

# Formación online sobre la Web of Science

#### Módulo A dirigido a todos los usuarios

Curso A2 – Encontrar el texto completo (Acceso Abierto y Kopernio), guardar búsquedas y crear alertas

10 de diciembre de 2019 Formadora: Anne Delgado



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

- > La evolución del Acceso Abierto
- > Las publicaciones en Acceso Abierto en la Web of Science
- Kopernio
  - ¿Por qué utilizar Kopernio?
  - ¿Cómo instalar Kopernio?
- ¿Por qué crear una cuenta personal?
  - Guardar búsquedas y crear alertas
  - > Crear listas de registros marcados



- > La evolución del Acceso Abierto
- > Las publicaciones en Acceso Abierto en la Web of Science
- Kopernio
  - ¿Por qué utilizar Kopernio?
  - ¿Cómo instalar Kopernio?
- ¿Por qué crear una cuenta personal?
  - > Guardar búsquedas y crear alertas
  - > Crear listas de registros marcados



#### **Budapest Open Access Initiative (BOAI)**

La Budapest Open Access Initiative es una propuesta adoptada en una reunión realizada en Budapest por el Open Society Institute (OSI) el <u>1 y 2 de diciembre de 2001</u>.

El propósito de la reunión fue acelerar el esfuerzo internacional para conseguir el acceso libre en internet (Open Access) a los artículos de investigación en todos los campos académicos.

Los participantes de la reunión representaban muchos puntos de vista, múltiples disciplinas académicas, varias naciones, y tenían experiencia con varias de las iniciativas en el movimiento Acceso Abierto.

Read the original BOAI declaration: <u>https://www.budapestopenaccessi</u> <u>nitiative.org/read</u> To achieve open access to scholarly journal literature, we recommend two complementary strategies.

**I.** <u>Self-Archiving</u>: First, scholars need the <u>tools and assistance</u> to deposit their refereed journal articles in open electronic archives, a practice commonly called, self-archiving. When these archives conform to standards created by the <u>Open Archives Initiative</u>, then search engines and other tools can treat the separate archives as one. Users then need not know which archives exist or where they are located in order to find and make use of their contents.

**II.** <u>Open-access Journals</u>: Second, scholars need the means to launch a new generation of journals committed to open access, and to help existing journals that elect to make the transition to open access. Because journal articles should be disseminated as widely as possible, these new journals will no longer invoke copyright to restrict access to and use of the material they publish. Instead they will use copyright and other tools to ensure permanent open access to all the articles they publish. Because price is a barrier to access, these new journals will not charge subscription or access fees, and will turn to other methods for covering their expenses. There are many alternative sources of funds for this purpose, including the foundations and governments that fund research, the universities and laboratories that employ researchers, endowments set up by discipline or institution, friends of the cause of open access, profits from the sale of add-ons to the basic texts, funds freed up by the demise or cancellation of journals charging traditional subscription or access fees, or even contributions from the researchers themselves. There is no need to favor one of these solutions over the others for all disciplines or nations, and no need to stop looking for other, creative alternatives.





United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization **Open Science** is the **movement** to make **scientific** research and data accessible to all. It includes practices such as publishing **open scientific** research, campaigning for **open** access and generally making it easier to publish and communicate **scientific** knowledge.

### The many advantages of this movement include:

- Greater availability and accessibility of publicly funded scientific research outputs;
- Possibility for rigorous peer-review processes;
- Greater reproducibility and transparency of scientific works;
- Greater impact of scientific research.

UNESCO United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization



The Web of Science Group believes that open science/open research initiatives will help science be more efficient, improve research outcomes, and establish public confidence in science.

As a producer of publisher neutral resources we are uniquely positioned to provide data and services to help institutions meet the goals of open science initiatives.

Our goal is to help institutions comply with funding mandates, measure impacts, and improve research efficiency.



