



# NUEVAS FUENTES MÉTRICAS DE SEXENIOS 2023



Susana Sánchez Almarcha  
Dolores Tomás Hidalgo  
Biblioteca de la Universidad de Murcia  
Grupo de Trabajo de Apoyo a la Investigación

**Febrero 2024**

## Contenido

<b>Introducción</b> .....	1
<b>Fuentes métricas</b> .....	2
<b>Dimensions / Field Citation Radio (FCR)</b> .....	2
<b>OpenCitations</b> .....	10
<b>Lens</b> .....	13
<b>Altmetrics</b> .....	22
<b>Overton</b> .....	25
<b>PlumX</b> .....	26
<b>ImpactStory</b> .....	29
<b>OpenAlex</b> .....	31
<b>Depsy</b> .....	33
<b>Paperbuzz</b> .....	34
<b>Semantic Scholar</b> .....	36
<b>Scistarter</b> .....	37
<b>Scite</b> .....	39
<b>Scilit</b> .....	43
<b>Exaly</b> .....	45
<b>Wizdom</b> .....	48
<b>Open Reseach Europe (plataforma de publicación)</b> .....	50
<b>Repositorios</b> .....	54
<b>Repositorios institucionales</b> .....	56
<b>Repositorios temáticos</b> .....	57
<b>Repositorios centralizados o generalistas</b> .....	59
<b>Directorios y agregadores</b> .....	59
<b>Digitum</b> .....	60
<b>Zenodo</b> .....	62
<b>Redes Sociales Científicas</b> .....	63
<b>Academia.edu</b> .....	63
<b>ResearchGate</b> .....	64
<b>Mendeley</b> .....	64
<b>X (antesTwitter)</b> .....	65
<b>Facebook</b> .....	66
<b>Instagram</b> .....	66
<b>Editoriales</b> .....	66
<b>Cambridge</b> .....	67
<b>ScienceDirect</b> .....	68
<b>ACS</b> .....	69
<b>Nature</b> .....	69
<b>SAGE</b> .....	70
<b>Taylor and Francis online</b> .....	71
<b>Wiley online library</b> .....	72
<b>IEEE Xplore</b> .....	73
<b>Bibliografía</b> .....	75

## Introducción

La convocatoria de sexenios de investigación de 2023 es la primera que se realiza después de la entrada en vigor de la Ley Orgánica 2/2023 del Sistema Universitario (LOSU) y del RD 678/2023 que regula la acreditación del profesorado universitario. Estas novedades abren un proceso de progresiva convergencia de los criterios utilizados en los diversos procedimientos de evaluación que tramita ANECA. Se pueden resumir las novedades en estos puntos:

1. Se amplía el tipo de aportaciones que los solicitantes pueden someter a evaluación.
2. Se realiza un ajuste en la combinación de los métodos cualitativos y los indicadores cuantitativos utilizados para la valoración de las aportaciones presentadas, integrando las orientaciones de los movimientos de reforma de la evaluación de la investigación DORA y CoARA, a los que se ha incorporado ANECA. Esto se concreta en la solicitud de una narración justificativa de los indicios de relevancia e impacto de cada aportación.
3. De acuerdo con la Ley 14/2011 de la Ciencia (LCTI) las publicaciones científicas deben estar disponibles en acceso abierto, depositadas en repositorios institucionales o temáticos (aunque estén embargadas en virtud de transferencia temporal a terceros de los derechos sobre las publicaciones, en revistas comerciales).
4. Se incorpora un Campo 0 Interdisciplinar y multidisciplinar.
5. Se igualan y ordenan de una misma forma los criterios específicos para los diferentes campos: aportaciones ordinarias y extraordinarias, valoración y mínimos orientativos para obtener una valoración positiva.

Estas nuevas fuentes y métricas se han recopilado de la *Tabla 1. Lista de posibles métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar el valor de cada aportación del texto* de la Resolución de Sexenios 2023 que se ha emitido al BOE, así como de la información que hemos ido recopilando de los cursos recibido estos meses de parte de ANECA, así como de los investigadores responsables de estos cambios en la evaluación.

Hay que tener en cuenta que estas fuentes métricas, no son para que las utilicen todas para descubrir impacto científico y social en sus publicaciones, cada uno debe de escoger las que les resulten más pertinentes en su área o aquellas en donde su aportación quede mejor reflejada.

En esta convocatoria se respetan los mínimos orientativos exigidos en cada disciplina que se han ido consolidando hasta 2022, para obtener una valoración positiva en el sexenio, así se suaviza la transición entre estos dos modelos de evaluación, pero en un futuro, los mínimos serán que las cinco aportaciones cumplan los criterios generales.

Faltan las métricas que se obtienen a través de la base de datos Web of Science: InCites, ESI y JCR, así como desarrollar la información sobre repositorios que lo haremos a la mayor brevedad.

Por todas estas novedades, el Grupo de Trabajo de Apoyo a la Investigación de la Biblioteca Universitaria ha elaborado este documento en donde se explica el acceso y modo de uso de estos nuevos recursos nombrados en la Resolución de 5 de diciembre de 2023 de la CNEAI sobre los criterios para la evaluación de la actividad investigadora.

