (4) Identificación de producción científica de autores
 - Descarga de datos de ORCID a WOS
 - Crear un CVN de FECYT
 - Adquisición de Publons (comunidad abierta para editores)
- Resolución de ejercicios y preguntas





Mejoras de contenido y experienca de usuario

Emerging Sources Citation Index





La necesidad de adaptar a cambios en el mercado...

 Nuestros usuarios, que sean investigadores, agencias de financiación, gobiernos, evaluadores.. Quieren más contenido.

PERO

 Nuestros usuarios desean que mantenemos la selectividad y seguimos con nuestra política de indexar el contenido de mayor calidad e impacto

• ¿Cómo podemos responder a dos peticiones opuestas?





Emerging Sources Citation Index

- Nuevo índice de citas incorporada en el Web of Science Core Collection
- Sin coste adicional a los clientes que suscriben a los tres índices de revistas SCI, SSCI & ACI
- El contenido debe cumplir con los criterios de selección más básicos
 - Tener revisión por pares
 - Contenidos de interés elevado para la comunidad científica o experta
 - Cumplimiento de las prácticas de publicación éticas
 - Metadatos en inglés

Web of Science

Trust the difference

- Disponible en formato PDF o XML.
- 5.000 revistas en 2017 hasta 7.000 en 2018
- Índice de aprobación es 63% (WOS CC 3 es 12%)
- 。 El ESCI exhibe las mismas características de otros índices en el WOS CC
 - Indexación completa de contenido y todos los campos bibliográficos
- Consulte el listado patrón de revistas: http://mjl.clarivate.com/





Integración de ESCI en otras bases

- $_{\circ}$ No en JCR
 - Revistas del ESCI no recibirán el factor de impacto
 - Las citas del ESCI si se incluirán en el calculo del FI
- $_{\circ}$ No en ESI
 - El contenido del ESCI no contribuirá a cálculos en ESI
- No en Incites Benchmark and Analytics (de momento)
 - Clarivate va incluir ESCI en desarrollos futuros
- Si ESCI en los APIs de WOS (Lite and Premium)





Actualización por día (en cambio de semanal)

Seleccionar una base de datos	Colección principal de Web of Science	✓ Más información	Compruebe cómo conseguimos que Open Access sea fácil de encontrar
Búsqueda básica Búsqueda de referencia o	tada Búsqueda avanzada + más		
"zika virus" + Ag	egar otro campo Borrar todos los campos	▼ Buscar	Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.
PERÍODO DE TIEMPO Todos los años Desde 1900 hasta 2018 MÁS AJUSTES			
Colección principal de Web of Science: Índice: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPAN Social Sciences Citation Index (SSCI)1900- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)19 Conference Proceedings Citation Index- Scien Conference Proceedings Citation Index- Social Book Citation Index- Science (BKCI-S)2009 Book Citation Index- Social Sciences & Huma Emerging Sources Citation Index (ESCI)2009	de citas DED) 1900-presente presente 75-presente ce (CPCI-S) 1990-presente I Science & Humanities (CPCI-SSH) 1990-presente -presente nities (BKCI-SSH) 2005-presente 5-presente		
Colección principal de Web of Science: Índice: Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDE (Incluye datos de estructuras del Institut Natio Index Chemicus (IC) 1993-oresente Fecha de última actualización de los datos: 2018- Sugerir de forma automática nombres de publ Activada	, químicos 2)1985-presente al de la Propriete Industrielle de Francia hasta 1840) 22-06 caciones		



Mejoras de experiencia de usuario

Web of Science				Clarivate Analytics
Buscar		Mis herramientas 🔻	Historial de búsqueda	Lista de registros marcados
Seleccionar una base de datos	Colección principal de Web of Science	Más información		Consulte el nuevo informe de citas.
Búsqueda básica Búsqueda de referencia o	itada Búsqueda avanzada + más			
"zika virus"	Año de publicación	n 🔻 Bu	ıscar	Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su
+ Ag	regar otro campo 🕴 Borrar todos los campos			búsqueda.
 PERÍODO DE TIEMPO Todos los años ▼ Desde 1900 ▼ hasta 2017 ▼ MÁS AJUSTES Colección principal de Web of Science: Índice: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPAN Social Sciences Citation Index (SSCI)1900- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)15 Conference Proceedings Citation Index-Scier 	Interfaz más mode s de citas NDED)1900-presente presente I75-presente ince (CPCI-S)1990-presente	erna y má	as clara	
Conference Proceedings Citation Index- Social Rock Citation Index- Science (BKCLS) 2006	al Science & Humanities (CPCI-SSH)1990-presente			
Book Citation Index - Social Science (Huma	unition (RKCLSSH) 2005 procente			