- > La evolución del Acceso Abierto
- > Las publicaciones en Acceso Abierto en la Web of Science
- Kopernio
  - ¿Por qué utilizar Kopernio?
  - ¿Cómo instalar Kopernio?
- ¿Por qué crear una cuenta personal?
  - > Guardar búsquedas y crear alertas
  - > Crear listas de registros marcados



# La evolución del Acceso Abierto en la Web of Science



La combinación de la *Web of Science, Impactstory* y *Kopernio* os da acceso <u>en 1 sólo clic</u> a revistas de acceso abierto y de suscripción dentro y fuera de su "campus"



# Las versiones de Acceso Abierto

Más de 5,000 revistas en acceso abierto 12 millones de artículos en acceso abierto en Web of Science 23% de las publicaciones en WoS en acceso abierto

**DOAJ Gold:** journals on the Directory of Open Access list

Other Gold: hybrid items and journals not on DOAJ

**Bronze:** traditional journal, but free-to-read at publisher's discretion

**Green Published:** final published version, deposited in a repository

**Green Accepted:** in a repository, accepted for publication, peer reviewed, but not yet published

# Versión preferida

OA identification helps you find legally available Gold, Hybrid Gold and Green articles.

La Web of Science no incluye la versión *Green Submitted* (porque no hay prueba de revisión por pares) Las versiones provenientes de redes sociales (ResearchGate) o servicios de file-sharing (Sci-Hub) están excluidas.



### ¿A cuantos texto completos (legales) tengo acceso?

Buscar	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda
<b>Resultados: 22.644</b> (de Colección principal de Web of Science)	<b>Ordenar por:</b> Fecha <u>Veces citado ↓</u> Conteo de uso Relevancia Más <del>√</del>
Buscó: TEMA: ("climate change*" AND ocean*) Período de tiempo: Todos los	Seleccionar página Exportar Agregar a la lista de registros marcados
A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.	1. Global analyses of sea surface temperature, sea ice, and night marine air temperature since the late nineteenth century
Crear una alerta	Por: Rayner, NA; Parker, DE; Horton, EB; et ál JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-ATMOSPHERES Volumen: 108 Número: D14 Número de artículo: 4407 Fecha de publicación: JUL 17 2002
Refinar resultados	1       Ecological responses to recent climate change
Buscar en resultados de Q	Por: Walther, GR; Post, E; Convey, P; et ál NATURE Volumen: 416 Número: 6879 Páginas: 389-395 Fecha de publicación: MAR 28 2002 Texto completo de la editorial Ver abstract ▼
Filtrar resultados por:	3. Coral reefs under rapid <mark>climate change</mark> and <mark>ocean</mark> acidification
Acceso Abierto (7,892)	Por: Hoegh-Guldberg, O.; Mumby, P. J.; Hooten, A. J.; et ál SCIENCE Volumen: 318 Número: 5857 Páginas: 1737-1742 Fecha de publicación: DEC 14 2007
Refinar	Texto completo de la editorial Ver abstract 🕶



# Acceder al texto completo (pdf) gracias a la Web of Science

Abrir el registro y ver las opciones en la parte de arriba





#### Las versiones de Acceso Abierto en la Web of Science



- > La evolución del Acceso Abierto
- > Las publicaciones en Acceso Abierto en la Web of Science
- Kopernio
  - ¿Por qué utilizar Kopernio?
  - ¿Cómo instalar Kopernio?
- ¿Por qué crear una cuenta personal?
  - > Guardar búsquedas y crear alertas
  - > Crear listas de registros marcados



#### ¿Qué es Kopernio?

Kopernio es una extensión de su navegador preferido (Chrome, FireFox, Opera)

La instalación y el uso de Kopernio son gratuitos.

Kopernio busca automáticamente la mejor versión PDF del texto completo de una publicación.

Kopernio no sólo busca la versión en acceso abierto, también permite a los usuarios **buscar los textos completos accesibles a través de las suscripciones de su biblioteca.** 

Kopernio funciona automáticamente en las plataformas Web of Science, Google Scholar, PubMed y 20,000 otras webs.

# Access research papers in one click.

Save time accessing full-text PDFs with the free Kopernio browser plugin.