## Fuentes métricas

### Dimensions / Field Citation Ratio (FCR)

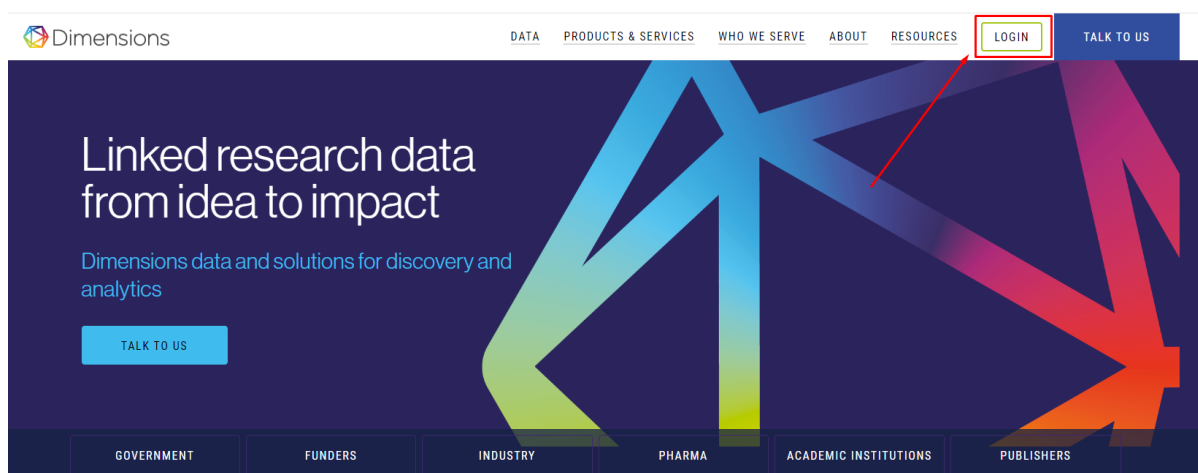
Dimensions es un buscador académico que ofrece una colección de publicaciones multidisciplinares muy importante en una sola plataforma, y además, mapea todo el ciclo de vida de la investigación.

El Field Citation Ratio (FCR) es una métrica que asigna un valor normalizado a cada publicación para indicar si ha sido más o menos citada que la media de publicaciones en los mismos años y campos de investigación (Field of Research (FOR)). Un valor superior a 1,0-1,5 indica una citación superior al promedio, cuando se define según el código de materia de FoR y el año de publicación. El FCR se calcula para todas las publicaciones recogidas en Dimensions que tengan al menos 2 años de antigüedad y se hayan publicado en 2000 o después.

Esta métrica tiene alguna limitación destacable:

- Solo se pueden consultar para publicaciones con DOI y/o PubMedID
- FCR solo se calculan para publicaciones posteriores a 2000 y con una antigüedad de al menos 2 años

Vamos a buscar el artículo con DOI [10.1017/S0308210517000385](https://doi.org/10.1017/S0308210517000385), Estrada, S.; Gillespie, J. The projective stable category of a coherent scheme. Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A 149 (2019), no. 1, 15-43. Para ello accedemos a su [página principal](#) y nos registramos pulsando sobre “Login”.





Este registro es gratuito.



Sign in

Next →

Need an account? [Register for free](#)

Free access to the Dimensions linked research database

- Search all publications and datasets
- Access millions of Open Access publications
- Seamlessly export data and set alerts
- Track citation counts and other publication metrics

Access is for personal, non-commercial use only.

[Register for free](#)

Introducimos nuestro correo y nuestros datos para creamos una cuenta



Register

Next →

Already have an account? [Sign in](#)



Register

Use of Dimensions is subject to our [Terms](#), which you agree by clicking "Create account". See our [Privacy Notice](#) for details about how we treat your personal data.

- Send me emails about Dimensions products and updates
- Send me emails about products and updates for other parts of Digital Science

Una vez obtenido nuestro “login” podremos acceder a una página con un cajetín de búsqueda en la parte superior. Muestra filtros en la parte de la izquierda para poder seleccionar y refinar los resultados pulsando “Limit to”. Y también muestra otras herramientas, como, por ejemplo, un listado de categorías a la derecha.

Podemos buscar por el “Titulo y resumen”, por “todo el registro” o por DOI. Introducimos el DOI [10.1017/S0308210517000385](https://doi.org/10.1017/S0308210517000385).

Dimensions 10.1186/1477-7819-12-115 Save / Export Support Register Sign in

**FILTERS** PUBLICATIONS 1 DATASETS 0 GRANTS selected filter not applicable PATENTS selected filter not applicable CLINICAL TRIALS selected filter not applicable

**ANALYTICAL VIEWS**

RESEARCH CATEGORIES

- 32 Biomedical and Clinical Sciences 1
- 3202 Clinical Sciences 1
- 3211 Oncology and Carcinogenesis 1

OVERVIEW

Citations 9 Citations (Mean) 9.00

2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023

Publications (total)

En la pantalla anterior podemos observar 9 citas, podemos ver la métrica de Altmetrics y también a la derecha podemos observar la evolución de las citas por años.

Entramos al artículo pinchando en el título, y a la derecha podemos observar las métricas correspondientes a la publicación que estamos analizando.

Dimensions 10.1017/S0308210517000385 Save / Export Support Register Sign in

< Go back

Publication - Article

**The projective stable category of a coherent scheme**

Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics, 149(1), 15-43 - February 2018  
<https://doi.org/10.1017/S0308210517000385>

**Authors**

Sergio Estrada - University of Murcia  
 James Gillespie - Ramapo College

**Abstract**

We define the projective stable category of a coherent scheme. It is the homotopy category of an abelian model structure on the category of unbounded chain complexes of quasi-coherent sheaves. We study the cofibrant objects of this model structure, which are certain complexes of flat quasi-coherent sheaves satisfying a special acyclicity condition.

