

# Formación online Web of Science

## Kopernio. Deja de clicar y empieza a leer. (Básico 4)

Anne Delgado  
6 de junio de 2019

# Agenda

## Kopernio. Deja de clicar y empieza a leer. (Básico 4)

- ¿Por qué Kopernio?
- ¿Cómo funciona?
- ¿Cómo registrarse?
- Los procesos de seguridad detrás de Kopernio
- Enlaces útiles

# Acceso al texto completo

83%

600,000

75%

83% de los estudiantes universitarios empiezan su búsqueda utilizando herramientas que no son de su biblioteca<sup>1</sup>

600.000 descargas por día en el mundo a través de Sci-Hub<sup>2</sup>

Ejemplo – Para la Universidad de Utrecht, el 75% de las descargas desde Sci-Hub estaban disponibles a través del Acceso Abierto o bien de las suscripciones de su biblioteca<sup>3</sup>

<sup>1</sup>De Rosa, C., Cantrell, J. Carlson, M., et al. (2011). *Perceptions of Libraries, 2010: Context and Community*. Dublin, Ohio: OCLC. [Link](#).

<sup>2</sup>Himmelstein, D. S., Romero, A. R., Levernier, J. G., et al. (2018). Sci-Hub provides access to nearly all scholarly literature. *Elife*, 7, 22. doi:10.7554/eLife.32822

<sup>3</sup>Kramer, B. (June 20, 2016). Sci-Hub: access or convenience? A Utrecht case study (part 2). [Link](#).



# ¿Qué es Kopernio?

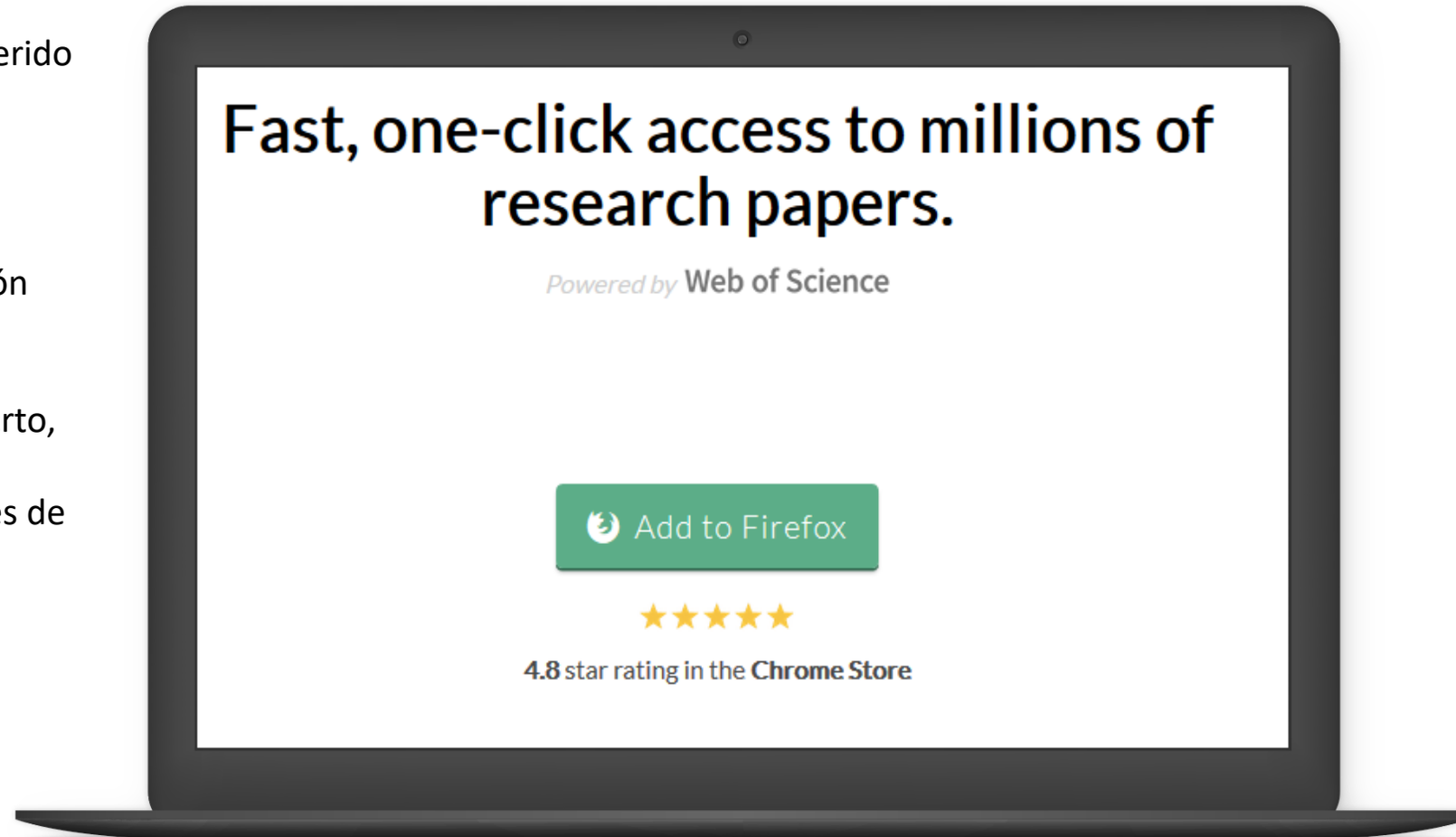
Kopernio es una extensión de su navegador preferido (Chrome, FireFox, Opera)