3 Add to Firefox for free

★ ★ ★ ★
4.8 stars in the Chrome Web Store
Used by over 250,000 researchers



#### How does it work?



# ¿De dónde provienen los PDFs de Kopernio?

Kopernio siempre prioriza la búsqueda de textos completos provenientes de las suscripciones de su biblioteca.

publishers subscription & OA content

El PDF se almacena automáticamente

en mi archivo personal de Kopernio

- your Kopernio search history
- repositories (e.g. institutional repositories)
- databases (e.g. JSTOR)
- pre-print servers (e.g. Arxiv)
- Google Scholar





# Las funcionalidades de Kopernio

the standard solar module could be emulated and the results were

verified with the help of a ray tracing tool developed for this pur-

pose. The influence of the different angular factors on the current density of a standard module at an incidence angle of 70° is finally

Index Terms-Angle of incidence (AOI), free carrier absorption

(FCA), oblique light, quantum efficiency, spectral response.



Effect 5

Effect 6

of these, using an analytical model as well as a ray tracing tool. Thereby a strong emphasis is put on the angle dependence of the internal quantum efficiency (IQE). As the generation profile

Changing generation profile inside the cell

Changing parasitic absorption

presented.

Add tags:

Human

plastic ingestion

Favourite

ocean

+ Add tag

- > La evolución del Acceso Abierto
- > Las publicaciones en Acceso Abierto en la Web of Science
- Kopernio
  - ¿Por qué utilizar Kopernio?
  - ¿Cómo instalar Kopernio?
- ¿Por qué crear una cuenta personal?
  - Guardar búsquedas y crear alertas
  - > Crear listas de registros marcados





#### Para que Kopernio pueda también buscar entre las revistas suscritas por su institución



El icono Kopernio aparece en la barra de su navegador (arriba a la derecha)







# La utilización de Kopernio en las instituciones españolas (1/2)

•	Informe agosto 2019 Crecimiento en número de usuarios desde el		Kopern	io League Ta	)				
•	1 de ene Tiempo	ero de 2019 ahorrado (estimando 1 min por PDF)							
		Name	Domain	No proxy	Users	YTD User growth	PDFs	Time saved	Campus Promoters
		Complutense University of Madrid	ucm.es	1	296	225%	4294	72h	9
		Spanish National Research Council	csic.es	0	238	240%	4041	67h	13
		University of Granada	ugr.es	1	218	269%	3078	51h	13
		University of Seville	us.es	1	196	172%	3154	53h	10
		University of Zaragoza	unizar.es	1	131	264%	1812	30h	2
		University of Valencia	uv.es	1	129	231%	1814	30h	7
		University of Leon	unileon.es	1	127	140%	3728	62h	18
		University of Santiago de Compostela	usc.es	1	116	222%	2434	41h	6
		University of Salamanca	usal.es	1	115	283%	1607	27h	3
		University of Malaga	uma.es	1	111	141%	2088	35h	6
		Autonomous University of Madrid	uam.es	1	99	267%	1351	23h	5
		Technical University of Madrid	upm.es	1	97	149%	1425	24h	3
		University of Oviedo	uniovi.es	1	96	210%	1653	28h	4
		University of Castile-La Mancha	uclm.es	1	93	191%	1782	30h	5
		Polytechnic University of Valencia	upv.es	1	87	444%	863	14h	3
		University of Valladolid	uva.es	1	80	176%	868	14h	2
		University of Extremadura	unex.es	1	76	230%	1069	18h	1
	Web of Science	University of Almería	ual.es	1	75	733%	946	16h	5

