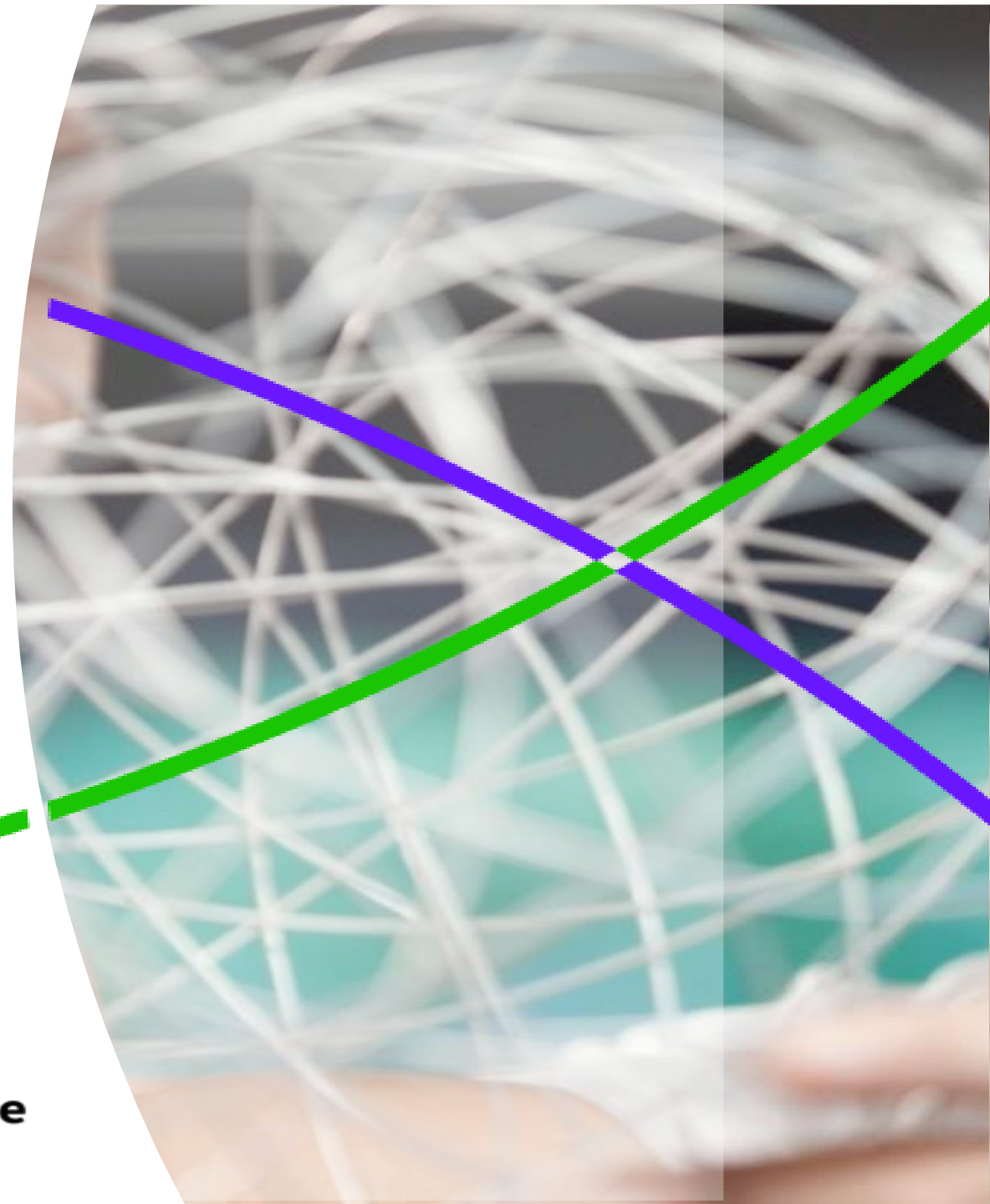


KOPERNIO

Acceso rápido con un clic a millones de trabajos de investigación.

Guía de uso Rápido



What is Kopernio?



Kopernio

Fast, one-click access to millions of
research papers

Kopernio es un complemento del navegador que encuentra el mejor PDF disponible de un artículo académico mientras navegas. Detrás de escena, Kopernio buscará bases de datos abiertas y (donde sea posible) las suscripciones de la universidad para encontrar la mejor versión del documento para usted. El mejor artículo PDF nunca está a más que un clic de distancia.



Elimina las barreras de pago y prioriza el acceso abierto.



Conexión con las colecciones de la institución.