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.



# Kopernio – Más ventajas



	<b>1. Impulsar tu búsqueda bibliográfica</b>	Acceso con un clic a archivos PDF. No más VPN, formularios de inicio de sesión, redirecciones, búsqueda desesperada de Google y búsqueda de enlaces rotos
	<b>2. Navegar paywalls</b>	Busque automáticamente suscripciones a bibliotecas universitarias, servidores de preimpresión y repositorios institucionales para archivos PDF.
	<b>3. Trabajar fuera del campus</b>	Lleva la biblioteca de la universidad contigo a donde vayas; En casa, en conferencias, en la playa.
	<b>4. Guardar para más tarde</b>	Kopernio guarda automáticamente los archivos PDF que lee en su propio Kopernio Locker privado. Vuelve y léelos de nuevo más tarde, en cualquier lugar, en cualquier momento.



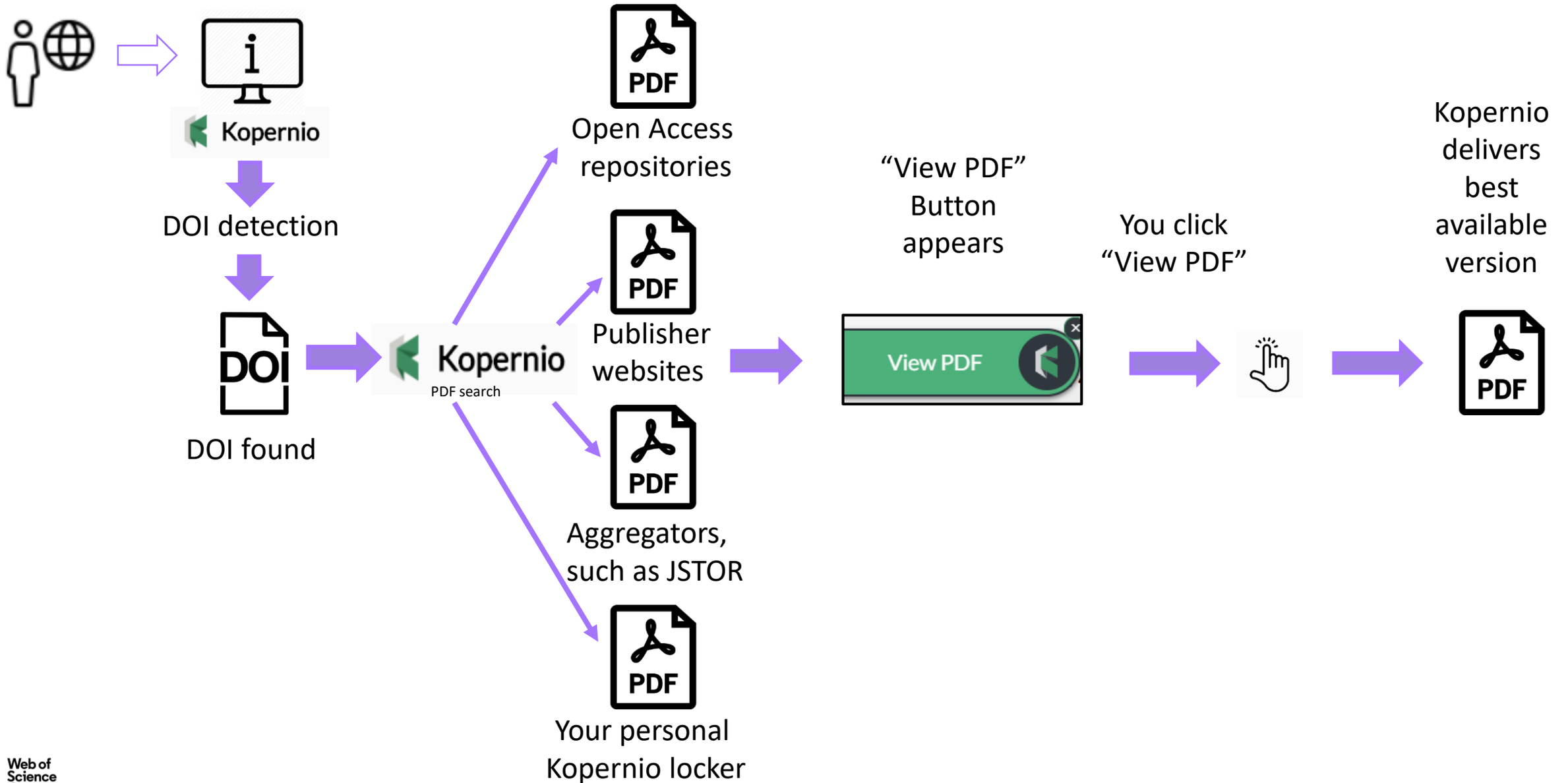
# ¿De dónde provienen los PDFs de Kopernio?

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

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The main header includes 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics'. Below the header, there is a search bar and a 'Search Results' section. The search results show a document titled 'A short history of SHELX' by Sheldrick, GM (Sheldrick, George M.). The document is from 'ACTA CRYSTALLOGRAPHICA A-FOUNDATION AND ADVANCES', Volume 64, Pages 112-122, Part: 1, published in JAN 2008. A 'PDF Found' overlay is visible, listing sources: 'Your Kopernio Locker' (marked with an 'x'), 'Publisher Version' (checked), 'OA alternative' (checked), and 'Google Scholar' (marked with an 'x'). A 'View PDF' button is highlighted in green. On the right side, there is a 'Citation Network' section showing '68,503 Highly Cited Paper' and '60 Cited References'. The bottom of the page shows 'Author Information'.

