

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



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Agenda

Curso A2

- **El Acceso Abierto**
 - 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

Agenda

Curso A2

- **El Acceso Abierto**
 - 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 1 y 2 de diciembre de 2001.

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:
<https://www.budapestopenaccessinitiative.org/read>

To achieve open access to scholarly journal literature, we recommend two complementary strategies.

I. Self-Archiving: First, scholars need the tools and assistance 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 Open Archives Initiative, 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. Open-access Journals: 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.



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.

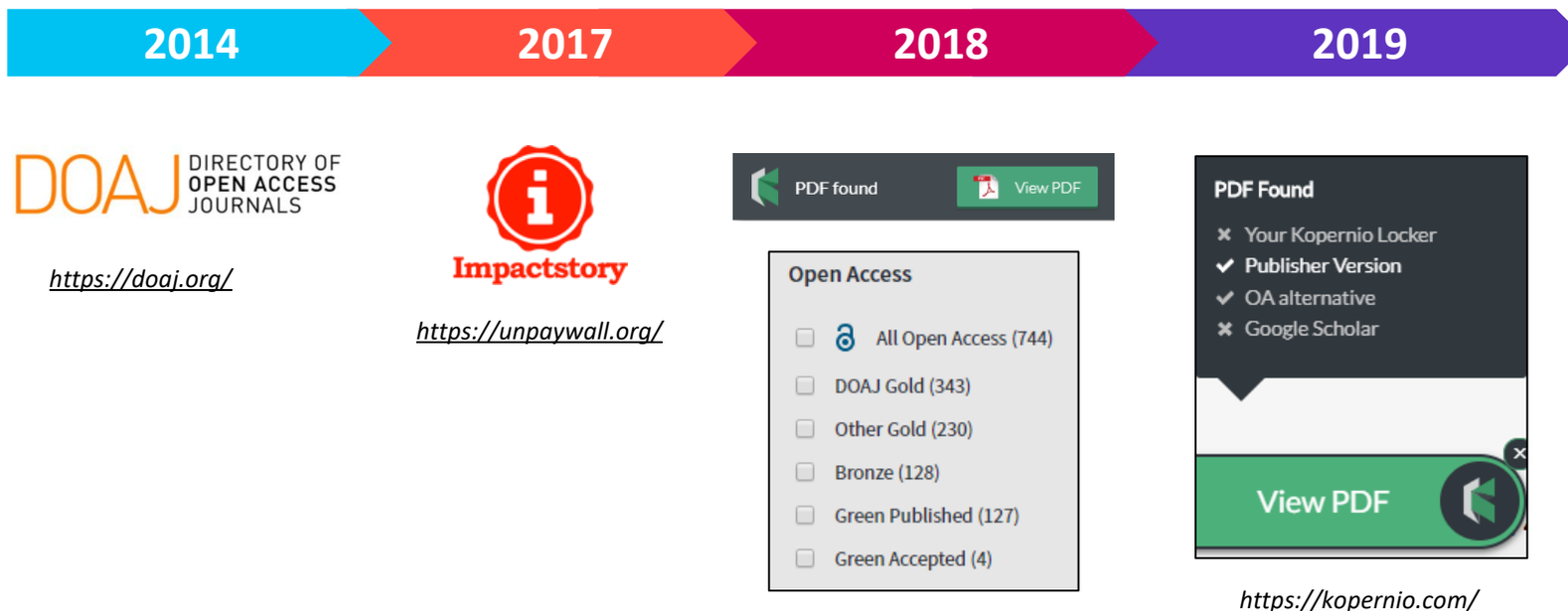
Our goal is to help institutions comply with funding mandates, measure impacts, and improve research efficiency.

Agenda

Curso A2

- **El Acceso Abierto**
 - 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 en 1 sólo clic 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



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 cuántos texto completos (legales) tengo acceso?

