

DSpace and Google Scholar Webinar for Spain



> Mailing Lists

> User Groups

> German DSpace User Group

> Ghanaian DSpace User Group

> Grupo Argentino de Usuarios de D

> Grupo Brasileiro de Usuários DSpace

> Grupo Español de Usuarios de D

• Indexación de Google Scholar p:

• Grupo Mexicano de Usuarios de D:

> Grupo Peruano de Usuarios de DS:

> Nigerian DSpace User Group

> North American User Group

> Ugandan DSpace User Group

> Ukrainian DSpace User Group

> UKUsergroup

> Meetings

• Slack

• IRC

> Contribution

> Development

> Project Teams

> RoadMap

> Strategic Planning

> Space tools

Dashboard / Home / User Groups

Edit

Save for later

Watching

Share

...

Grupo Español de Usuarios de DSpace



Welcome to the DSpace Wiki! Please [sign up](#) and participate.

Although a few pages are 'locked' to prevent spamming, anyone who signs up and creates an account can freely edit most of the DSpace Wiki. If you've forgotten your password, please visit the [reset your password](#) page.

Este espacio está pensado para facilitar el intercambio de información entre los usuarios de DSpace en España acerca de sus actividades, proyectos, eventos e ideas, así como para darles a conocer ante la comunidad global de DSpace y sus líderes. En España hay más de 110 instalaciones de DSpace y una gran comunidad de usuarios. Esta página y sus sub-páginas son plataformas para coordinar la colaboración entre las instituciones españolas usuarias de DSpace a fin de facilitar sus discusiones en torno a la herramienta en el país.

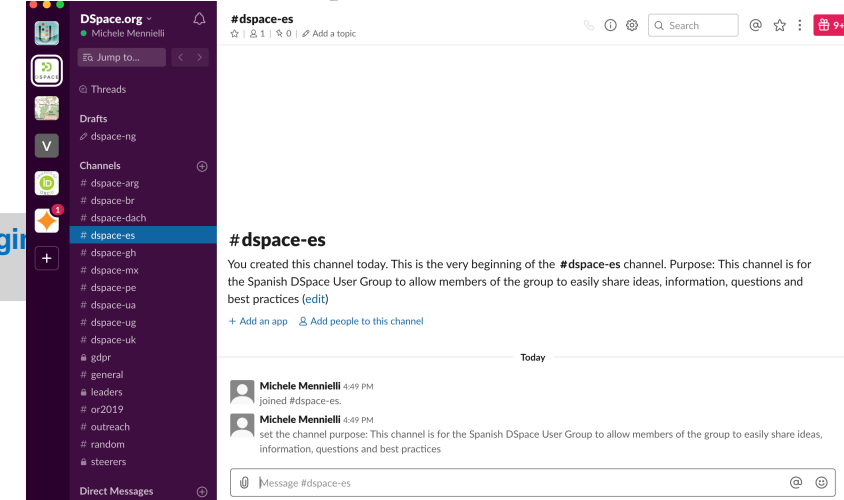
El espacio está coordinado por Isabel Bernal (CSIC), en nombre del Grupo de Repositorios de REBIUN (Red Española de Bibliotecas Universitarias). Este grupo fue creado en la XIX Asamblea de REBIUN (2011) y tiene la responsabilidad de: *Potenciar los repositorios de contenidos y datos de investigación y docencia institucionales y aprovechar las tecnologías e interoperabilidad para impulsar nuevos servicios de valor añadido.* Más información en: <https://www.rebiun.org/grupos-trabajo/repositorios>

This space is thought to make it easy for DSpace users in Spain to share information about their activities, projects, events and ideas and to make them known to the global DSpace Community. In Spain there are more than 110 DSpace installations and a vibrant community of users. This page and its sub-pages are the platform to coordinate the collaboration among Spanish institutions in order to facilitate discussions on Country specific themes and topics of interest.