How can I use Kopernio?


Web of Science



Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database

Web of Science Core Collection ▾

 Get one-click access to full-text

Basic Search

Cited Reference Search

Advanced Search

+ More

Example: oil spill* mediterranean



Topic



Search

Search tips

+ Add row

Timespan

All years (1900 - 2018) ▾

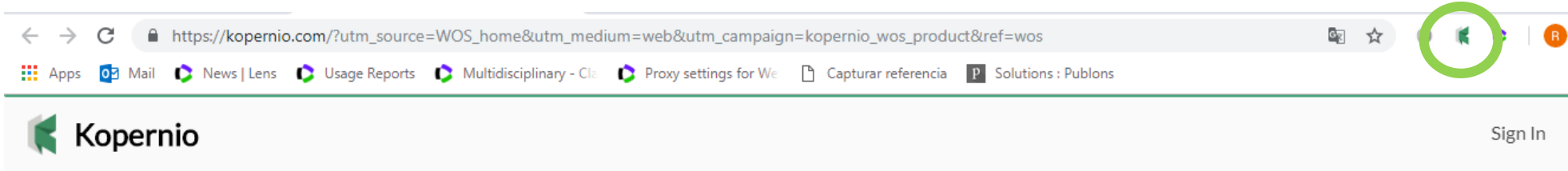
More settings ▾

Web of Science
Trust the difference



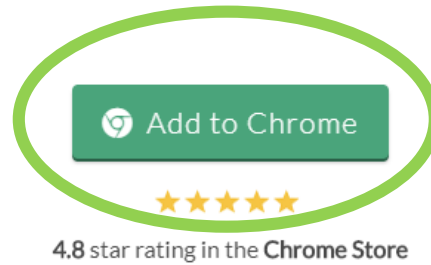
1. Acceder a Web Of Science.
2. Dar clic sobre el icono de Kopernio.

Como uso Kopernio?



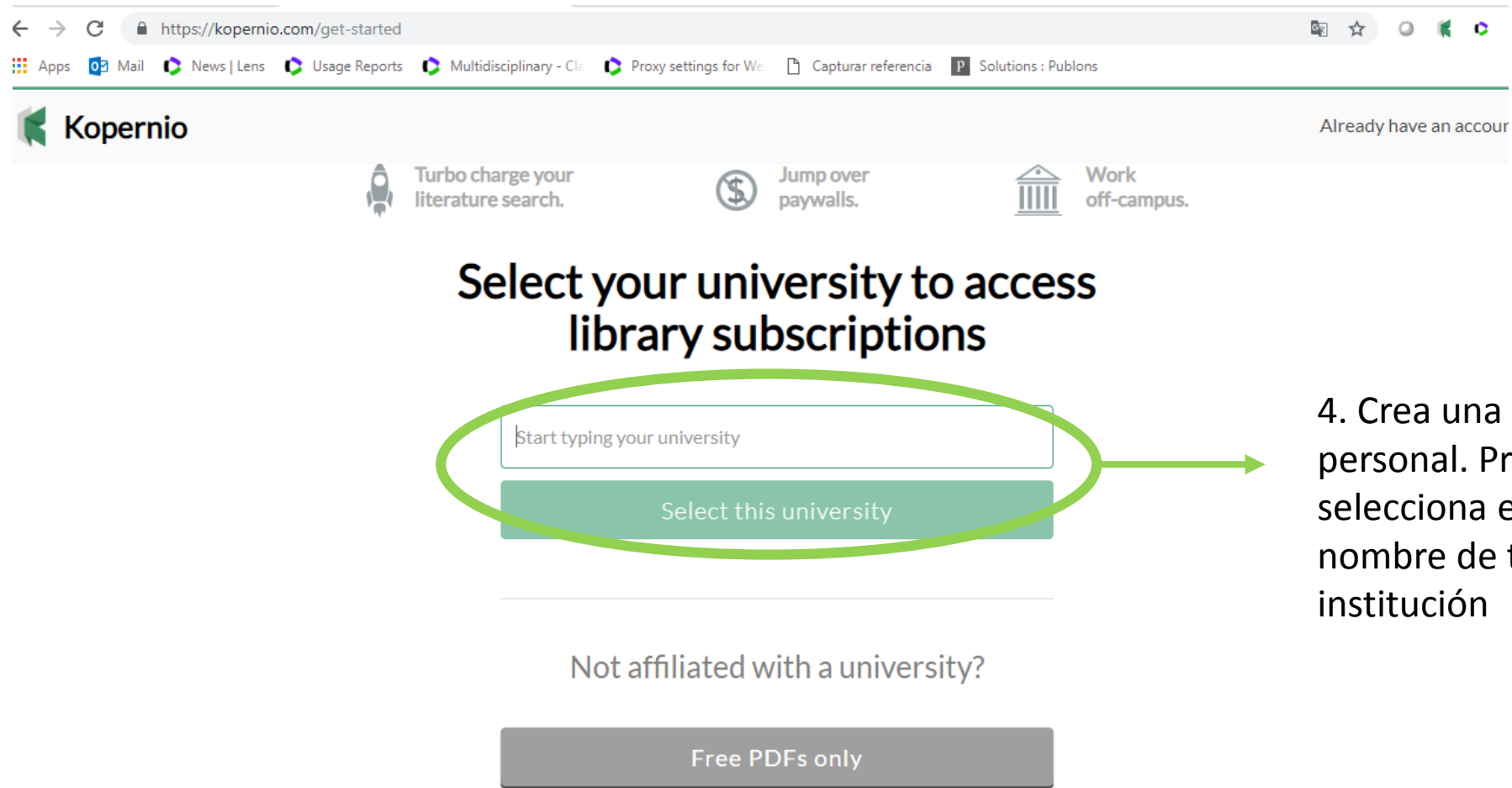
Fast, one-click access to millions of research papers.