Buscar Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda

Resultados: 22.644
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: ("climate change*" AND ocean*)
Período de tiempo: Todos los años. **Índices:** SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

Seleccionar página

1. **Global analyses of sea surface temperature, sea ice, and night marine air temperature since the late nineteenth century**
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

2. **Ecological responses to recent climate change**
Por: Walther, GR; Post, E; Convey, P; et ál..
NATURE Volumen: 416 Número: 6879 Páginas: 389-395 Fecha de publicación: MAR 28 2002

3. **Coral reefs under rapid climate change and ocean acidification**
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 resultados

Buscar en resultados de... 🔍

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (7,892)

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

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



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. The main title 'Web of Science' is at the top left. Below it, there are navigation links: 'Buscar', 'Regresar a los Resultados de búsqueda', 'Herramientas', and 'Búsquedas y alertas'. In the center, there are two buttons: 'Texto completo gratuito y de la editorial' and 'Buscar Texto completo'. Both buttons are highlighted with a purple border. Below the 'Buscar Texto completo' button, a purple arrow points to the text 'Para buscar en Google Scholar (como alternativa)'. To the right of the buttons, there are icons for printing and email. Below the navigation bar, the article title 'Composition of plastic waste discarded by households and its management approaches' is displayed, followed by the authors' names: 'Por: Gwada, B (Gwada, B.)^[1]; Ogendi, G (Ogendi, G.)^[1]; Makindi, SM (Makindi, S. M.)^[1]; Trott, S (Trott, S.)^[2]'. Below the authors' names, the journal information is provided: 'GLOBAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND MANAGEMENT-GJESM', 'Volumen: 5 Número: 1 Páginas: 83-94', 'DOI: 10.22034/gjesm.2019.01.07', 'Fecha de publicación: WIN 2019', and 'Tipo de documento: Article'.

Las versiones de Acceso Abierto en la Web of Science

Clicar en “Ver todas las opciones” en el pie de la página para ver más opciones de filtro

Entidades financiadoras ▼

Autores ▼

Títulos de fuentes ▼

Ver todas las opciones

Para obtener opciones para refinar avanzadas, use

Analizar resultados

Clarivate
Acelerar la innovación

Entidades financiadoras ▼

Autores ▼

Títulos de fuentes ▼

Acceso abierto ▼

Títulos de colección ▼

Títulos de conferencias ▼

Países/Regiones ▼

Editores ▼

Autoría conjunta ▼

Idiomas ▼

Áreas de investigación ▼

Índice de Web of Science ▼

Mostrar menos opciones

Acceso abierto ▲

- Todos los artículos de acceso abierto (4,264)
- DOAJ dorado (1,473)
- Otro dorado (318)
- Bronce (2,070)
- Verde y publicado (1,678)
- Verde y aceptado (124)

Más información sobre las versiones de acceso abierto en Web of Science

Refinar

Puede refinar su lista de resultados con cada una de la versions de Acceso Abierto

Agenda

Curso A2

- **El Acceso Abierto**
 - 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.