The space is coordinated by Isabel Bernal (CSIC), on behalf of the REBIUN Repositories Group (Spanish Network of University Libraries). This group was created at the XIX REBIUN Assembly (2011) and has the responsibility of: Strengthening the repositories of institutional research and teaching content and data and taking advantage of technologies and interoperability to promote new value-added services. More information at: <https://www.rebiun.org/groups-trabajo/repositorios>

- 1. ¿Quién está usando DSpace en España? (Who is using DSpace in Spain?)
- 2. ¿Cómo nos comunicamos? (How to communicate)
 - 2.a. Listas de correo (Mailing Lists)
 - Listas de alcance mundial (en inglés)

A new [Slack Channel](#) for instant messaging
[#dSPACE-es](#)



#dSPACE-es

You created this channel today. This is the very beginning of the #dSPACE-es channel. Purpose: This channel is for the Spanish DSpace User Group to allow members of the group to easily share ideas, information, questions and best practices ([edit](#))

+ Add an app [Add people to this channel](#)

Today

Michele Mennielli 4:49 PM joined #dSPACE-es.

Michele Mennielli 4:49 PM set the channel purpose: This channel is for the Spanish DSpace User Group to allow members of the group to easily share ideas, information, questions and best practices

Message #dSPACE-es

A new [WIKI](#) space for the
[Spanish DSpace User Group](#)

Indexación de Google Académico para Repositorios DSpace

Monica Westin, Google Académico

Visión general

1. Cómo funciona el sistema de indexación de Google Académico
2. Problemas comunes de indexación en el repositorio
3. Correcciones sugeridas
4. Cómo verificar la cobertura de su repositorio en Google Académico
5. Recursos y pautas de solución de problemas
6. Preguntas

Cómo funciona el sistema de indexación de Google Académico

- Google Académico rastrea toda la web en busca de publicaciones académicas: artículos, libros, informes, tesis, actas de congresos, preprints ...
- El sistema de indexación identifica el contenido académico, determina los metadatos bibliográficos de cada elemento y agrupa todas las versiones de un elemento junto con sus metadatos en los resultados de búsqueda.

The screenshot shows a Google Scholar search results page. The search query is "Directed complete poset models" of T1 spaces". The results list a single academic paper:

Directed complete poset models of T_1 spaces
D Zhao, X Xi - ... Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, 2018 - cambridge.org

A snippet of the paper's abstract is shown:

A poset model of a topological space X is a poset P such that the subspace $\text{Max}(P)$ of the Scott space ΣP is homeomorphic to X , where $\text{Max}(P)$ is the set of all maximal points of P . Every T_1 space has a (bounded complete algebraic) poset model. It was, however, not known whether every T_1 space has a directed complete poset model and whether every sober T_1 space has a directed complete poset model whose Scott topology is sober. In this paper we give a positive answer to each of these two problems. For each T_1 space X , we ...

Below the abstract, there is a link to the PDF: [PDF] nie.edu.sg. To the left of the link, it says "Citado por 1 Artículos relacionados". A red oval highlights the link "Las 4 versiones". At the bottom of the result card, it says "Mejor resultado para esta búsqueda. Ver todos los resultados".

Intentamos hacer visibles los repositorios a nivel mundial.

- Para los elementos con un único depósito (p.ej., tesis), el contenido del repositorio es el enlace principal

Enlace principal →

[THE MITOCHONDRIAL NATURE OF THE DNA REPAIR PROTEIN APE1](#)

[A Barchiesi - 2018 - iris.sissa.it](#)

Mitochondria arose around two billion years ago from the engulfment of an α -proteobacterium by a precursor of the modern eukaryotic cell 1. Nowadays they are the principal source of energy production and metabolism that are fundamental processes for the survival and wellbeing of the cell. Mitochondria are organelles with a double membrane, the outer (OM) and the inner membrane (IM), and together they delimit two aqueous compartments: the matrix, in the inner side, and the intermembrane space (IMS)(Figure 1).

[☆](#) [99](#) Related articles All 3 versions [»»](#)

Showing the best result for this search. [See all results](#)

[PDF] [sissa.it](#)

← Enlace de acceso

- Para artículos publicados formalmente, el contenido del repositorio aparece como enlace de acceso y/o en "Las # versiones"

Directed complete poset models of T_1 spaces

D Zhao, X Xi - ... Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, 2018 - cambridge.org

A poset model of a topological space X is a poset P such that the subspace $\text{Max}(P)$ of the Scott space ΣP is homeomorphic to X , where $\text{Max}(P)$ is the set of all maximal points of P . Every T_1 space has a (bounded complete algebraic) poset model. It was, however, not ...