# La utilización de Kopernio en las instituciones españolas (2/2)

UNED	uned.es	0	72	188%	615	10h	0
University of Murcia	um.es	1	71	184%	1086	18h	2
University of Cádiz	uca.es	1	70	204%	819	14h	4
University of Alicante	ua.es	1	70	250%	706	12h	3
University of Vigo	uvigo.es	1	67	253%	961	16h	2
Carlos III University of Madrid	uc3m.es	0	66	267%	829	14h	4
University of Córdoba	uco.es	1	61	221%	917	15h	1
University of Alcalá	uah.es	1	54	200%	490	8h	1
King Juan Carlos University	urjc.es	1	53	308%	<mark>6</mark> 93	12h	2
International University Of Catalonia	uic.es	1	47	327%	430	7h	1
University of Jaén	ujaen.es	1	44	193%	916	15h	2
Universitat de les Illes Balears	uib.es	1	42	282%	465	8h	0
University of Lleida	udl.es	1	40	344%	738	12h	3
University of La Laguna	ull.es	1	40	264%	286	5h	0
University of Las Palmas de Gran Canaria	ulpgc.es	1	38	171%	400	7h	0
University of Deusto	deusto.es	1	37	147%	1143	19h	3
Universidad Publica De Navarra	unavarra.es	1	34	143%	687	11h	2
University of Cantabria	unican.es	1	33	83%	423	7h	1
Jaume I University	uji.es	1	31	417%	627	10h	0
Pablo de Olavide University	upo.es	1	28	180%	399	7h	0
Miguel Hernandez University	umh.es	1	27	238%	289	5h	1
University of Huelva	uhu.es	1	21	163%	271	5h	3



- > La evolución del Acceso Abierto
- > Las publicaciones en Acceso Abierto en la Web of Science
- Kopernio
  - ¿Por qué utilizar Kopernio?
  - ¿Cómo instalar Kopernio?
- ¿Por qué crear una cuenta personal?
  - > Guardar búsquedas y crear alertas
  - > Crear listas de registros marcados



# ¿Por qué crear una cuenta?

#### **Porque permite:**

- Configurar mi cuenta con mis preferencias
- Acceder en remoto a la Web of Science (sin Shibboleth)
- Obtener automáticamente una cuenta para EndNote online
- Navegar fácilmente hacia mis cuentas de Kopernio y Publons
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Crear listas de registros marcados



# ¿Cómo registrarse en la Web of Science?





# **Configurar mi cuenta**





# **Recomendación – Registrarse en JCR/ESI con las mismas credenciales**

GOBIERNO DE ESPAÑA         MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES           Web of Science         InCites         Journal Citation	Reports Essential Science Indica	FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA ators EndNote Publons Kopernio		INSTITUTIONA Authorized users select Select your group or r	L USERS SIGN IN t your institution's group or region	al affiliation:
Web of Science				Federation of Spain b French universities ar German Higher Educa	by FECYT nd Grandes Ecoles ation and Research (DFN-AAI)	istering for
INFORMACIÓN PARA II	NVESTIGADORES			Hungarian Higher Edu INFED (Indian Federat Incommon Federation	lucation and Research Interface ation) n	
ACCESO A BASES DE DATOS	REVISTAS INDEXADAS	ENLACE DE ACCESO DIRECTO A LAS B	RECOMENDACIONES	Irish Higher Education	on & Research (Edugate)	•
FORMACIÓN	FECYT proporciona los enlaces de acceso directo a las distintas bases de datos para todas aquellas institucion de estos enlaces en los portales de sus bibliotecas:					
ATENCIÓN AL USUARIO	NCIÓN AL USUARIO Acceso directo a Scopus: https://scopus.com					
ACCESO A ADMINISTRADORES	> Acceso directo a cada una de las bases de datos de Web of Science: wos.fecyt.es         > ISI Essential Science Indicators: esi.fecyt.es					
ACCESO A METADATOS	> ISI Journal Citation	Reports: jcr.fecyt.es	o enlaces			
INFORMACIÓN PARA INVESTIGADORES	<ul> <li>ISI Web of Science:</li> <li>Science Citation</li> <li>Social Sciences (</li> </ul>	woscc.fecyt.es Index™ Expanded (SCI-EXPANDED): wos-sci.f Citation Index® (SSCI): wos-ssci.fecyt.es	ecyt.es			