**Preprint version**

[The projective stable category of a coherent scheme](#)  
 Sergio Estrada, James Gillespie  
 2015, arXiv - Preprint

View PDF

Add to Library

Share

Export citation

**Publication metrics** About

**Dimensions Badge**

9 Total citations  
 2 Recent citations  
 7.78 Field Citation Ratio  
 n/a Relative Citation Ratio

**Altmetric**

X (2)  
 1 Mendeley (3)

Si pinchamos sobre el hexágono, se abre una página detallada de métricas, donde nos informa que esta publicación ha sido citada 9 veces. El 22% de sus citas se han recibido en los últimos dos años. Y que esta publicación tiene un FCR de 7.78, lo que significa que ha recibido aproximadamente 7.78 veces más citas que la media.

Dimensions

The projective stable category of a coherent scheme

Publication Article in *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics*, published February 2018

Authors Sergio Estrada, James Gillespie

9 Citations

2 Recent citations

7.78 Field Citation Ratio

n/a Relative Citation Ratio

Summary Citations Citing research categories

This is the public page for a publication record in Dimensions, a free research insights platform that brings together information about funding, scholarly outputs, policy, patents and grants.

This publication in *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics* has been cited **9 times**. 22% of its citations have been received in the past two years.

Compared to other publications in the same field, **this publication is extremely highly cited** and has received approximately **7.78 times more citations** than average.

View more details in Dimensions

Si se selecciona la siguiente pestaña “Citations” se pueden ver las citas más recientes y la distribución de citas por año.

Dimensions

The projective stable category of a coherent scheme

Publication Article in *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics*, published February 2018

Authors Sergio Estrada, James Gillespie

9 Citations

Dimensions has found a total of 9 citations of this research output. The most recent 3 are shown below. To view the rest you can visit its publication page on Dimensions.

View in Dimensions

Summary Citations Citing research categories

Locally Type FPn and n-Coherent Categories  
Article in *Applied Categorical Structures*, published March 2023

Duality pairs, generalized Gorenstein modules, and Ding injective envelopes  
Article in *Comptes Rendus Mathématique*, published April 2022

Gillespie's questions and Grothendieck duality  
Article in *Comptes Rendus Mathématique*, published July 2021

Citations by year

Year	Citations
2018	4
2019	1
2020	0
2021	2
2022	1
2023	1

Y en “Citing research categories” puedes ver las diferentes categorías que han citado este artículo.

Dimensions

Embed badge What is this page? Share

# The projective stable category of a coherent scheme

Publication Article in **Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics**, published February 2018

Authors Sergio Estrada, James Gillespie

View on publisher site

More details

Summary Citations Citing research categories

1 CATEGORY Research in one subject may be applicable to other areas. The visualization below shows which research fields may be finding this publication relevant, based on a simple count of the subject areas of the publications citing this one. View in Dimensions

Research Category (FOR code)

49 Mathematical Sciences	100.00
--------------------------	--------

Volvemos a la pantalla del artículo, para acceder a las métricas de Altmetric.

Dimensions

10.1017/S0308210517000385 DOI Save / Export Support Register Sign

< Go back

Publication - Article

## The projective stable category of a coherent scheme

Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics, 149(1), 15-43 - February 2018  
<https://doi.org/10.1017/s0308210517000385>

Authors

Sergio Estrada - University of Murcia

James Gillespie - Ramapo College

Abstract

We define the projective stable category of a coherent scheme. It is the homotopy category of an abelian model structure on the category of unbounded chain complexes of quasi-coherent sheaves. We study the cofibrant objects of this model structure, which are certain complexes of flat quasi-coherent sheaves satisfying a special acyclicity condition.

Preprint version

[The projective stable category of a coherent scheme](#)

Sergio Estrada, James Gillespie

2015, arXiv - Preprint

View PDF

Add to Library

Share

Export citation

Publication metrics [About](#)

Dimensions Badge

9	Total citations
2	Recent citations
7.78	Field Citation Ratio
n/a	Relative Citation Ratio

Altmetric

1	X (2)
3	Mendeley (3)

Si pinchamos sobre su icono, se abrirá a continuación la información de Altmetric de este artículo en concreto.

Altmetric

The projective stable category of a coherent scheme

Overview of attention for article published in Proceedings of the Royal Society of Edinburgh - Section A: Mathematics, February 2018

1

Mentioned by 2 X users

Citations 9 Dimensions

Readers on 3 Mendeley

SUMMARY X Dimensions citations

You are seeing a free-to-access but limited selection of the activity Altmetric has collected about this research output. [Click here to find out more.](#)

Title The projective stable category of a coherent scheme

Published in Proceedings of the Royal Society of Edinburgh - Section A: Mathematics, February 2018

DOI 10.1017/S0308210517000385

Authors Sergio Estrada, James Gillespie

View on publisher site

Alert me about new mentions

X Demographics Mendeley readers Attention Score in Context

The data shown below were collected from the profiles of 2 X users who shared this research output. [Click here to find out more about how the information was compiled.](#)

Podemos ver que este artículo ha sido mencionado por dos usuarios en X, se puede ver el usuario pinchando en la pestaña X.

Altmetric

The projective stable category of a coherent scheme

Overview of attention for article published in Proceedings of the Royal Society of Edinburgh - Section A: Mathematics, February 2018

1

Mentioned by 2 X users

Citations 9 Dimensions

Readers on 3 Mendeley

SUMMARY X Dimensions citations

So far, Altmetric has seen 2 X posts from 2 X users, with an upper bound of 6,483 followers.

