

A Clarivate Analytics company

Formación extraordinaria Web of Science

Curso 3 - Utilizar Kopernio para llegar a los textos completos

12 de mayo del 2020

Formadora: Anne Delgado



- El Acceso Abierto en la Web of Science
- Kopernio
 - ¿Por qué Kopernio?
 - ¿Cómo usar Kopernio?
 - > ¿Como instalar Kopernio?



• El Acceso Abierto en la Web of Science

- Kopernio
 - > ¿Por qué Kopernio?
 - ¿Cómo usar Kopernio?
 - ¿Como instalar Kopernio?



La evolución del Acceso Abierto en la Web of Science



La combinación de la *Web of Science, Impactstory* y *Kopernio* 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			
Resultados: 22.644 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha <u>Veces citado ↓</u> Conteo de uso Relevancia Más √			
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	 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 ocean acidification			
C d Acceso Abierto (7,892)	SCIENCE Volumen: 318 Número: 5857 Páginas: 1737-1742 Fecha de publicación: DEC 14 2007			
Refinar	Texto completo de la editoriat 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



- El Acceso Abierto en la Web of Science
- Kopernio
 - ¿Por qué Kopernio?
 - ¿Cómo usar Kopernio?
 - ¿Como instalar Kopernio?



¿Qué es Kopernio?

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

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, PubMed y 20.000 otras webs.

Access research papers in one click.

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

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





- El Acceso Abierto en la Web of Science
- Kopernio
 - > ¿Por qué Kopernio?
 - ¿Cómo usar Kopernio?
 - ¿Como instalar Kopernio?



Las funcionalidades de Kopernio





5 maneras de acceder al texto completo

View

	Upen URL links	Open Access	Google Scholar	Publisher website
	Sife Optic Sensors for Structure Advances and Applications	R Look Up Full Text Full Text Options	Composite Structures: Recent	▲ 1 of 115 Citation Network
	By: Di Sante, R (Di Sante, Raffaella) View Web of Science ResearcherID and ORCID SENSORS Volume: 15 Issue: 8 Pages: 18666-18713 DOI: 10.3390/s150818666 Published: AUG 2015 Document Type: Review View Journal Impact Abstract In-service structural health monitoring of compos Fibre Optic Sensors (FOS) have proved to be a pot advantages, such as immunity to electromagnetic sensors to operate in the same system, and the po	In Web of Science Core Collection 136 Times Cited Create Citation Alert All Times Cited Counts 144 in All Databases See more counts 172		
	a fully mature readiness level. In this paper, recen been critically reviewed, considering both the mu vords	t research and applications in structural health n	nonitoring of composite <mark>aircraft</mark> structures using FOS have	Cited References View Related Records
Kopernio	or Keywords: fibre optic sensors; fibre Bragg ials; smart structures; aerospace; aircraft ords Plus: BRAGG GRATING SENSORS; BRILI RESS; DISTRIBUTED TEMPERATURE; WAVEL	Zhang, Jing; Xu, Xieyu; Yang, Lingyu; et al. LPV Model-Based Multivariable Indirect Adaptive Control of Damaged Asymmetric Aircraft. JOURNAL OF AEROSPACE ENGINEERING		
iew PDF	Author Information print Address: Di Sante, R (reprint author) Univ Bologna, Dept Ind Engn DIN, I-47121 Fo Organization-Enhanced Name(s) University of Bologna Addresses:	rli, Italy.		(2019) Tsai, Jung-Ting; Dustin, Joshua S.; Mansson, Jan-Anders. Cure strain monitoring in composite laminates with distributed optical sensor. COMPOSITES PART A-APPLIED SCIENCE AND MANUFACTURING (2019)
	 ± [1] Univ Bologna, Dept Ind Engn DIN, I-4712 E-mail Addresses: raffaella.disante@unibo.it 	1 Forli, Italy		view All 15



• El Acceso Abierto en la Web of Science

- Kopernio
 - > ¿Por qué Kopernio?
 - ¿Cómo usar Kopernio?
 - ¿Como instalar Kopernio?





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)







Stop clicking. Start reading.

Enlaces utiles:



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

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



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



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

Submit a request



A Clarivate Analytics company

Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario

© 2019 Clarivate Analytics. All rights reserved. Republication or redistribution of Clarivate Analytics content, including by framing or similar means, is prohibited without the prior written consent of Clarivate Analytics. Web of Science Group and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.