☆ 99 Citado por 1 Artículos relacionados Las 4 versiones

[PDF] nie.edu.sg



Artículos

4 resultados (0,05 s)

[Todas las versiones](#)[Directed complete poset models of \$T_1\$ spaces](#)

D Zhao, X Xi - ... Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, 2018 - cambridge.org ← versión del editor

A poset model of a topological space X is a poset P such that the subspace $\text{Max}(P)$ of the Scott space ΣP is homeomorphic to X , where $\text{Max}(P)$ is the set of all maximal points of P . Every T_1 space has a (bounded complete algebraic) poset model. It was, however, not ...

☆ 99 Citado por 1 Artículos relacionados

[Directed complete poset models of \$T_1\$ spaces](#)

D Zhao, X Xi - 2018 - repository.nie.edu.sg

A poset model of a topological space X is a poset P such that the subspace $\text{Max}(P)$ of the Scott space P is homeomorphic to X , where $\text{Max}(P)$ is the set of all maximal points of P . Every T_1 space has a (bounded complete algebraic) poset model. It was, however, not ...

99

← versión del repositorio

[\[CITAS\] Directed complete poset models of \$T_1\$ spaces](#)

← cita

D Zhao, X Xi - Mathematical Proceedings of the Cambridge ..., 2018 - adsabs.harvard.edu

99

[Directed complete poset models of \$T_1\$ spaces](#)

D ZHAO, X XI - Mathematical Proceedings of the Cambridge ..., 2018 - search.proquest.com

A poset model of a topological space X is a poset P such that the subspace $\text{Max}(P)$ of the Scott space [...] P is homeomorphic to X , where $\text{Max}(P)$ is the set of all maximal points of P . Every T_1 space has a (bounded complete algebraic) poset model. It was, however, not ...

99

← versión de un agregador

Lo que necesita Google Académico para la indexación

- Acceso para rastrear el sitio.
- Una manera de encontrar todas las direcciones URL de los artículos: mapa del sitio o navegación por fecha
- Información bibliográfica en forma de etiquetas de metadatos legibles por máquina ("metaetiquetas") (activado de forma predeterminada para los repositorios DSpace desde la versión 1.7)

Las metaetiquetas bibliográficas indican al sistema de indexación de Google Académico cuáles son los metadatos para un elemento del repositorio: título, autor, fecha de publicación, incluyendo soporte para metadatos ORCID.

La metaetiqueta "citation_pdf_url" le dice al sistema de indexación qué archivo asociar con estos metadatos

```
<meta name="citation_title" content="The testis isoform of the phosphorylase kinase catalytic subunit (PhK-T) plays a critical role in regulation of glycogen mobilization in developing lung">
<meta name="citation_author" content="Liu, Li">
<meta name="citation_author" content="Rannels, Stephen R.">
<meta name="citation_author" content="Falconieri, Mary">
<meta name="citation_author" content="Phillips, Karen S.">
<meta name="citation_author" content="Wolpert, Ellen B.">
<meta name="citation_author" content="Weaver, Timothy E.">
<meta name="citation_publication_date" content="1996/05/17">
<meta name="citation_journal_title" content="Journal of Biological Chemistry">
<meta name="citation_volume" content="271">
<meta name="citation_issue" content="20">
<meta name="citation_firstpage" content="11761">
<meta name="citation_lastpage" content="11766">
<meta name="citation_pdf_url"
      content="http://www.example.com/content/271/20/11761.full.pdf">
```

Vea el código fuente de la página del elemento para ver las metaetiquetas

Haga clic con el botón derecho para "Ver código fuente de la página", según su navegador



ISPA
REPOSITÓRIO

Search Repository

Repositorio do ISPA / Psicologia da Saúde / PSAU - Artigos em revistas nacionais

Please use this identifier to cite or link to this item: <http://hdl.handle.net/10400.12/1089>