Mathematics Papers @MathPaper

The projective stable category of a coherent scheme. <https://t.co/amlhQLAkK5>

11 Nov 2015

arXiv math.AT Algebraic Topology @mathATb

Sergio Estrada, James Gillespie : The projective stable category of a coherent scheme <https://t.co/97vQYEkh7P>

11 Nov 2015

This page shows the most recent X posts that mention this research output. [Click here](#) to find out how to access more activity.

Y **puedes ver** la información geográfica y el tipo de agente de estos usuarios, de la audiencia del artículo.

X Demografía Lectores de Mendeley Puntuación de atención en contexto

Los datos que se muestran a continuación se recopilieron de los perfiles de 2 X usuarios que compartieron el resultado de esta investigación. [Haga clic aquí para obtener más información sobre cómo se recopiló la información.](#)

Desglose geográfico

País	Contar	Como %
Desconocido	2	100%

Desglose demográfico

Tipo	Contar	Como %
Científicos	1	50%
Miembros del público	1	50%

Mencionado por 2 X usuarios

Citas 9 dimensiones

Lectores en 3 Mendeley

También nos informa que tiene 3 lectores de Mendeley. Los lectores son los usuarios que tienen este artículo en su escritorio de Mendeley.

The projective stable category of a coherent scheme  
 Overview of attention for article published in Proceedings of the Royal Society of Edinburgh - Section A: Mathematics, February 2018

**1**

Mentioned by  
 2 X users

Citations  
 9 Dimensions

Readers on  
 3 Mendeley

**SUMMARY** X Dimensions citations

You are seeing a free-to-access but limited selection of the activity Altmetric has collected about this research output. [Click here to find out more.](#)

**Title** The projective stable category of a coherent scheme  
**Published in** Proceedings of the Royal Society of Edinburgh - Section A: Mathematics, February 2018  
**DOI** 10.1017/s0308210517000385  
**Authors** Sergio Estrada, James Gillespie

X Demographics **Mendeley readers** Attention Score in Context

The data shown below were compiled from readership statistics for 3 Mendeley readers of this research output. [Click here to see the associated Mendeley record.](#)

Si seleccionamos “Mendeley readers”, nos proporciona información geográfica, profesional y la disciplina de los lectores de Mendeley.

**1**

Mentioned by  
 2 X users

Citations  
 9 Dimensions

Readers on  
 3 Mendeley

X Demographics **Mendeley readers** Attention Score in Context

The data shown below were compiled from readership statistics for 3 Mendeley readers of this research output. [Click here to see the associated Mendeley record.](#)

**Geographical breakdown**

Country	Count	As %
Unknown	3	100%

**Demographic breakdown**

**Readers by professional status**

	Count	As %
Professor	1	33%
Student > Ph. D. Student	1	33%
Professor > Associate Professor	1	33%

**Readers by discipline**

	Count	As %
Mathematics	3	100%

Si además pinchamos en “Click here to see the associates Mendeley record”.

Altmetric What is this page? Embed badge Share

# The projective stable category of a coherent scheme

Overview of attention for article published in Proceedings of the Royal Society of Edinburgh - Section A: Mathematics, February 2018

**1**

Mentioned by: 2 X users  
Citations: 9 Dimensions  
Readers on: 3 Mendeley

**SUMMARY** X Dimensions citations

You are seeing a free-to-access but limited selection of the activity Altmetric has collected about this research output. [Click here to find out more.](#)

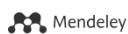
Title: The projective stable category of a coherent scheme  
Published in: Proceedings of the Royal Society of Edinburgh - Section A: Mathematics, February 2018  
DOI: 10.1017/S0308210517000385  
Authors: Sergio Estrada, James Gillespie

View on publisher site  
Alert me about new mentions

X Demographics **Mendeley readers** Attention Score in Context

The data shown below were compiled from readership statistics for 3 Mendeley readers of this research output. [Click here to see the associated Mendeley record.](#)

Nos dirigirá a la página de Mendeley, donde además podremos ver cuantas citas ha recibido.



JOURNAL ARTICLE

## The projective stable category of a coherent scheme

Estrada S, Gillespie J

*Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics (2019) 149(1) 15-43*  
DOI: 10.1017/S0308210517000385

+ Add to library Get full text

**11** Citations | **3** Readers

**Abstract**

Keywords (4)  
References (3)  
Cited by (3)

**Abstract**

We define the projective stable category of a coherent scheme. It is the homotopy category of an abelian model structure on the category of unbounded chain complexes of quasi-coherent sheaves. We study the cofibrant objects of this model structure, which are certain complexes of flat quasi-coherent sheaves satisfying a special acyclicity condition.

**Author supplied keywords**

Gorenstein flat abelian model structure coherent scheme

**Cite**

CITATION STYLE  
APA

Estrada, S., & Gillespie, J. (2019). The projective stable category of a coherent scheme. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics*, 149(1), 15-43. <https://doi.org/10.1017/S0308210517000385>

Y por último queda la pestaña de "Attention Score in Context".

Altmetric What is this page? Embed badge Share

# The projective stable category of a coherent scheme

Overview of attention for article published in Proceedings of the Royal Society of Edinburgh - Section A: Mathematics, February 2018

**1**

Mentioned by: 2 X users  
Citations: 9 Dimensions  
Readers on: 3 Mendeley

**SUMMARY** X Dimensions citations

You are seeing a free-to-access but limited selection of the activity Altmetric has collected about this research output. [Click here to find out more.](#)

Title: The projective stable category of a coherent scheme  
Published in: Proceedings of the Royal Society of Edinburgh - Section A: Mathematics, February 2018  
DOI: 10.1017/S0308210517000385  
Authors: Sergio Estrada, James Gillespie

View on publisher site  
Alert me about new mentions

X Demographics Mendeley readers **Attention Score in Context**

This research output has an **Altmetric Attention Score of 1**. This is our high-level measure of the quality and quantity of online attention that it has received. This Attention Score, as well as the ranking and number of research outputs shown below, was calculated when the research output was last mentioned on **11 November 2015**.