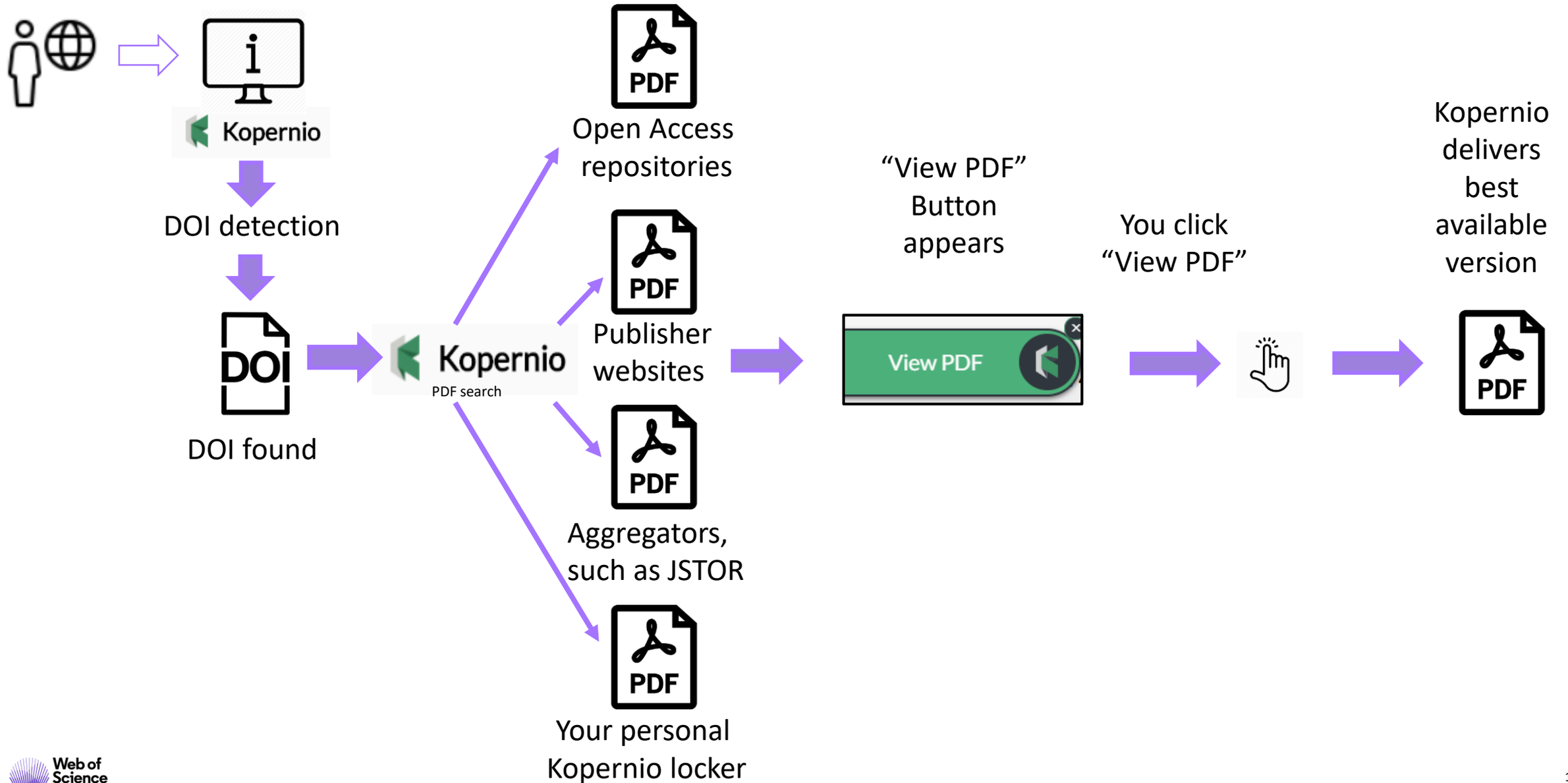
Kopernio busca automáticamente la mejor versión PDF del texto completo de una publicación.

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.



How does it work?