Title:	Adaptação e estudo da escala de valor da saúde		
Author:	Pimenta, Filipa Leal, Isabel Pereira Maroco, João	Atrás Reenviar Volver a cargar	Alt + Flecha izquierda Alt + Flecha derecha Ctrl + R
Keywords:	Valor Saúde Fumadores Ex-fumadores Escala Value Health Smokers Ex-smokers Scale	Guardar como... Imprimir... Enviar... Traducir a English Adblock	Ctrl + S Ctrl + P
Issue Date:	2009	Ver código fuente de la página Inspecionar	Ctrl + U Ctrl + Mayús + I
Publisher:	Sociedade Portuguesa de Psicologia da Saúde		
Citation:	Psicologia, Saúde & Doenças, 10 (2), 217-225		
Abstract:	O presente estudo pretende averiguar se pessoas com diferentes comportamentos de consumo de tabaco valorizam a sua saúde de forma discrepante; é igualmente objetivo desta investigação adaptar a Escala de Valor da Saúde (Lau, Hartman, & Ware, 1986) à população Portuguesa. Para tal aplicou-se o instrumento a uma amostra de 380 estudantes universitários (fumadores regulares, ocasionais e exfumadores). Os resultados demonstram que pessoas com diferentes padrões de consumo tabágico atribuem um valor		

Busque en la fuente HTML "citation_" para ver las metaetiquetas



→ C view-source:<http://repositorio.ispa.pt/handle/10400.12/1089>

```
<meta name="citation_author" content="Pimenta, Filipa" />
<meta name="citation_author" content="Leal, Isabel Pereira" />
<meta name="citation_author" content="Maroco, João" />
<meta name="citation_isbn" content="1645-0086" />
<meta name="citation_journal_title" content="Psicologia, Saúde & Doenças" />
<meta name="citation_date" content="2009" />
<meta name="citation_abstract_html_url" content="https://repositorio.ispa.pt/handle/10400.12/1089" />
<meta name="citation_lastpage" content="225" />
<meta name="citation_language" content="por" />
<meta name="citation_pdf_url" content="https://repositorio.ispa.pt/bitstream/10400.12/1089/1/PSD%202009%2010%282%29%202017-225.pdf" />
<meta name="citation_keywords" content="Valor; Saúde; Fumadores; Ex-fumadores; Escala; Value; Health; Smokers; Ex-smokers; Scale; article" />
<meta name="citation_publisher" content="Sociedade Portuguesa de Psicologia da Saúde" />
<meta name="citation_title" content="Adaptação e estudo da escala de valor da saúde" />
```

Las metaetiquetas deben coincidir con la versión del registro:

PSICOLOGIA, SAÚDE & DOENÇAS 2009, 10 (2), 217-225

ADAPTAÇÃO E ESTUDO DA ESCALA DE VALOR DA SAÚDE

Filipa Pimenta¹, Isabel Leal^{1,2} & João Maroco^{1,2}

¹Unidade de Investigação em Psicologia e Saúde, I&D

² ISPA

RESUMO: O presente estudo pretende averiguar se pessoas com diferentes comportamentos de consumo de tabaco valorizam a sua saúde de forma discrepante; é igualmente objectivo desta investigação adaptar a Escala de Valor da Saúde (Lau, Hartman, & Ware, 1986) à população Portuguesa. Para tal aplicou-se o instrumento a uma amostra de 380 estudantes universitários (fumadores regulares, ocasionais e ex-fumadores). Os resultados demonstram que pessoas com diferentes padrões de consumo tabágico atribuem um valor elevado à sua saúde, não existindo diferenças significativas entre os três grupos ($F=1,594$; $p=0,205$). O estudo das características psicométricas do

→ C view-source:<http://repositorio.ispa.pt/handle/10400.12/1089>

```
<meta name="citation_author" content="Pimenta, Filipa" />
<meta name="citation_author" content="Leal, Isabel Pereira" />
<meta name="citation_author" content="Maroco, João" />
<meta name="citation_issn" content="1645-0086" />
<meta name="citation_journal_title" content="Psicologia, Saúde & Doenças" />
<meta name="citation_date" content="2009" />
<meta name="citation_abstract_html_url" content="https://repositorio.ispa.pt/handle/10400.12/1089" />
<meta name="citation_lastpage" content="225" />
<meta name="citation_language" content="por" />
<meta name="citation_pdf_url" content="https://repositorio.ispa.pt/bitstream/10400.12/1089/1/PSD%202009%2010%282%29%20217-225.pdf" />
<meta name="citation_keywords" content="Valor; Saúde; Fumadores; Ex-fumadores; Escala; Value; Health; Smokers; Ex-smokers; Scale; article" />
<meta name="citation_publisher" content="Sociedade Portuguesa de Psicologia da Saúde" />
<meta name="citation_title" content="Adaptação e estudo da escala de valor da saúde" />
```