# Acceder en remoto (sin Shibboleth)

#### Enlaces directos (sólo se puede acceder con una cuenta personalizada)

- Web of Science: <a href="https://webofknowledge.com">https://webofknowledge.com</a>
- Journal Citation Reports: <u>https://jcr.clarivate.com</u>
- Essential Science Indicators: <u>https://esi.clarivate.com</u>



- > La evolución del Acceso Abierto
- > Las publicaciones en Acceso Abierto en la Web of Science
- Kopernio
  - ¿Por qué utilizar Kopernio?
  - ¿Cómo instalar Kopernio?
- ¿Por qué crear una cuenta personal?
  - > Guardar búsquedas y crear alertas
  - > Crear listas de registros marcados



# Guardar búsquedas y crear alertas

Buscar	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas	• Historial	de búsqueda _ista de	e registros marcados
Web of Scie	ence realizará tareas de mantenimiento programadas del 17 de octubre de 2019 a las 11:00 GMT : Durante este período, el acceso puede ser intermitente. Disc <b>Para ve</b>	r todas l	as búsquedas	realizadas
	d	urante m	ni sesión de tra	abajo
Historial de búsqueda	Colección principal de Web of Science 🔹			
Conjunto Resultados	Guardar historial/Crear alerta Abrir historial guardado	Editar	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
		conjuntos	Combinar	× Eliminar
#8 <b>3.456.347 TEMA:</b> Indices	( <b>molecul*)</b> SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los	Editar		
Para volver a abrir los	s resultados			
de una búsqu	eda			



# Guardar búsquedas y crear alertas

<b>Resultados: 76.905</b> (de Colección principal de Web of Science)	<b>Ordenar por: <u>Fecha ↓</u></b> Veces citado Conteo de uso Relevancia Más <del>▼</del>					
Buscó: TEMA: ("growth hormone") Más	Seleccionar página	Agregar a la lista de registros marcados				
Crear una alerta	Create alert       1.	imes growth and disrupts thyroid function in zebrafish larvae				
Si la casilla no está marcad guardaremos sólo una búsqu	GH Send me email alerts	Alert successfully created ×				
	Cancel	Frequency Weekly				
		Email anne.delgado@clarivate.com				
		Additional options				
Web of Science		Manage alerts Close				

# Guardar búsquedas y crear alertas

Buscar			Herramient	; 🗸	Búsquedas y ale	ertas 🔺	Historial de búsqueda	Lista de registros marcados
<b>Resultados: 465</b> (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: <u>Fecha</u> Vec	ces citado Conte	o de uso Releva	Aler Aler	tas y búsquedas gu tas de cita	ardadas		◀ <u>1</u> de 47 ▶
Buscó: AUTOR: (Borja, A)Más	Seleccionar página	🔒 🖂 5K	Guardar en FECY	T CVN	tas de revistas 🔻		Agregar a la lista de registros m	arcados III Analizar resultados IIII Crear informe de citas
Saved Searches		Alert Status	5					
Alert Name * GH		Inactive Activ	e				Remove Alert 🛞	0
Database: Web of Science Core Coll <b>TOPIC:</b> ("growth hormone")	ection	Email recipients: a	anne.delgado@cla	arivat	e.com 🖋 Edit	•	Puedes añadir n	nás emails
Description - Optional		Frequency: Weekly Month	y ly			•	Puedes cambiar	la frecuencia de la ale
Rerun Search		Receive emails	when there are no	new r	esults	•	Puedes no recib	ir emails cuando no ha



# Ejemplo de alerta recibida





- > La evolución del Acceso Abierto
- > Las publicaciones en Acceso Abierto en la Web of Science
- Kopernio
  - ¿Por qué utilizar Kopernio?
  - ¿Cómo instalar Kopernio?
- ¿Por qué crear una cuenta personal?
  - > Guardar búsquedas y crear alertas
  - > Crear listas de registros marcados



# **Crear listas de registros marcados**

- Seleccionar los registros uno por uno (o páginas enteras)
- 2. Agregar a la lista de registros marcados
- 3. Cuando la lista está completa, ir a "Lista de registros marcados"