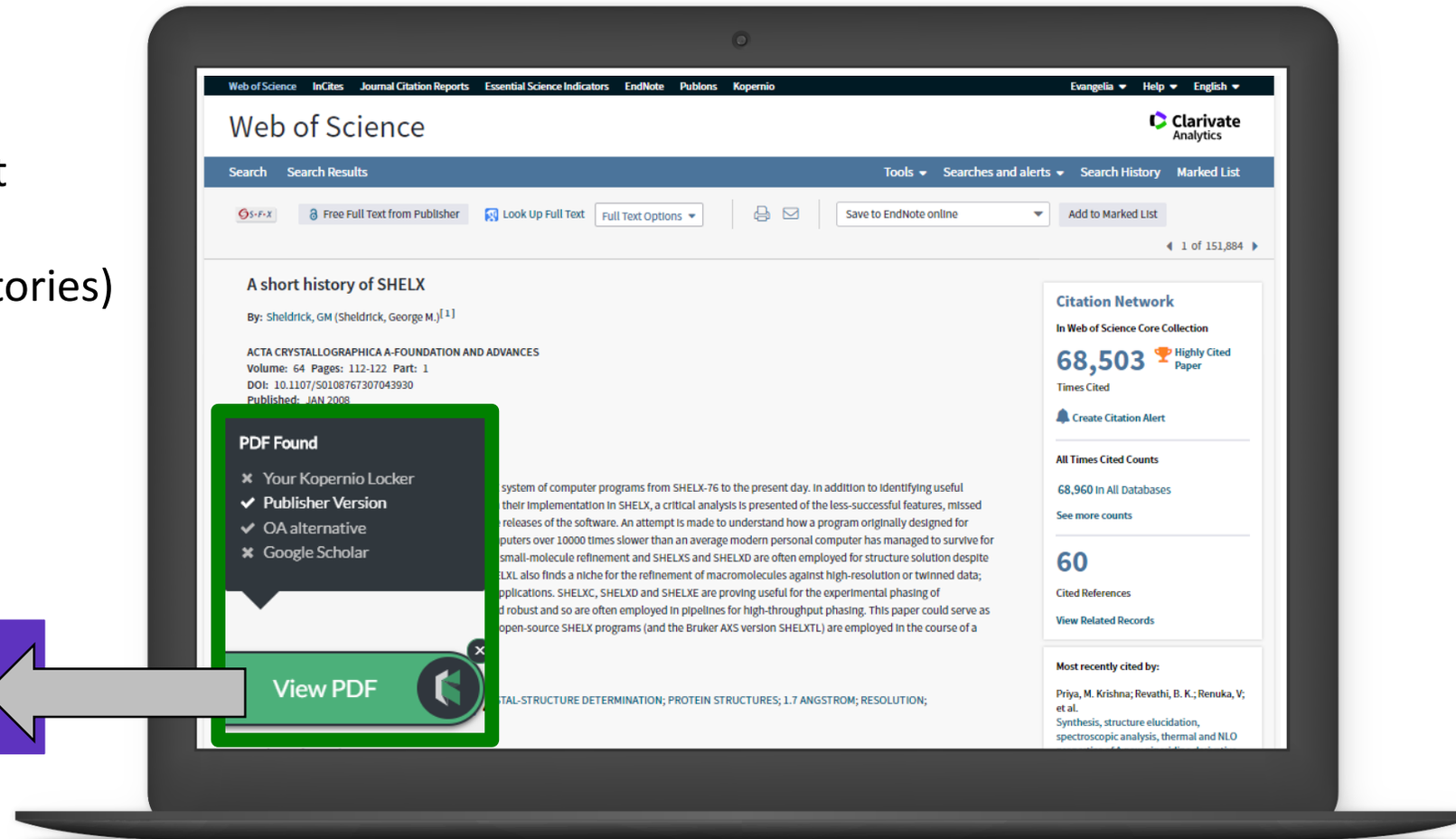


¿De dónde provienen los PDFs de Kopernio?

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

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

El PDF se almacena automáticamente en mi archivo personal de Kopernio



Las funcionalidades de Kopernio

N. Reiners and U. Blieske and S. Siebentritt, *IEEE Journal of Photovoltaics* (2018)

This article has been accepted for inclusion in a future issue of this journal. Content is final as presented, with the exception of pagination.

Enviar email

Descargar PDF

Exportar a EndNote u otro gestor de referencias bibliográficas

Añadir etiquetas

Enlace a mi archivo personal (my locker)

Enlace al artículo en la web de la editorial

of the Internal and the External Quantum Efficiency of Crystalline Silicon Solar Cells and Modules

Nils Reiners, Ulf Blieske, and S...

Abstract—To improve energy yield predictions and to fully understand the physical behavior of solar cells, it is necessary to investigate the effects caused by a change in the angle of incidence. All relevant angle-dependent effects are presented in this paper and angular correction factors are introduced. A new analytical model is presented, which includes internal reflection, free carrier absorption, and other parasitic absorption processes. The angular effects were exemplarily studied for the case of a very simple planar solar cell sample and a standard module sample. With an effective angle approach, the variation of the internal quantum efficiency in the standard solar module could be emulated and the results were verified with the help of a ray tracing tool developed for this purpose. The influence of the different angular factors on the current density of a standard module at an incidence angle of 70° is finally presented.

Index Terms—Angle of incidence (AOI), free carrier absorption (FCA), oblique light, quantum efficiency, spectral response.

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

Effect 1	Geometrical cosine loss
Effect 2	Changing reflectance media
Effect 3	Changing external structures
Effect 4	Changing internal light trapping inside one layer
Effect 5	Changing parasitic absorption
Effect 6	Changing generation profile inside the cell

Share

Download PDF

Export to EndNote

Refer a friend

We need you! Help us spread the word and win some Kopernio swag.

Invite

Current tags:

No tags assigned yet.