Errores de indexación del repositorio

- Comúnmente: Metaetiquetas bibliográficas incorrectas.
 - Los sitios con errores de metadatos generalizados no pueden ser indexados
- Ocasionalmente: caídas/interrupciones del sitio mientras el sistema de indexación está buscando publicaciones en su repositorio
- Ocasionalmente: problemas con los rastreadores (*crawlers*), incluido el bloqueo del rastreador Googlebot, respuesta lenta o errores a los rastreadores, o limitaciones a la velocidad de rastreo.

Fechas de publicación incorrectas en la metaetiqueta citation_date

- Ocurre con mayor frecuencia cuando la fecha de subida del archivo o de puesta en línea se da como fecha de publicación cuando no existe una fecha de publicación. Pasa a menudo cuando se ha hecho cargas por lotes, por ejemplo:
 - <meta name="citation_date" content="2014"/>

versus la fecha de publicación en el registro:

PSICOLOGIA, SAÚDE & DOENÇAS, 2009, 10 (2), 217-225

ADAPTAÇÃO E ESTUDO DA ESCALA DE VALOR DA SAÚDE

Filipa Pimenta¹, Isabel Leal^{1,2} & João Maroco^{1,2}

¹Unidade de Investigação em Psicologia e Saúde, I&D

² ISPA

Solución: Fechas de publicación incorrectas en la metaetiqueta citation_date

- Pruebe comparando la fecha de la etiqueta citation_date con la fecha en el registro. Si la fecha que figura en la etiqueta citation_date es posterior a la versión del registro, es probable que la fecha de puesta en línea se esté utilizando como fecha de publicación.
- Solución: parche para repositorios DSpace disponible en
<https://github.com/DSpace/DSpace/pull/2294.patch>
 - Más información aquí: <https://jira.duraspace.org/browse/DS-4104>
 - El parche fue realizado en diciembre de 2018
 - Las versiones 5.11, 6.4 y 7.0 ya están corregidas.

Orden de autor incorrecto en las metaetiquetas citation_author

- Ocurre cuando las metaetiquetas del autor se enumeran fuera de orden en el código fuente, por ejemplo:
 - <meta name="citation_author" content="Leal, Isabel" />
 - <meta name="citation_author" content="Pimenta, Filipa" />
 - <meta name="citation_author" content="Maroco, João" />

versus orden de autor en la versión de registro:

Filipa Pimenta¹, Isabel Leal^{1,2} & João Maroco^{1,2}

Solución: Orden de autor incorrecta en las metaetiquetas citation_author

- Solución: si utiliza las versiones 5.0, 5.1, 5.2 y 5.3 de DSpace, aplique el parche disponible en: <https://github.com/DSpace/DSpace/pull/999>
 - Mas informacion aqui: <https://jira.duraspace.org/browse/DS-2679>
 - La actualización a DSpace v5.4 o superior también solucionará este problema
- Solución: ajuste la orden de metaetiqueta del autor para que coincida con el orden del autor en la versión de registro
 - <meta name="citation_author" content="Pimenta, Filipa" />
 - <meta name="citation_author" content="Leal, Isabel" />
 - <meta name="citation_author" content="Maroco, João" />

Filipa Pimenta¹, Isabel Leal^{1,2} & João Maroco^{1,2}

Autores desaparecidos en las metaetiquetas

- Lo más común es que solo se incluya autores de la institución o solo se enumere al primer autor de una publicación, por ejemplo,
 - `<meta name="citation_author" content="Leal, Isabel" />`
 - Solución: incluya a todos los autores enumerados en la versión del registro en las metaetiquetas del autor, no solo a los autores de su propia institución. (Y nuevamente, enumere los autores en el orden en que aparecen en la versión publicada).
- vs. **Filipa Pimenta¹, Isabel Leal^{1,2} & João Maroco^{1,2}**