# ¿Cómo funciona Kopernio?

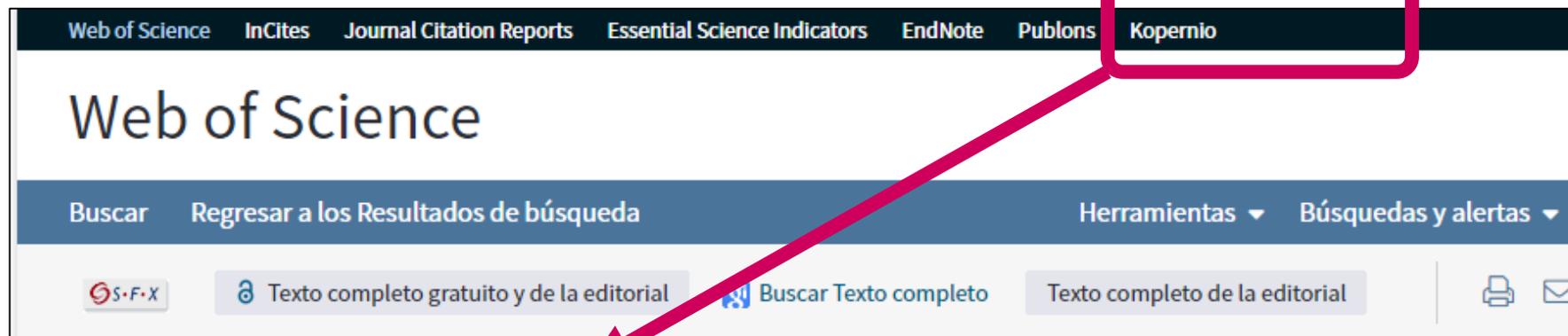


# Agenda

## Kopernio. Deja de clicar y empieza a leer. (Básico 4)

- ¿Por qué Kopernio?
- ¿Cómo funciona?
- **¿Cómo registrarse?**
- Los procesos de seguridad detrás de Kopernio
- Enlaces útiles

# ¿Cómo registrarse en Kopernio?



2

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

Powered by Web of Science



4.8 star rating in the Chrome Store

Personal details

3

First name

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

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

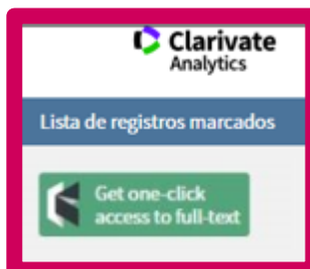
Institution

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

Role

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

4



El icono Kopernio aparece en la página de búsqueda (arriba a la derecha)

# Acceder al texto completo con Kopernio

- El PDF se almacena automáticamente en mi archivo
- Puedo bajar el archivo, compartirlo con colegas...

T. A. Gowan et al., *Scientific Reports* (2019)

www.nature.com/scientificreports

# SCIENTIFIC REPORTS

**OPEN** Temporal and demographic variation in partial migration of the North Atlantic right whale

Received: 3 July 2018  
Accepted: 14 November 2018  
Published online: 23 January 2019

Timothy A. Gowan<sup>1,2</sup>, Joel G. Ortega-Ortiz<sup>3</sup>, Jeffrey A. Hostetler<sup>1</sup>, Philip K. Hamilton<sup>4</sup>, Amy R. Knowlton<sup>5</sup>, Katharine A. Jackson<sup>1</sup>, R. Clay George<sup>3</sup>, Cynthia R. Taylor<sup>6</sup> & Patricia J. Naessig<sup>6</sup>

Animal movement plays a fundamental role in the ecology of migratory species, and understanding migration patterns is required for effective management. To evaluate intrinsic and environmental factors associated with probabilities of endangered North Atlantic right whales *Eubalaena glacialis* migrating to a wintering ground off the southeastern United States (SEUS), we applied a multistate temporary emigration capture-recapture model to 22 years of photo-identification data. Migration probabilities for juveniles were generally higher yet more variable than those for adults, and non-calving adult females were the least likely group to migrate. The highest migration probabilities for juveniles and adult males coincided with years of relatively high calving rates, following years of higher prey availability in a fall feeding ground. Right whale migration to the SEUS can be classified as condition-

Share  
Download PDF  
Export reference

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:  
Favourite + Add tag

Saving to your locker...

## Puedo configurar mi cuenta

Kopernio

Search keywords Search

Feedback Locker Settings

## Puedo buscar en mi archivo

Search your locker ...