Add tags:

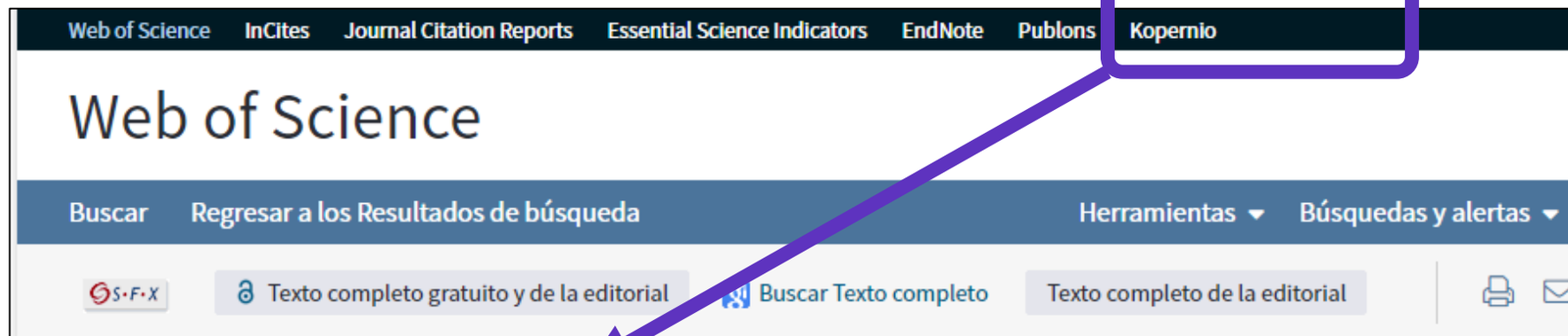
Human Favourite ocean plastic ingestion + Add tag

Agenda

Curso A2

- **El Acceso Abierto**
 - 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

¿Cómo registrarse en Kopernio?



2

Fast, one-click access to millions of research papers.

Powered by Web of Science

 Add to Chrome

★★★★★
4.8 star rating in the Chrome Store

3

Personal details

First name

<https://kopernio.com/for-libraries>
<https://kopernio.com/library-setup>

Institution

Role

University name (so we can Smart Link to your library holdings)

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

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

¿Cómo configurar mi cuenta?

General Integrations Citations

Locker usage

1% of 100 MB

Invite Link

Puede conseguir 2GB de memoria invitando un colega a instalar Kopernio

90%

Kopernio
Powered by Web of Science

Search keywords Search

Feedback | FAQs Locker | Settings

1

2

Your personal invite link is: kopernio.com/invite/351575572

When a friend joins we'll upgrade you to **Kopernio Premium** for free.

General Integrations Citations

Kopernio Plugin v0.9.8

Quick-search browser integration

Select your preferred search provider to use for the Kopernio quick search when you click on the green Kopernio icon in the top right hand corner of your browser window.

Google Web of Science PubMed

Dropbox connect

Dropbox integration only available for **Kopernio Premium** accounts.

Reference manager integration

Select your preferred reference manager (enhanced integrations coming soon).

Reference manager

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

- Informe agosto 2019
- Crecimiento en número de usuarios desde el 1 de enero de 2019
- Tiempo ahorrado (estimando 1 min por PDF)

Kopernio League Table (Spain)

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
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%	693	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

Agenda

Curso A2

- **El Acceso Abierto**
 - 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?



Registro

Dirección de correo electrónico:

Volver a ingresar la dirección de correo electrónico:

|

Nota: si ya se registró previamente en un producto o servicio de Clarivate Analytics, inicie sesión.

¿Por qué registrarse en Web of Science?

- Inicio de sesión automático
- Acceder al historial de búsqueda y a búsquedas guardadas
- Crear alertas
- Agregar referencias a su biblioteca de EndNote
- Seleccionar un producto o una base de datos de inicio preferidos
- Actualizar su información personal

Directrices de contraseña

Debe incluir ocho o más caracteres (sin espacios) e incluir:

- al menos un numeral: 0 - 9
- al menos un carácter alfabético que distinga mayúsculas de minúsculas
- al menos un símbolo: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] | & _

Ejemplo: 1sun%moon

Configurar mi cuenta

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. The user is logged in as 'Anne'. A dropdown menu is open, showing 'Configuración' (Settings) and 'Cerrar sesión' (Log out). A purple arrow points from the 'Configuración' option to the 'Mis ajustes' (My settings) page shown in the next block.

Seleccionar una aplicación de inicio

La aplicación que seleccione se mostrará automáticamente cada vez que inicie sesión.

*Seleccione la aplicación que desea ver cuando inicie sesión.
Haga clic en "Enviar cambios" cuando haya finalizado.*

- Todas las bases de datos
- Colección principal de Web of Science
- Biological Abstracts
- BIOSIS Citation Index
- BIOSIS Previews

Mis ajustes

[<< Salir de ajustes](#)

Seleccionar un elemento para editar.