ALL RESEARCH OUTPUTS	OUTPUTS FROM PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF EDINBURGH - SECTION A: MATHEMATICS	OUTPUTS OF SIMILAR AGE	OUTPUTS OF SIMILAR AGE FROM
#19,246,640 of 23,852,579 outputs	#68 of 112 outputs	#259,329 of 332,052 outputs	

Altmetric has tracked 23,852,579 research outputs across all sources so far. This one is in the 11th percentile - i.e., 11% of other outputs scored the same or lower than it.

Y nos proporciona la puntuación de atención Altmetrics con relación a otras publicaciones, situándolo en nuestro ejemplo en el 11th percentil.


## OpenCitations

OpenCitations es una infraestructura electrónica abierta para fomentar la máxima reutilización de los datos de las citas. Para buscar entramos en la [página principal](#) y seleccionamos “*Querying Data*”.

OpenCitations

Search for a DOI, e.g. 10.1162/qss\_a\_00023

[Home](#) [About](#) [Help us](#) [Data Model](#) [Datasets](#) [Querying Data](#) [Tools](#) [Download](#) [Publications](#)



Welcome to the [OpenCitations](#) homepage!


**On November 6, 2023, our website will undergo infrastructure adjustments and improvements. While we are working diligently to minimize disruptions, some services may not function as expected during this maintenance period. We apologize for any inconvenience this may cause and appreciate your understanding as we strive to provide you with a better and more reliable service.**


OpenCitations is an independent not-for-profit infrastructure organization for open scholarship dedicated to the publication of open bibliographic and citation data by the use of [Semantic Web \(Linked Data\)](#) technologies. It is also engaged in advocacy for open citations, particularly in its role as a key founding member of the [Initiative for Open Citations \(I4OC\)](#). For administrative convenience, OpenCitations is managed by the [Research Centre for Open Scholarly Metadata](#) at the [University of Bologna](#).


OpenCitations espouses fully the founding principles of Open Science. It complies with the [FAIR data principles](#) by [Force11](#) that data should be **findable, accessible, interoperable and re-usable**, and it complies with the recommendations of [I4OC](#) that citation data in particular should be **structured, separable, and open**. On the latter topic, OpenCitations has recently published a formal definition of an [Open Citation](#), and has launched a system for globally unique and persistent identifiers (PIDs) for bibliographic citations – [Open Citation Identifiers \(OCIs\)](#).

OpenCitations' involvement in international networks and collaborations, together with the need of identifying and reaching out to new stakeholders to assure OpenCitations' development and sustainability, has made it necessary to define OpenCitations' mission, unique strengths and next developmental steps, summarized in the following publicly available documents: [OpenCitations Mission Statement](#), [The Uniqueness of OpenCitations](#) and [OpenCitations – Present Status and Future Plans](#).

Please follow us on [Twitter](#) and read the [OpenCitations Blog](#) to be kept updated with news about OpenCitations!

 Selected by SCROSS for its

 It is clear that OpenCitations is one of the fundamental projects in open publishing, specifically in open scientific publishing.



Seleccionamos “*OpenCitations Indexes Search Interface*” para seleccionar el índice en el que queremos buscar.



## Querying Data

OpenCitations provides three main mechanisms to query the data it provides.

- **OpenCitations SPARQL endpoints.** OpenCitations made available a SPARQL endpoint for all the datasets released. When such a SPARQL endpoint is accessed with a browser, it shows an editor GUI generated with YASGUI. Of course, any SPARQL endpoint can additionally be queried using the SPARQL Protocol, e.g. via `curl`. The SPARQL endpoints available are:
  - OpenCitations SPARQL endpoint of COCI;
  - OpenCitations SPARQL endpoint of POCI, DOCI and CROCI;
  - OpenCitations Meta SPARQL endpoint.
- **OpenCitations REST APIs.** All the data in any of the OpenCitations datasets can be retrieved by using an HTTP REST API. The rationale of making REST APIs available in addition to the SPARQL endpoints was to provide convenient access to the data included in the OpenCitations datasets for Web developers and users who are not necessarily experts in Semantic Web technologies. All the REST APIs made available by OpenCitations, has been implemented by means of RAMOSE, the Restful API Manager Over SPARQL Endpoints, which is a Python application that allows one to simply create a REST API over any SPARQL endpoint by means of a simple configuration file that execute a SPARQL query dependently of the particular API call specified. The REST APIs available are:
  - OpenCitations Meta REST API;
  - OpenCitations Indexes unifying REST API;
  - COCI REST API;
  - DOCI REST API;
  - POCI REST API;
  - CROCI REST API.