Favourite + Add tag

Just added

Recent  
By Year  
By Journal  
Archive

# 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 mi archivo personal (my locker)**

**Enlace al artículo en la web de la editorial**

**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

**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  $70^\circ$  is finally presented.

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

**TABLE I**  
EFFECTS DUE TO THE CHANGE OF THE INCIDENCE ANGLE

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

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

# Agenda

## Kopernio. Deja de clicar y empieza a leer. (Básico 4)

- ¿Por qué Kopernio?
- ¿Cómo funciona?
- ¿Cómo registrarse?
- **Los procesos de seguridad detrás de Kopernio**
- Enlaces útiles

## ¿Qué hace Kopernio con mis credenciales?

Sus credenciales están almacenadas en local en la extensión de su navegador. Los detalles están encriptados. Todo se hace en local y su palabra-clave **nunca se transmite o está almacenada en los servidores de Kopernio**. Para más información: <https://kopernio.com/data-principles>

### ¿Puedo usar Kopernio fuera del campus?

**Sí**, si su biblioteca ofrece un servicio de proxy.

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



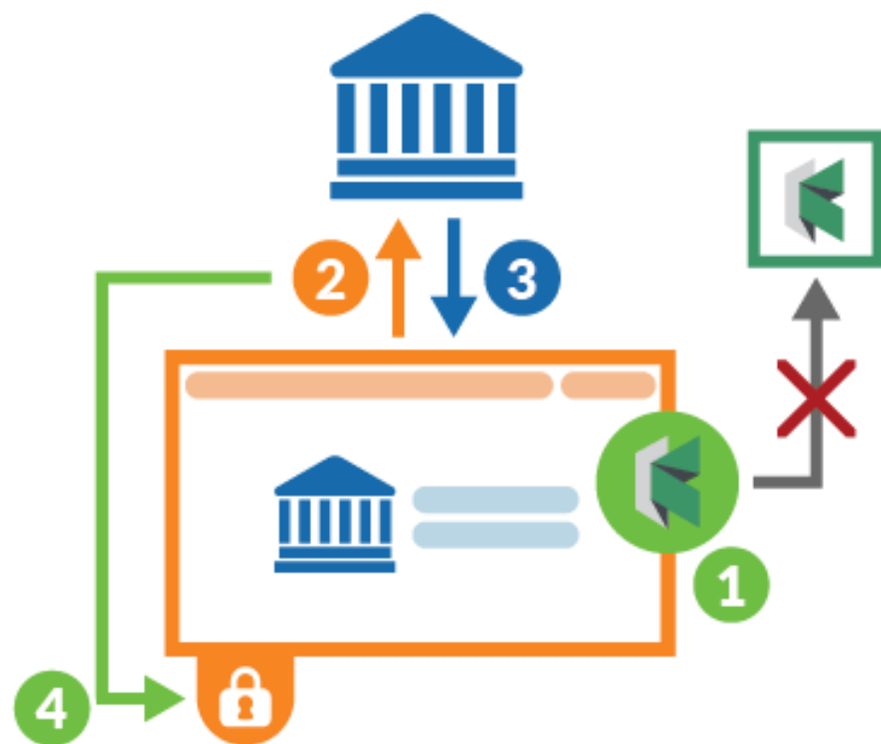
#### What Kopernio knows

- ✓ Who you are (your name & affiliation)
- ✓ Where you are (your IP address)
- ✓ What you have already stored in your Kopernio locker