# **Crear listas de registros marcados**

car Regresar a los Resultados de búsq	ueda	Herramientas 🔻	Búsquedas y alertas 🔻	Historial de búsqueda	Lista de registros marcados 1
ta de registros marcados (10 regi	stros)   Lista compuesta de o	elementos marc	ados de Derwent: 0 co	ompuestos	
uardar Abrir/Administrar Borrar O registros totales en la lista de registros marca Extraer el autor, el título, la fuente y el abstract d	<ol> <li>Guardar la list</li> <li>Borrar la lista</li> <li>Clicar en "Abri</li> </ol>	a temporal pa r/Administi	ara empezar ur rar" para gestic	ia nueva onar mis listas	guardadas
D registros de Colección principal de Web of Sci Extraer de este producto datos completos de es	ence tos registros.				
Extraer registros [ = Ocultar opcior	nes de salida ]   5K				
Paso 1: Seleccionar registros	Paso 2: Seleccionar contenido	Paso 3: Select	cionar destino [Más información	sobre cómo guardar contenido en	un programa de gestión bibliográfica]
• Todos los registros en esta lista (hast	a 500) Seleccionar de los siguientes c	ampos: 🔒 🖂	Guardar en FECYT CVN		
Codos los registros en página     Registros hasta			Guardar en EndNote online	Para Para	exportar en os formatos
O Todos los registros en página O Registros hasta Seleccionar todo Restablecer 10	Guardar configuración personalizada		Guardar en EndNote online Guardar en EndNote desktop	Para vario	exportar en os formatos
<ul> <li>Todos los registros en página</li> <li>Registros hasta</li> <li>Seleccionar todo   Restablecer   0</li> <li>Autor(es)/Editor(es)</li> </ul>	Guardar configuración personalizada	✓ Fuente	Guardar en EndNote online Guardar en EndNote desktop Guardar en ResearcherID - E	scribí estas	exportar en os formatos
<ul> <li>Todos los registros en página</li> <li>Registros</li> <li>hasta</li> <li>Seleccionar todo   Restablecer   0</li> <li>Autor(es)/Editor(es)</li> <li>Abstract*</li> </ul>	Guardar configuración personalizada	✓ Fuente □ Tipo de docur er	Guardar en EndNote online Guardar en EndNote desktop Guardar en ResearcherID - E Reclamación en Publons: se	scribí estas guimiento ( 11 rencia	exportar en os formatos
<ul> <li>Todos los registros en página</li> <li>Registros</li> <li>hasta</li> <li>Seleccionar todo   Restablecer   </li> <li>Autor(es)/Editor(es)</li> <li>Abstract*</li> <li>Direcciones</li> </ul>	Guardar configuración personalizada	✓ Fuente ☐ Tipo de docur er ☐ Palabras clave	Guardar en EndNote online Guardar en EndNote desktop Guardar en ResearcherID - E Reclamación en Publons: se Guardar en FECYT CVN	scribí estas guimiento ( ní rencia it rial	exportar en os formatos
<ul> <li>Todos los registros en página</li> <li>Registros</li> <li>hasta</li> <li>Seleccionar todo   Restablecer   </li> <li>Autor(es)/Editor(es)</li> <li>Abstract*</li> <li>Direcciones</li> <li>ISSN/ISBN</li> </ul>	Guardar configuración personalizada Título Referencias citadas* Veces citado Número de referencias citadas	<ul> <li>✓ Fuente</li> <li>Tipo de docui er</li> <li>Palabras clav</li> <li>Abrev. de fuei e</li> </ul>	Guardar en EndNote online Guardar en EndNote desktop Guardar en ResearcherID - E Reclamación en Publons: se Guardar en FECYT CVN	scribí estas guimiento ( it ral it ral n ro de capín	exportar en os formatos
<ul> <li>Todos los registros en página</li> <li>Registros</li> <li>hasta</li> <li>Seleccionar todo   Restablecer   </li> <li>Autor(es)/Editor(es)</li> <li>Abstract*</li> <li>Direcciones</li> <li>ISSN/ISBN</li> <li>Número IDS</li> </ul>	Guardar configuración personalizada Título Referencias citadas* Veces citado Número de referencias citadas Idioma	<ul> <li>✓ Fuente</li> <li>Tipo de docur er</li> <li>Palabras clav</li> <li>Abrev. de fuer e</li> <li>Categorías de Ve</li> </ul>	Guardar en EndNote online Guardar en EndNote desktop Guardar en ResearcherID - E Reclamación en Publons: se Guardar en FECYT CVN Guardar en InCites	p scribí estas guimiento ( n r erencia it rencia it rial n ro de capír	exportar en os formatos
<ul> <li>Todos los registros en página</li> <li>Registros</li> <li>hasta</li> <li>Seleccionar todo   Restablecer  </li> <li>Autor(es)/Editor(es)</li> <li>Abstract*</li> <li>Direcciones</li> <li>ISSN/ISBN</li> <li>Número IDS</li> <li>Información de financiación</li> </ul>	Guardar configuración personalizada	<ul> <li>✓ Fuente</li> <li>Tipo de docui er</li> <li>Palabras clav</li> <li>Abrev. de fuei e</li> <li>Categorías de Vei</li> <li>✓ Identificadore</li> </ul>	Guardar en EndNote online Guardar en EndNote desktop Guardar en ResearcherID - E Reclamación en Publons: se Guardar en FECYT CVN Guardar en InCites	p scribí estas guimiento (	exportar en os formatos