If you are going to use the REST APIs within an application/code, we encourage you to first get the [OpenCitations Access Token](#) and specify it in the "authorization" header of your REST API call. Obtaining the token takes only a few seconds and needs to happen only once. It costs you nothing, however, it could help OpenCitations a lot. Thank you!
- **OpenCitations Search Interfaces.** OpenCitations has additionally developed user-friendly text search interfaces and browsing interfaces that can be used to search data in all the OpenCitations datasets and to visualise and browse them, respectively. These two interfaces have been developed by means of OSCAR, the OpenCitations RDF Search Application, and LUCINDA, the OpenCitations RDF Resource Browser, that provide a configurable layer over SPARQL endpoints that permit one easily to create Web interfaces for querying and visualising the results of SPARQL queries. The search interfaces available are:
  - [OpenCitations Indexes Search Interface.](#)

En esta interfaz *puedes* buscar:

- REFERENCIAS: obtenga las referencias de un documento con DOI.
- CITAS: obtenga las-citas de un documento con DOI.
- UNA CITA: obtenga los datos de una cita OCI (Open Citation Identifier)

## OpenCitations Index Search Interface

Here you can perform queries on the OpenCitations Index datasets. Such as:

- REFERENCES: get the references of a document with DOI: 10.1186/1756-8722-6-59
- CITATIONS: get the citations of a document with DOI: 10.1186/1756-8722-5-31
- A CITATION: get the data of a citation with OCI: 06190834283-06101389277

e.g. 10.1016/j.WEBSEM.2012.08.001 | 37844613 | br/0612058700

References of a bibliographic resource (DOI, PMID, OMID)

Add Rule +

Search in the OpenCitations Indexes Q

DOI: identificador de objeto digital

PMID: número único que se le asigna a un registro cuando se añade a Pubmed, también llamado PubMed Identifier.

OMID: identificador de coincidencia de objetos

En este caso seleccionamos “Citations of a bibliographic resource (DOI, PMID, OMID)” e introducimos el DOI del artículo [10.1017/S0308210517000385](https://doi.org/10.1017/S0308210517000385), Estrada, S.; Gillespie, J. The projective stable category of a coherent scheme. Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A 149 (2019), no. 1, 15-43, y le damos a Search in the OpenCitationsIndexes.

También puedes buscar directamente en el cajetín de búsqueda de la página principal, sin especificar índices.

Nos ofrece un listado de resultados, distribuido en 3 columnas, la primera identifica la web del artículo, la segunda columna es el título que ha citado nuestro trabajo y la última columna es el trabajo del cual estamos buscando citas.

Number of rows per page:  6 resources found

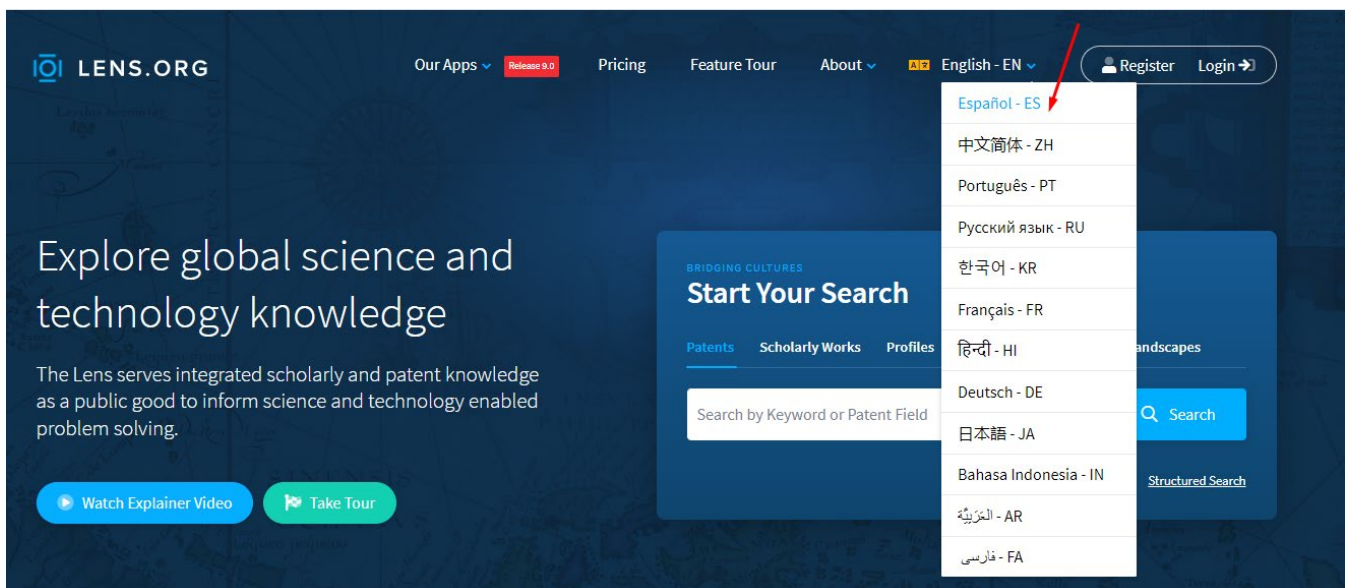
Id	Citing entity	Cited entity
<a href="https://w3id.org/oc/index/ci/061502865898-062201278053">https://w3id.org/oc/index/ci/061502865898-062201278053</a>	<p><i>Duality Pairs, Generalized Gorenstein Modules, And Ding Injective Envelopes</i></p> <p>Venue: <i>Comptes Rendus. Mathématique</i> [issn:1778-3569 omid:br/061502866529];</p> <p>Publication date: 2022-04-26</p> <p>Author(s): <i>Gillespie, James</i> [omid:ra/061508166147]; <i>Jacob, Aina</i> [omid:ra/061508166148];</p> <p>DOI: 10.5802/crmath.306</p>	<p><i>The Projective Stable Category Of A Coherent Scheme</i></p> <p>Venue: <i>Proceedings Of The Royal Society Of Edinburgh: Section A Mathematics</i> [issn:1473-7124 issn:0308-2105 omid:br/0613029103];</p> <p>Publication date: 2018-02-26</p> <p>Author(s): <i>Estrada, Sergio</i> [orcid:0000-0001-8209-0860 omid:ra/0621015507]; <i>Gillespie, James</i> [omid:ra/062203805461];</p> <p>DOI: 10.1017/s0308210517000385</p>
<a href="https://w3id.org/oc/index/ci/061502865992-062201278053">https://w3id.org/oc/index/ci/061502865992-062201278053</a>	<p><i>Gillespie's Questions And Grothendieck Duality</i></p> <p>Venue: <i>Comptes Rendus. Mathématique</i> [issn:1778-3569 omid:br/061502866529];</p> <p>Publication date: 2021-07-13</p> <p>Author(s): <i>Wang, Juyang</i> [omid:ra/061508166306]; <i>Liu, Zhongkui</i> [omid:ra/061508166307]; <i>Yang, Gang</i> [omid:ra/061508166308];</p> <p>DOI: 10.5802/crmath.198</p>	<p><i>The Projective Stable Category Of A Coherent Scheme</i></p> <p>Venue: <i>Proceedings Of The Royal Society Of Edinburgh: Section A Mathematics</i> [issn:1473-7124 issn:0308-2105 omid:br/0613029103];</p> <p>Publication date: 2018-02-26</p> <p>Author(s): <i>Estrada, Sergio</i> [orcid:0000-0001-8209-0860 omid:ra/0621015507]; <i>Gillespie, James</i> [omid:ra/062203805461];</p> <p>DOI: 10.1017/s0308210517000385</p>