- [Editar mi información](#)
- [Seleccionar una aplicación de inicio](#)
- [Seleccionar un idioma](#)

Recomendación – Registrarse en JCR/ESI con las mismas credenciales

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science interface. On the left, there are logos for the Spanish Government and the Ministry of Science, Innovation and Universities, along with the FECYT logo (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología). The navigation menu includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. A purple box highlights the 'Journal Citation Reports' and 'Essential Science Indicators' links, with a purple arrow pointing to the right. On the right side, the 'INSTITUTIONAL USERS SIGN IN' dropdown menu is open, showing a list of institutional affiliations. The 'Federation of Spain by FECYT' option is highlighted with a purple box.

INFORMACIÓN PARA INVESTIGADORES

ACCESO A BASES DE DATOS

FORMACIÓN

ATENCIÓN AL USUARIO

ACCESO A ADMINISTRADORES

ACCESO A METADATOS

INFORMACIÓN PARA INVESTIGADORES

REVISTAS INDEXADAS

ENLACE DE ACCESO DIRECTO A LAS B...

RECOMENDACIONES

FECYT proporciona los enlaces de acceso directo a las distintas bases de datos para todas aquellas instituciones. Estos enlaces se encuentran en los portales de sus bibliotecas:

- Acceso directo a Scopus: <https://scopus.com>
- Acceso directo a cada una de las bases de datos de Web of Science: [wos.fecyt.es](https://www.wos.fecyt.es)
 - ISI Essential Science Indicators: esi.fecyt.es
 - ISI Journal Citation Reports: jcr.fecyt.es
 - ISI Web of Science: woscc.fecyt.es
- ✔ Science Citation Index™ Expanded (SCI-EXPANDED): wos-sci.fecyt.es
- ✔ Social Sciences Citation Index® (SSCI): wos-ssci.fecyt.es

Nuevo enlaces

Acceder en remoto (sin Shibboleth)

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

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

Agenda

Curso A2

- **El Acceso Abierto**
 - 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 Lista de registros marcados

Web of Science realizará tareas de mantenimiento programadas del 17 de octubre de 2019 a las 11:00 GMT al 18 de octubre de 2019 a las 00:00 GMT. Durante este período, el acceso puede ser intermitente. Discúlpalas.

Historial de búsqueda Colección principal de Web of Science

Conjunto	Resultados	Guardar historial/Crear alerta	Abrir historial guardado	Editar conjuntos	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
# 8	3.456.347			Editar	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combinar	Seleccionar todo <input type="button" value="X Eliminar"/>
TEMA: (molecul*) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años						

Para ver todas las búsquedas realizadas durante mi sesión de trabajo

Para volver a abrir los resultados de una búsqueda

Guardar búsquedas y crear alertas

Resultados: 76.905
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: ("growth hormone")
...Más

Ordenar por: Fecha ↓ Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▼

Seleccionar página [Exportar...](#) [Agregar a la lista de registros marcados](#)

1. **growth and disrupts thyroid function in zebrafish larvae**

Crear una alerta

Si la casilla no está marcada, guardaremos sólo una búsqueda

Create alert

Alert name
GH

Send me email alerts

[Create alert](#)

[Cancel](#)

Alert successfully created

Alert name
GH

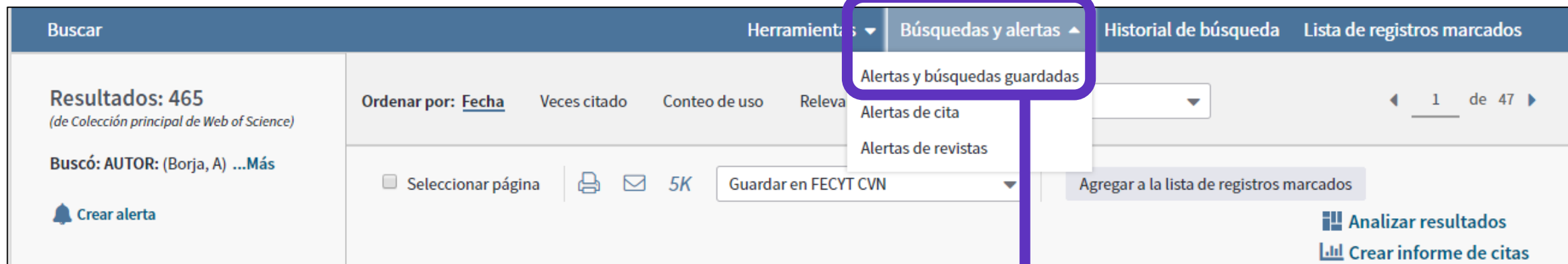
Frequency
Weekly

Email
anne.delgado@clarivate.com

Additional options
[Download search string to local drive](#)