Cambio en la priorización de los filtros





Informe de citas mejorado





Ciencia en abierto en la Web of Science



Acceso Abierto en la Web of Science y JCR

- <u>¿Que es el acceso abierto?</u>
- La ruta dorada y la ruta verde
- Como Clarivate apoya a la revolución de ciencia en abierto
 - Primera iniciativa- filtro de revistas doradas (DOAJ)
 - İnovedad!- integración del algoritmo de 'ImpactStory' para buscar texto completo por vía dorada y verde
 - ¿Dónde veo esta información en la WOS?
- ¿Que es Impactstory?
- (1) Necesito recuperar la producción científica de investigadores españoles en revistas OA (la situación anterior)
- (2) Necesito recuperar la producción científica de investigadores españoles en ruta dorada y ruta verde (la situación actual)
- (3) Necesito verificar que los investigadores de mi organización cumplen con el mandato de publicar en OA
- (4) Agencia de financiación (Junta de Andalucia): Necesitamos averiguar que los investigadores cumplen con la obligación de publicar/depositar en abierto
- 。 (5) ¿Cuales son las revistas OA de mayor impacto en mi línea de investigación? (JCR)





Acceso Abierto Definición

- "Por acceso abierto a esta literatura nos referimos a su disponibilidad gratuita en Internet público, permitiendo a cualquier usuario leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o usarla con cualquier propósito legal, sin ninguna barrera financiera, legal o técnica, fuera de las que son inseparables de las que implica acceder a Internet mismo. La única limitación en cuanto a reproducción y distribución y el único rol del copyright en este dominio, deberá ser dar a los autores el control sobre la integridad de sus trabajos y el derecho de ser adecuadamente reconocidos y citados"
- Declaración de Budapest sobre el Acceso Abierto (2002)





La Ruta Dorada

- Publicar en revistas de acceso abierto (pagina web de la editorial)
- –Tipos de revistas
- –Directorios

Web of Science

Trust the difference



- Dorado: acceso gratuito a la versión final de un artículo. Consulte los derechos de autor del propietario para saber si puede utilizarlo o debe solicitar alguna licencia. Los artículos se encuentran en el sitio web de la editorial en uno de los siguientes formatos:
 - 1. Una revista que solo publica artículos de acceso abierto.
 - ² Una revista que permite que los autores paguen una tasa de procesamiento de artículos para que su investigación tenga acceso abierto en una revista en la que es necesaria una suscripción.
 - 3. Una revista en la que se tiene acceso abierto al contenido archivado después de un periodo de tiempo.







Directorios de Revistas de OA







La ruta verde

- Depositar las publicaciones en repositorios
- –Tipos de repositorios
- –Directorios de repositorios

Verde: una versión gratuita y accesible de un artículo ubicada en un repositorio por materia, como PubMed Central o un repositorio institucional. Esta versión del artículo puede variar del manuscrito que los expertos revisan y aceptan al la versión final publicada, según las políticas de la revista. Como el manuscrito aceptado puede ser diferente a la versión final publicada, se asigna la etiqueta Verde y aceptado y Verde y publicado respectivamente.





Tipos de Repositorios

- Repositorios institucionales: son los creados por las propias organizaciones para depositar, usar y preservar la producción científica y académica que generan
- Repositorios temáticos: almacenan y proporcionan acceso a la producción académica de un área temática particular
- Repositorios de datos: almacenan, conservan y comparten los datos de las investigaciones



Repositorios temáticos













Repositorios institucionales





¿Como Clarivate apoya a la revolución de ciencia en abierto?

- La plataforma Web of Science ofrece el estado Acceso abierto como resultado de la asociación con <u>ImpactStory</u>, una organización sin ánimo de lucro que acaba de publicar <u>oaDOI</u>, una base de conocimiento con contenido de acceso abierto (OA).
- Gracias a esta base de conocimiento se puede acceder a contenidos legales de OA dorados (en el nivel de revistas), dorados híbrido (contenido abierto en revistas de pago) y verde (archivados por el autor).
- Esta asociación mejora la visibilidad y el acceso al contenido OA en el nivel de artículos al no solo agregar más vínculos al contenido OA, sino también al priorizar los vínculos a las mejores versiones de contenido OA cuando existen varias versiones del artículo.