Powered by Web of Science



3. Instalar el completo de Kopernio para su navegador

Como uso Kopernio?



The screenshot shows the Kopernio website interface. At the top, there is a navigation bar with the Kopernio logo and a link for "Already have an account". Below this, three main features are highlighted: "Turbo charge your literature search.", "Jump over paywalls.", and "Work off-campus.". The central part of the page is titled "Select your university to access library subscriptions". It features a text input field with the placeholder "Start typing your university" and a green button labeled "Select this university". A green oval highlights both the input field and the button, with an arrow pointing to the right. Below the button, there is a link "Not affiliated with a university?" and a grey button labeled "Free PDFs only".

4. Crea una cuenta personal. Primero selecciona el nombre de tu institución

Como uso Kopernio?

← → ↻ <https://kopernio.com/get-started#signup> [Icons: App Store, Mail, News | Lens, Usage Reports, Multidisciplinary - Cl, Proxy settings for We, Capturar referencia, Solutions : Publons]

Kopernio 70% done [Already have an account?](#)

Sign up

Create a free account to store your PDFs.

First name Last name

Email

Password

[Create free account](#)

4. Complete el formulario con tu información personal y envíe el formulario.

Como trabaja Kopernio?

Web of Science

Search Search Results

Tools Searches a



Look Up Full Text

Full Text from Publisher



Save to EndNote online

Add to Marke

NON-ABSORBING ATOMIC COHERENCES BY COHERENT 2-PHOTON TRANSITIONS IN A 3-LEVEL OPTICAL-PUMPING

By: ARIMONDO, E (ARIMONDO, E); ORRIOLS, G (ORRIOLS, G)

[View ResearcherID and ORCID](#)

LETTERE AL NUOVO CIMENTO

Volume: 17 Issue: 10 Pages: 333-338

DOI: 10.1007/BF02746514

Published: 1976

Document Type: Article

Author Information

Addresses:

[1] UNIV PISA,IST FIS,I-56100 PISA,ITALY

BARCELONA,DEPT OPTICA,BARCELONA 16,SPAIN

DEPT OPTICA,BARCELONA 16,SPAIN

View PDF

Searching ...

Una vez que tenga la cuenta y el complemento del navegador, cuando esté en un registro de Web Of Science, Kopernio encontrará automáticamente el texto completo.

Como trabaja Kopernio?

The screenshot shows a document viewer interface. At the top, there is a dark header with a back arrow, the text "H. Borko, American Documentation (1968)", and buttons for "Share" and "Download". The main content area displays a document page with the title "Information Science: What Is It?*" and the author "H. BORKO". The document text is partially visible, including an introduction section. On the right side, there is a sidebar with the following elements: "Current tags: No tags assigned yet.", "Add tags: Favourite", and three circular icons (share, plus, minus) at the bottom.

 View PDF

Web of Science
Trust the difference

Al seleccionar la opción "view PDF"
Automaticamente Kopernio enviara el texto completo a tu cuenta personal. Ahí podrá compartirlo con otros usuarios o descargarlo en su equipo.

 **Clarivate**
Analytics



Ricardo Castañeda | Ricardo.castaneda@clarivate.com | +57 312 2989215