Demasiados autores en las metaetiquetas

- Es común el error de enumerar al asesor como autor en una tesis, p.ej.:
 - <meta name="citation_title" content="Jungian se acerca a tejer canastas bajo el agua"/>
 - <meta name="citation_author" content="Estudiante Estella"/>
 - <meta name="citation_author" content="Profesora Patricia"/>
- Solución: En la metaetiqueta de autor incluya como autor de la tesis solo al alumno que la escribió:
 - <meta name="citation_title" content="Jungian se acerca a tejer canastas bajo el agua"/>
 - <meta name="citation_author" content="Estudiante Estella"/>

Información añadida al final de las metaetiquetas

- Es común el error de añadir el nombre del repositorio o el tipo de artículo a la metaetiqueta del título, p.ej.:
 - `<meta name="citation_title" content="Aproximaciones jungianas al tejido de canastas submarinas
Repositorio de la Universidad de California del Norte" />`
 - `<meta name="citation_title" content="Aproximaciones jungianas al tejido de canastas submarinas
Tesis" />`
- Solución: (1) Evite agregar elementos que no sean información bibliográfica del artículo, (2) Elimine información no bibliográfica de las metaetiquetas
 - `<meta name="citation_title" content="Aproximaciones jungianas al tejido de canastas submarinas" />`

Información multilingüe en metaetiquetas

- La combinación de diferentes alfabetos en una metaetiqueta da como resultado información bibliográfica mixta que evita que el elemento aparezca en los resultados de búsqueda de Google Académico, y además es confuso para los usuarios, p.ej.:
 - Cuando se incluye la versión traducida del título en las metaetiquetas del título:
 - `<meta name="citation_title" content="War and Peace == Война и мир" />`
 - Cuando se lista autores en el alfabeto nativo de la institución además del idioma en el que se escribió el artículo, p. ej.:
 - `<meta name="citation_author" content="Толстой, Лев Николаевич" />`
 - `<meta name="citation_author" content="Tolstoy, Lev Nikolayevich" />`

Solución: Información multilingüe en metaetiquetas

- Solución: Utilice el idioma del texto completo / resumen para todas las etiquetas meta. No duplique la información de las metaetiquetas en múltiples alfabetos

Л. Толстой. «Война и мир».

Часть 1

Прочтите приведенный ниже фрагмент текста и выполните задания В1-В7; С1-С2.

Вследствие этого страшного гула, шума, потребности внимания и деятельности, Тушин не испытывал ни малейшего неприятного чувства страха, и мысль, что его могут убить или больно ранить, не приходила ему в голову. Напротив, ему становилось все веселее и веселее. Ему казалось, что уже очень давно, едва ли не вчера, была та минута, когда он увидел неприятеля и сделал первый выстрел, и что клочок поля, на котором он стоял, был ему давно знакомым, родственным местом. Несмотря на то, что он все помнил, все соображал, все делал, что мог делать самый лучший офицер в его положении, он находился в состоянии, похожем на лихорадочный бред или на состояние пьяного человека.

Из-за оглушающих со всех сторон звуков своих орудий, из-за свиста и ударов снарядов неприятеля, из-за вида вспопавшей, раскрасневшейся, торопящейся около орудий прислуши, из-за вида крови людей и лошадей, из-за вида дымков неприятеля на той стороне (после которых всякий раз прилетало ядро и било в землю, в человека, в орудие или в лошадь), — из-за вида этих предметов у него в голове установился свой фантастический мир, который составлял его наслаждение в эту минуту.