Clarivate

Analvtics



Valor de OA en la Web of Science

Web of Science

Trust the difference

- Una ventaja importante de la asociación con oaDOI es la capacidad de priorizar los vínculos a los accesos abiertos para que el usuario vea en primer lugar la versión del registro en el sitio web de la editorial, seguida por la versión final en un repositorio y, en último lugar, el manuscrito aceptado en el repositorio. Solo se proporciona un vínculo de acceso abierto.
- El estado OA permite a los investigadores encontrar más artículos completos haciendo clic en los siguientes vínculos:
 - Texto completo gratuito y de la editorial (dorado)
 - Artículo del repositorio gratuito y publicado (verde y publicado)
 - Artículo del repositorio gratuito y aceptado (verde y aceptado)
 - Texto completo de la editorial (es necesario abonar un pago)
- Los usuarios pueden filtrar los resultados para identificar los artículos de acceso abierto, de forma que puedan leerlos sin tener en cuenta las colecciones de la biblioteca.
- Estos valores también están disponibles para exportarlos como parte del registro completo.



¿Dónde veo OA en la Web of Science?







1. Zika virus in semen: a prospective cohort study of symptomatic travellers returning to Belgium





Mejoras de impacto y relevancia de investigación





Datos de impacto de revistas integrado en la Web of Science

Web of Science I Dres Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Put Web of Science Buscar Regressar a los Resultados de búsqueda Osfrix 8 Texto completo gratuito y de la editorial Image: Science Indicators Og Og Agregar a la lista de registros marcados Image: Science Indicators Image: Science Indicators <th>Acceso a https://jcr.i</th> <th>JCR desde cualquier sitio ncites.thomsonreuters.com</th>	Acceso a https://jcr.i	JCR desde cualquier sitio ncites.thomsonreuters.com
Novel graphene-based biosensor for early detection of Z BIOSENSORS & BIOELECTRONICS Impact Factor 7.78 6.862 2016 5 años	<mark>ika virus</mark> infection lein, Jason M y ^[2] ; Lee, J (Lee, Joo) ^[2] ; Tang, XL (Tang, (Locascio, Lauren) ^[1] ; Walker, A (Walker, Amy) ^[1] ; Barron,	Red de citas En Colección principal de Web of Science 2 Veces citado Crear alerta de cita
Categoria de JCR * Clasificación en la categoria Cuarti en la categoria BIOPHYSICS 6 de 73 Q1 BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY 9 de 160 Q1 CHEMISTRY, ANALYTICAL 2 de 76 Q1 ELECTROCHEMISTRY 1 de 29 Q1	i with a highly specific immobilized monocional antibody.	Número de todas las veces citado 2 en Todas las bases de datos Ver más recuentos
NANOSCIENCE & 11 de 87 Q1 NANOTECHNOLOGY 11 de 87 Q1 Datos de la edición 2016 de Journal Citation Reports Editorial El soviete anvancen technology oxeopo el la el unent centre the	is with levels of clinical significance with detection of antigen by measuing Zika antigen in a simulated human serum. eachie viral antigen. Further, the graphene platform can aking it adaptable to both clinical research and possible bled Zika biosensor make it an ideal candidate for	24. Referencias citadas Ver Related Records
BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND ISSN: 0956-5663 eISSN: 1873-4245 Dominiger investigación Broaderes	A	Mora-Cardenas, Erick, Marcello, Alessandro Switch-on the LANP to spot Zika . ANNLS OF TRANSLATIONAL MEDICINE Olszowska, Karolina, Pang, Jinbo, Wrobel, Parel S, et al. Three-dimensional nanostructured graphene. Symbels and energy,
Ver datos de la revista en la WOS CC	1 USA Ctr Emerging & Zoonot Infect Dis, 1600 Clifton Rd NE,	environmental and biomedical applications SYNTHETIC METALS Ver todos