## Lens

Es un metabuscador académico que reúne más de 100 millones de patentes y más de 200 millones de documentos académicos, entre artículos, comunicaciones, libros y tesis, en un sistema unificado y separado a la vez, ya que cada tipo de documentos tiene su lugar en la página de resultados.

Lens da acceso a más de 200 millones de registros académicos, compilados de Microsoft Academic, PubMed y Crossref, y mejorados con información de acceso abierto de OpenAlex y UnPaywall, texto completo de CORE y enlaces a ORCID.

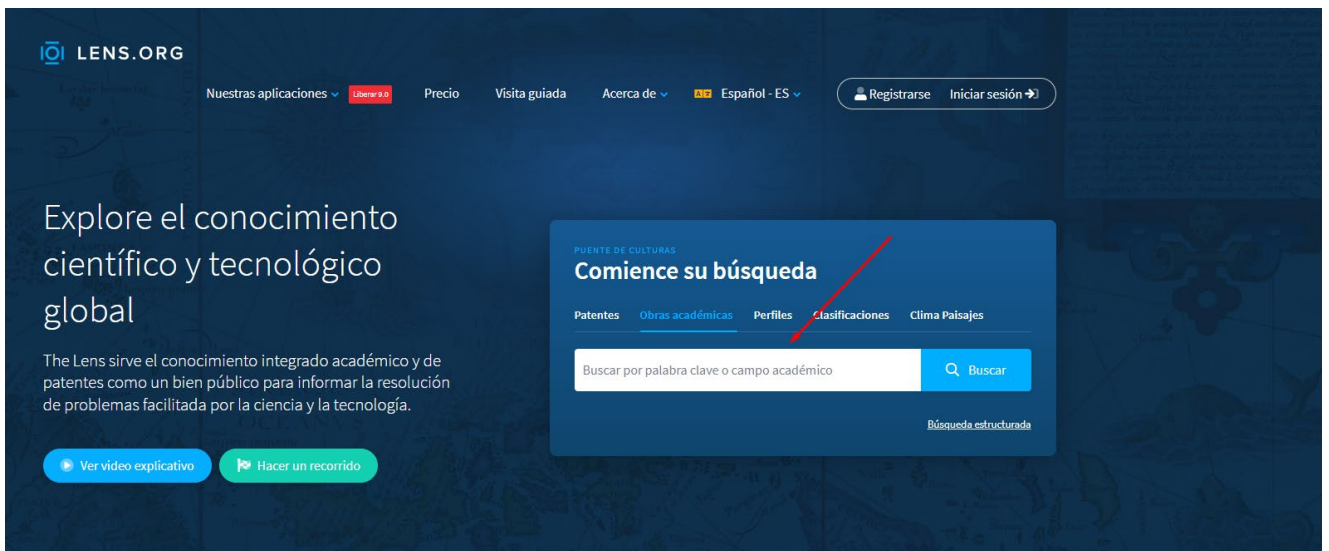
Entramos en la página principal de Lens y podemos cambiar el idioma de la web a español.



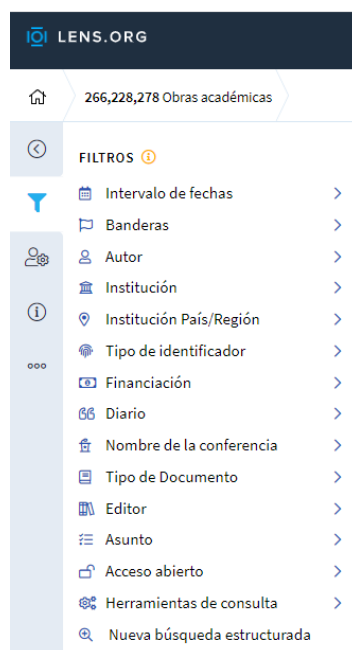
Lens permite realizar búsquedas de patentes, obras académicas y perfiles de autoría, clasificaciones de patentes y Landscapes (traducido como clima paisajes).