<meta name="citation_title" content="Война и мир" />

<meta name="citation_author" content="Толстой, Лев
Николаевич" />

Otros errores de repositorio

- Las interrupciones prolongadas o repetidas del sitio bloquean el rastreador (*crawler*) del sistema de indexación y dan como resultado resultados de búsqueda que llevan a los usuarios a las páginas incorrectas
 - **Solución:** no permita que el sitio quede inactivo durante largos períodos de tiempo, p.ej., varios días
- Ocasionalmente, el acceso del rastreador está bloqueado por otras configuraciones del sitio
 - **Solución:** mantener la configuración predeterminada de DSpace para los rastreadores
- Mover el repositorio sin redirecciones, o renombrar elementos sin redirecciones.
 - **Solución:** configure redirecciones cada vez que cambien las URL de las publicaciones en el repositorio.
- Agregar un formulario intersticial antes previa al acceso al texto completo
 - **Solución:** omita formularios intersticiales para los usuarios que hacen clic en los resultados de búsqueda
- Agregar una página de portada a los artículos de texto completo
 - **Solución:** almacene las versiones PDF de los artículos sin modificaciones

Cómo verificar la cobertura de Google Académico para su repositorio: Lo que no funciona

- El número de resultados de la búsqueda por el sitio de su repositorio ("site:XXX") no es un indicador preciso de la cobertura de Google Académico
- Esto se debe a que el número que aparece en los resultados de búsqueda de Google Académico para un sitio solo se aplica a los enlaces principales, y como se describió anteriormente, el contenido del repositorio a menudo no es el enlace principal (en "Las # versiones")



¡No es efectivo!

Cómo verificar la cobertura de Google Académico para su repositorio: Lo que sí funciona

- Busque en Google Académico el título de algunas docenas de elementos de su repositorio seleccionados al azar y vea si estos documentos están incluidos.
- Asegúrese de verificar también el enlace “Las # versiones”, ya que a menudo la versión del repositorio no será el enlace principal

The screenshot shows a Google Scholar search results page for the title "3D sound scattering by rigid barriers in the vicinity of tall buildings". The results are as follows:

- 3D sound scattering by rigid barriers in the vicinity of tall buildings**
L Godinho, J António, A Tadeu - Applied Acoustics, 2001 - Elsevier
The boundary element method (BEM) is used to evaluate the acoustic scattering of a three-dimensional (3D) sound source by an infinitely long rigid barrier in the vicinity of tall buildings. The barrier is assumed to be non-absorbing and the buildings are modeled as an infinite barrier. The calculations are performed in the frequency domain and time signatures are obtained by means of inverse Fourier transforms. The 3D solution is obtained by means of Fourier transform in the direction in which the geometry does not vary. This requires ...
☆ 99 Citado por 53 Artículos relacionados [Las 7 versiones](#)
- 3D sound scattering by rigid barriers in the vicinity of tall buildings**
L Godinho, J António, A Tadeu - Applied Acoustics, 2001 - Elsevier
The boundary element method (BEM) is used to evaluate the acoustic scattering of a three-dimensional (3D) sound source by an infinitely long rigid barrier in the vicinity of tall buildings. The barrier is assumed to be non-absorbing and the buildings are modeled as an ...
☆ 99 Citado por 53 Artículos relacionados
- 3D sound scattering by rigid barriers in the vicinity of tall buildings**
L Godinho, J Antonio, A Tadeu - Applied Acoustics, 2001 - elibrary.ru
The boundary element method (BEM) is used to evaluate the acoustic scattering of a three-dimensional (3D) sound source by an infinitely long rigid barrier in the vicinity of tall buildings. The barrier is assumed to be non-absorbing and the buildings are modeled as an ...
99
- 3D sound scattering by rigid barriers in the vicinity of tall buildings**
L Godinho, J António, A Tadeu - 2001 - estudogeral.sib.uc.pt
The boundary element method (BEM) is used to evaluate the acoustic scattering of a three-dimensional (3D) sound source by an infinitely long rigid barrier in the vicinity of tall buildings. The barrier is assumed to be non-absorbing and the buildings are modeled as an ...
99

A red circle highlights the link "Las 7 versiones" in the first result, and a red arrow points from this circle to the corresponding link in the second result.

Pautas y recursos de Google Académico para repositorios

1. Pautas de inclusión de Google Académico y pautas de solución de problemas

<https://scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html#indexing>

<https://scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html#troubleshooting>

1. “Indexing Repositories: Pitfalls & Best Practices” (Presentación de la conferencia Open Repositories 2015)

<https://www.or2015.net/wp-content/uploads/2015/06/or-2015-anurag-google-scholar.pdf>

¡Gracias por estar con nosotros!
¿Preguntas?