[Manage alerts](#) [Close](#)

Guardar búsquedas y crear alertas



Buscar Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 465
(de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia

Buscó: AUTOR: (Borja, A) ...Más

Crear alerta

Alertas y búsquedas guardadas

Alertas de cita

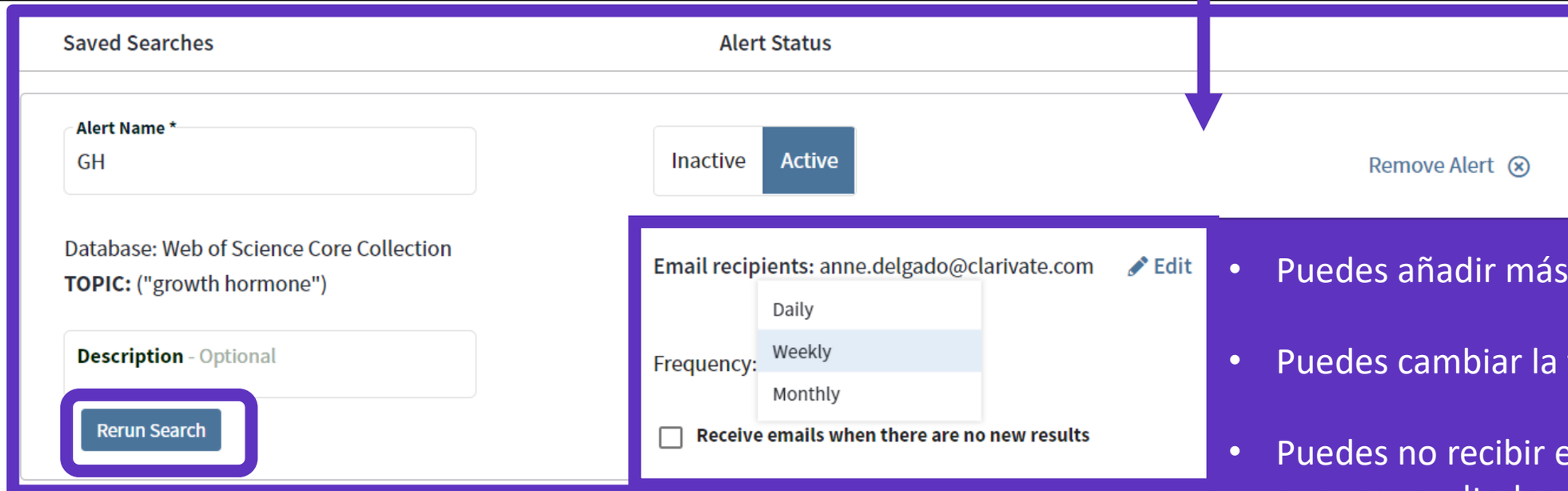
Alertas de revistas

Seleccionar página 5K Guardar en FECYT CVN

Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados

Crear informe de citas



Saved Searches Alert Status

Alert Name *
GH

Inactive Active

Remove Alert ⊗

Database: Web of Science Core Collection
TOPIC: ("growth hormone")

Description - Optional

Rerun Search

Email recipients: anne.delgado@clarivate.com Edit

Frequency:
Daily
Weekly
Monthly

Receive emails when there are no new results

- Puedes añadir más emails
- Puedes cambiar la frecuencia de la alerta
- Puedes no recibir emails cuando no hay nuevos resultados

Ejemplo de alerta recibida

Web of Science 

Greetings! You have a saved search alert.

Your search, **TEMA:** ("growth hormone") has 141 new records as of Nov 6th 2019.