#### What Kopernio doesn't know

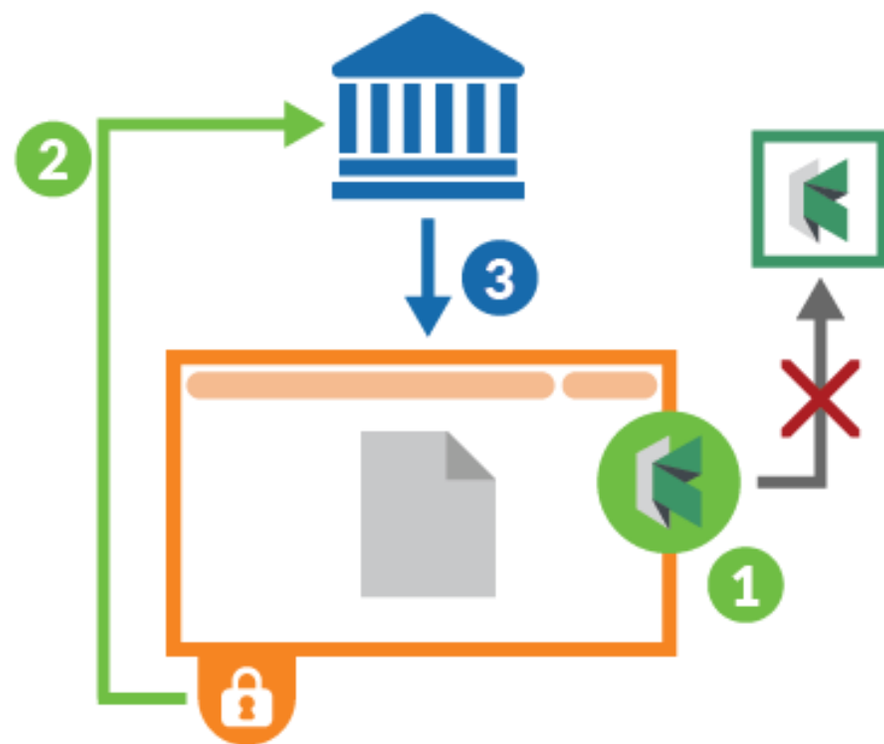
- X Your login credentials (these are encrypted, and stored locally in your internet browser).
- X Your current library holdings/subscriptions  
Your access is checked in real time.

## First Authentication



- 1** The **Kopernio Plugin** detects that the **user** is attempting to access subscription content via their **browser** and triggers an authentication attempt by loading the **Institution's Authentication Page**.
- 2** The **user** submits their credentials to the **Institution's Authentication Page**.
- 3** The **Institution's Authentication Page** verifies the user's authentication attempt.
- 4** The **Kopernio Plugin** encrypts the user's credentials and stores the result in the **browser cache**.

## Subsequent Authentications



- 1** The **Kopernio Plugin** detects that the **user** is attempting to access subscription content via their **browser**.
- 2** The **Kopernio Plugin** retrieves and decrypts the stored credentials from the **local browser and cache** and submits them to the **Institution's Authentication Page** automatically.
- 3** The **Institution's Authentication Page** verifies the authentication attempt.

**NOTE:** In both cases **no credentials** are transmitted to the **Kopernio servers**. Credentials do not leave the **user's browser** other than to be sent to the **Institution's Authentication Page**.

# Agenda

## Kopernio. Deja de clicar y empieza a leer. (Básico 4)

- ¿Por qué Kopernio?
- ¿Cómo funciona?
- ¿Cómo registrarse?
- Los procesos de seguridad detrás de Kopernio
- **Enlaces útiles**



**Stop clicking.**  
**Start reading.**

## Enlaces útiles:



**Download Kopernio:** <https://kopernio.com/>



**Kopernio LibGuide (Clarivate):** <http://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/kopernio>



**Information for Libraries:** <https://kopernio.com/for-libraries>



**Kopernio FAQ:** <https://kopernio.zendesk.com/hc/en-gb/sections/360003232513-FAQ>

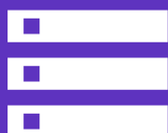


[Submit a request](#)

# ¿Necesitas más formación?



**Busca la formación que necesitas en nuestro Portal de Formación**  
<http://clarivate.libguides.com/home> (una gran variedad de vídeos grabados)



**Regístrate en una de la próximas formaciones en línea**

Cada mes, ofrecemos 3 formaciones en línea (45 minutos para cubrir 1 sólo tema)

El calendario está en <https://www.recursoscientificos.fecyt.es/> 

## NOTICIAS

23/05/2019

Sesiones formativas de WoS organizadas por Clarivate (junio 2019)



**Pide otra formación presencial al responsable WoS de tu institución**

Hay 2 ciclos al año y 3 niveles (básico, medio, avanzado)

# Muchas gracias

[WoSG.support@clarivate.com](mailto:WoSG.support@clarivate.com)

**Nuevo email para el soporte al usuario**