#### Analizar mis registros marcados





# Utilizar la ayuda en línea

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote	e Publons Kopernio	Anne 🔻 Ayuda 🔺 Español 🔫
Wab of Science		Ayuda de Web of Science
web of science		Master Journal List (Lista de revistas principales) alytics
	Herramientas 👻 Búsquedas y ale	rta Portal de formación marcados
		Enviar comentarios
		Sugerir corrección de datos
Seleccionar una base de datos	<b>•</b>	API de Web of Science
		Soporte al cliente
Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada	+ más	
Ejemplo: oil spill* mediterranean	🙁 Tema	Buscar Sugerencias de búsqueda
		+ Agregar fila
Periodo de tiempo		
Todos los años (1900 - 2019) 📼		
MÁS AJUSTES 🔻		





A Clarivate Analytics company

# Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario



C | A Clarivate Analytics company

# ¿Preguntas?

# ¿Necesitas más formación?

#### Busca la formación que necesitas en nuestro Portal de Formación

http://clarivate.libguides.com/home (una gran variedad de vídeos grabados en inglés)

#### **Regístrate en nuestros webinarios mensuales**

Cada mes, ofrecemos 3 webinarios (1 hora para cubrir 1 sólo tema)

https://recursoscientificos.fecyt.es/noticias/formaci%C3%B3n-online-de-web-science-diciembre-2019

http://clarivate.libcal.com/calendar/wos-incites-training/ (A la izquierda, Filter by Category = Spanish)

Filter by Category:	Web of Science & InCites Live Online Training - Upcoming
Hungarian InCites Italian	Últimas actualizaciones del Web of Science Group 18 de diciembre a las 11h Madrid
Journal Citation Reports Kopernio Polish Portuguese Publons	Últimas actualizaciones del Web of Science Group Vea las novedades de Web of Science para ayudarlo a impulsar su viaje de investigación. Obtenga más información sobre los nuev Date: Wednesday, December 18, 2019 Time: 5:00am - 6:00am Location: Online Webinar Categories: InCites Spanish Web of Science
ResearcherID Romanian/Română Spanish ✓ Web of Science slovenském Spanish ▲ Clear All Filters	Métricas inteligentes: la necesidad de un uso responsable de las métricas de investigación, 19 de diciembre a las 11h Madrid Métricas inteligentes: la necesidad de un uso responsable de las métricas de investigación La evaluación de la investigación se realiza cada vez más utilizando m Date: Thursday, December 19, 2019 Time: 5:00am - 6:00am Location: Online Webinar Categories: InnCites Spanish