Integración de datos de ESI en la Web of Science CC





Una Búsqueda por Todas las Bases de Datos: acelera descubrimiento





Una Búsqueda por Todas las Bases de Datos



Trust the difference

Analytics

Totales de resultados mas precisos





Añade información experta a un registro bibliográfico



Mejoras en identificación de producción científica de autores

Identificadores

Visualización optimizada de RID y ORCID

Ingestión de datos en ORCID

Web of Science

_			
	Fukuda, Mltsunori	I-1511-2015	
	Kaasik, Allen	I-2738-2015	
nag	Martinet, Wim	I-7375-2015	
brah	Marchetti, Piero	J-7439-2013	http://orcid.org/0000-0003-4907-0635
Urane	Sanchez-Alcazar, Jose A.	L-4925-2014	http://orcid.org/0000-0001-9705-1469
; Agr	Netea, Mihai	N-5155-2014	
	Stork, Bjorn		http://orcid.org/0000-0002-4167-7806
	Rouschop, Kasper		http://orcid.org/0000-0002-4208-5415
	Isidoro, Ciro		http://orcid.org/0000-0002-5494-3034
	Aris, John		http://orcid.org/0000-0002-6475-064X
	Kehrl, John		http://orcid.org/0000-0002-6526-159X
	Hussey, Patrick		http://orcid.org/0000-0002-7349-8722
	CHEN, CHING-CHOW		http://orcid.org/0000-0002-7810-0939
	Bozhkov, Peter		http://orcid.org/0000-0002-8819-3884
	Marambaud, Philippe		http://orcid.org/0000-0002-8983-1497
	Cardoso, Sandra M		http://orcid.org/0000-0002-2199-0555
	Sinclair, David		http://orcid.org/0000-0002-9936-436X
	Carra, Serena		http://orcid.org/0000-0003-0939-0140
	Ganley, Ian		http://orcid.org/0000-0003-1481-9407
	N. Len Chi Bun		http://orcid.org/0000-0003-2027-5899
	Fox, Howard		http://orcid.org/0000-0003-2032-374X
	Peter		http://orcid.org/0000-0003-2450-7087
			http://orcid.org/0000-0003-2591-2914
	Jimenez, Alberto		http://orcid.org/0000-0003-3685-6479
	Lavandero, Sergio		http://orcid.org/0000-0003-4258-1483
	Mollereau, Bertrand		http://orcid.org/0000-0003-4710-8185
	Nakano, H		27
			43
	legembre,		49
	YUN, Che		87
	gatti, eveli	Conne	ecting Research
	Liton, Palo	Conne	62

Exportar resultados al CVN de FECYT

Comunidad para Revisores: Publons

Publons: una adquisición de Clarivate

Easily import, verify, and store a record of every peer review you perform and every manuscript you handle as an editor, for any journal in the world, in full compliance with all editorial policies.

Peer Review y Publons

- El Peer Review es el garante de la calidad de una revista, el corazón del sistema de evaluación. Es un trabajo que requiere una máxima especialización, que normalmente es confidencial y que normalmente no es reconocido de forma pública.
- Publons trata de poner en valor este trabajo y optimizar ciertos aspectos, como la búsqueda de revisores.

Publons

- La revisión por pares es una parte constitutiva del trabajo editorial de las revistas científicas, pero dado el vertiginoso aumento de artículos que reciben cada año, producto de la presión generada por el *publish or perish,* es cada vez más difícil que hacer una revisión ágil y rigurosa.
- Publons es una herramienta totalmente gratuita creada para acelerar y hacer más eficaz la revisión por pares.
- Recopila información de los procesos de revisión por pares, de los colaboradores y de las editoriales, y produce perfiles completos de cada revisor con su evaluación.
- Los revisores controlan cómo se muestra cada revisión de su perfil (ciego, abierta o publicada), y pueden indicar que pueden realizar revisiones pre-publicación (las que normalmente realizan las revistas) y revisiones posteriores a la publicación de cualquier artículo

Revisores de España

ome	Researchers						
Instit	tutions		Countries/Regions				
Hig	hly Cited Researchers		SPAIN X				
199 re:	sults						
*	RESEARCHER	INSTITUTION	# R	EVIEWS	# REVIEWS PER YEAR	REVIEWER * MERIT	EDITOR
	Francesc Illas	Universitat de Barcelona		100			
2	Miquel Solà	University de Girona	_	407	29	1,224	31
3	Patrick Gamez, FRSC	Institucio Catalana de Re	cerca i Estudi	388	44	1,168	151
4	Atsushi Urakawa	Institute of Chemical Res	earch of Catal	381	50	1,143	246
5	Prof. González-Díaz, H.	University of the Basque	Country (UPV/	278	22	1,067	575
б	Juan Antonio Baeza	Universitat Autónoma de	Barcelona	336	19	1,008	3
7	Lluís Blancafort	University de Girona		294	30	882	2
8	Mikel Galar	Universidad Pública de N	avarra	284	46	852	3
9	Cameselle, Claudio	University of Vigo		283	45	849	15
10	Rafael Lucena	Universidad de Córdoba		279	30	837	
11	Carlos Garcia-Martinez	Universidad de Córdoba		277	31	831	22
12	Andreas Berger	CIC nanoGUNE		260	15	780	3
13	Oscar Gordo	CSIC - Spanish National F	Research Coun	149	12	779	217

Mejoras de personalización de descubrimiento

Guardar listas marcadas

- 50 listas guardas por usuario
- 5000 registros por lista marcada
 - Exportar EndNote
 - Enviar por correo electrónico
 - Enviar a InCites
 - Editar listas (añadir o eliminar registros)