Showing 5 of the 141

[View all 141 records](#)

Impact of the Transfersome Delivered Human Growth Hormone on the Dermal Fibroblast Cells
Azimi, Minoo; Khodabandeh, Mahvash; Deezagi, Abdolkhalegh; Rahimi, Fatemeh
Current Pharmaceutical Biotechnology

Objective: Transfersomes are highly flexible vesicles that are capable of passing through pores smaller than their own sizes due to their elastochemical characteristics, and thus play a key role in drug delivery to the skin. Methods: In ...

Long term effect of Growth hormone therapy in decompensated cirrhosis
Kumari, Sunita; De, Arka; Leishangthem, Bidyalaxmi; Singh, Akash; Singh, Inderbhan; et al.
Journal Of Gastroenterology And Hepatology

Para verlos todos en la Web of Science

Las 5 publicaciones las más relevantes (frecuencia y posición de los términos buscados)

Agenda

Curso A2

- **El Acceso Abierto**
 - 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

1. 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”

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, there is a navigation bar with options: Herramientas, Búsquedas y alertas, Historial de búsqueda, and **Lista de registros marcados** (highlighted with a red box). Below this, there are sorting options: Ordenar por: Fecha, Veces citado, Conteo de uso, Relevancia, and a dropdown menu set to 'Más'. A pagination indicator shows '1 de 24'. On the left side, there is a 'Seleccionar página' section with a '5K' icon and a 'Guardar en FECYT CVN' dropdown. A red box highlights the 'Agregar a la lista de registros marcados' button. The main content area lists three search results, each with a checked checkbox in the left margin (highlighted by a red box). The first result is 'Protecting and restoring Europe's waters: An analysis of the future development needs of the Water Framework Directive' by Carvalho, Laurence; Mackay, Eleanor B.; Cardoso, Ana Cristina; et ál., published in SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. The second result is 'The capacity of estuary restoration to enhance ecosystem services: System dynamics modelling to simulate recreational fishing benefits' by Pouso, Sorai; Borja, Angel; Martin, Juan; et ál., published in ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE. The third result is 'Yes, We Can Large-Scale Integrative Assessment of European Regional Seas, Using Open Access Databases' by Borja, Angel; Mike Garmendia, Joxe; Menchaca, Iratxe; et ál., published in FRONTIERS IN MARINE SCIENCE. Each result includes citation counts (Veces citado: 0) and usage counts (Conteo de uso). A red box highlights the 'Lista de registros marcados' button in the top right corner.

Analizar mis registros marcados

[Analizar resultados](#)

[Crear informe de citas](#)

 1. **Organometal Halide Perovskites as Visible-Light Sensitizers for Photovoltaic Cells**
Por: Kojima, Akihiro; Teshima, Kenjiro; Shirai, Yasuo; et ál..
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volumen: 131 Número: 17 Páginas: 6050-+ Fecha de publicación: MAY 6 2009
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#) ▼

Veces citado: 6,659
(en la Colección principal de Web of Science)

 **Artículo muy citado**

Conteo de uso ▼

 2. **A metal-free polymeric photocatalyst for hydrogen production from water under visible light**
Por: Wang, Xinchun; Maeda, Kazuhiko; Thomas, Arne; et ál..
NATURE MATERIALS Volumen: 8 Número: 1 Páginas: 76-80 Fecha de publicación: JAN 2009
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#) ▼

Veces citado: 4,700
(en la Colección principal de Web of Science)

 **Artículo muy citado**

Conteo de uso ▼

 3. **Efficient planar heterojunction perovskite solar cells by vapour deposition**
Por: Liu, Mingzhen; Johnston, Michael B.; Snaith, Henry J..
NATURE Volumen: 501 Número: 7467 Páginas: 395-+ Fecha de publicación: SEP 19 2013
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#) ▼

Veces citado: 4,262
(en la Colección principal de Web of Science)

 **Artículo muy citado**

Utilizar la ayuda en línea

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Anne Ayuda Español

Web of Science

Herramientas Búsquedas y alertas

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada + más

Ejemplo: oil spill* mediterranean Tema Buscar Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila

Período de tiempo
Todos los años (1900 - 2019)

MÁS AJUSTES

Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario

¿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)



Web of Science & InCites Live Online Training - Upcoming Events

Category: Spanish ✕

Últimas actualizaciones del Web of Science Group 18 de diciembre a las 11h Madrid

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

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: InCites Spanish