Enviar registros de interés a su lista marcada

Guardar listas marcadas

WEB OF SCIENCE™	• fa (5	Para guardar una alta iniciar una se Sign In)	a lista marcada hace esión personalizada
Buscar Regresar a los Resultados de búsqu	eda	Haga clic sobre '	Guardar' y introduce
Lista de registros marcados (10 registros) Guardar Abrir/Administrar X Borrar	Lista compuesta	in nombre Guarde hasta 50 Isuario	listas marcadas por
10 registros totales en la lista de registros marcado Extraer el autor, el título, la fuente y el abstract de to	Guardar lista de regist <mark>i</mark> ●	Es posible añadi	r más referencias a
10 registros de <i>Colección principal de Web of S</i> Extraer de este producto datos completos de estos	Nombre: olive_o	a lista o borrarla	
Extraer registros [- Ocultar opcion Paso 1: Seleccionar registros • Todos los registros en esta lista (hasta	Descripción:		
Registros hasta	Almacene hasta 50	listas de registros marcados en Web of S Guardar Cancelar	Science
Seleccionar todo Restablecer	The	2 Freedo	
Autor(es)/Editor(es)	Referencias citadas*	Tipo de documento	 Información sobre la conferencia Patrocinadores de la conferencia
	Veces citado	 Palabras clave 	 Información sobre la editorial
✓ ISSN/ISBN □ Número de referencias cit		Abrev. de fuente	Número de páginas/Número de capítulos
Número IDS	Idioma	Categorías de Web of Science	Areas de investigación
Información de financiación Súmero de acceso		Identificadores de autores	Conteo de uso
✓ ID de PubMed			
*Al seleccionar estos elementos, el tier	npo de procesamiento aumentará		

Abrir/Manejar Lista marcada

Buscar	Regres	ar a los Resultados de búsqueda	Mis herramientas 🗕	Historial de búsqueda	Lista de registros marcados	i <mark>10</mark>
List i de reg	gistros r	narcad [,] s (10 registros) Lista compuesta de e	lementos marcados de Derwent: 0 com	puestos		
Guardar Ab	rir/Administ	rar X Borrar				
	WE Buscar Abrir/Ad << Regres	B OF SCIENCE™ Regresar a los Resultados de búsqueda Iministrar listas de registros marcados guardas ar a la página anterior crionar todo X Eliminar	Abrir lista marcada Editar (cambiar no Elimiar listas	mbre)		TERS 10
	_ 0010	Nombre	Descripción Número	Última mo	dificación E	ditar
		Dept_Earth_Science_	1456	08-31-2016	Editar	
		elife	2	05-03-2016	Editar	
		onocoogy	4	03-23-2016	Editar	
		19622511	1	03-23-2016	Editar	
		gran_canaria	13	06-21-2016	Editar	
		bace-1	483	10-03-2016	Editar	
		child_abuse	5	06-08-2016	Editar	
		viernes	3	04-15-2016	Editar	
		Honey_bees	2	06-02-2016	Editar	
		Diabetes_	23	04-28-2016	Editar	

Añadir o reemplazar una lista

Buscar Abrir/Adr << Regresa	Regresar a los Resultados de búsqu ministrar listas de registros marcad ar a la página anterior	eda dos guardadas	•Si ya tie abrir otra agregar o	ne abier , le preg o rempla	to una lista y q juntara si desea izar la lista abie	uiere a rta.
00100	Nombre		Descripció	ero	Última modificación	Editar
	child_abuse			0	06-08-2016	Editar
	Honey_bees			2	06-02-2016	Editar
	UNIV_WEST_OF_ENGLAND			7	05-17-2016	Editar
	queen_mary			5	05-16-2016	Editar
	latvia			4	05-05-2016	Editar
	elife			2	05-03-2016	Editar
	Diabetes_	Abrir lista de regis	stros marcados		8	Editar
	viernes	Tiene reg	jistros en la lista de registros mar	cados abierta actualme	nte.	Editar
	RACHEL	<u>٦</u> ,	esea agregar o reemplazar estos	s registros de la lista?		Editar
	monday	Not	a: Sera necesario guardar cualqu	uer cambio que haga.		Editar
	onocoogy		Reemplazar	Cancelar		Editar
	19622511			1	03-23-2016	Editar
	gran_canaria			3	03-15-2016	Editar
	enrique			11	03-02-2016	Editar
	jose_			10	03-01-2016	Editar
	listado_combinado			196	02-10-2016	Editar

Refinar resultados por Índice de citas WOS CC

Web of Science

Trust the difference