Los perfiles de The Lens son perfiles compuestos de autor/inventor basados en registros ORCID y mejorados con datos agregados de varias fuentes. Vincule su perfil para actualizar su registro ORCID con trabajos académicos adicionales o patentes de Lens en solo unos sencillos pasos.

Puedes realizar una búsqueda simple o estructurada. Para realizar una búsqueda simple seleccionamos *“Obras académicas”* introduces lo que quieras buscar en el cajetín de búsqueda y le das a buscar.



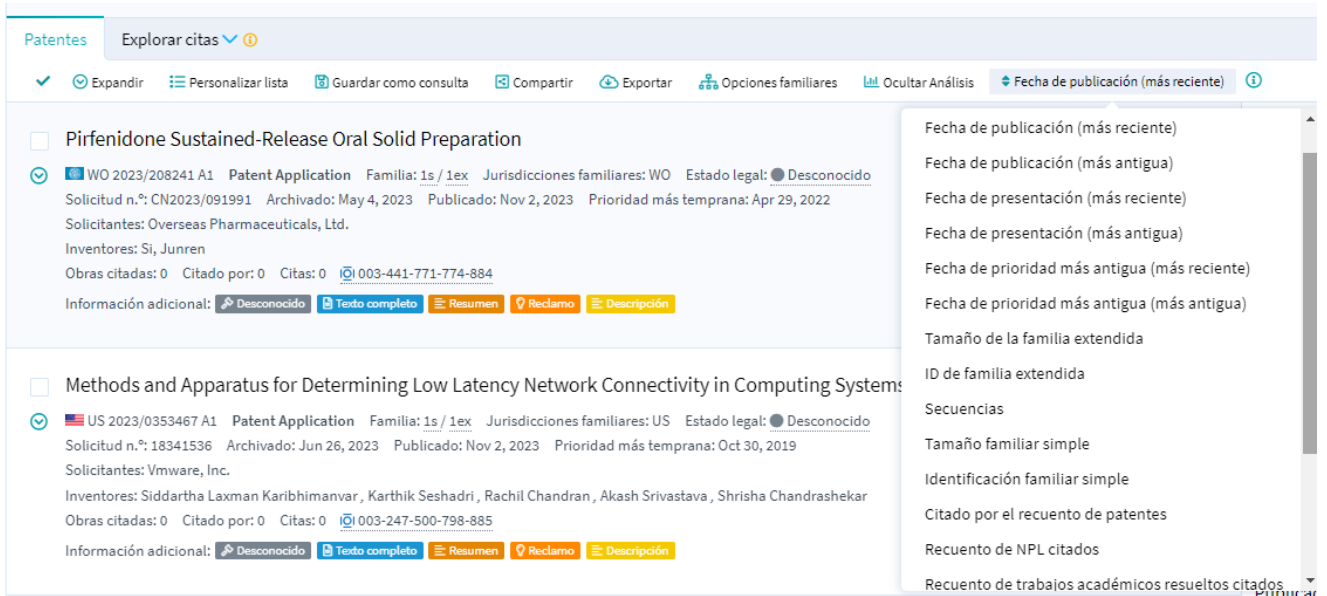
Puedes acotar la búsqueda por numerosos filtros: intervalo de fechas, banderas, jurisdicciones, solicitantes, inventario, propietarios, agentes y abogados, estatus legal, tipo de documento, obras citadas, productos biológicos, clasificaciones, familia de documentos, etc. Se muestra a continuación captura de pantalla de algunos filtros.



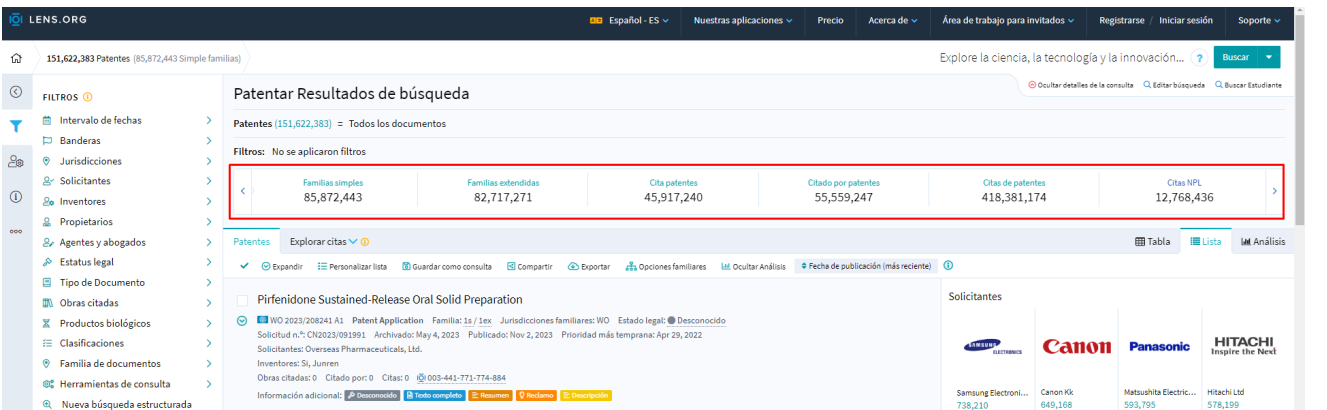
La barra de herramientas proporciona varias y potentes funciones que incluyen guardar consultas, exportar resultados, crear y agregar colecciones, ordenar y expandir resultados y mucho más.



Puedes entre otras opciones ordenar los resultados de diferentes formas:



También podemos encontrar el carrusel de métricas, donde se muestra un resumen completo de las métricas para el conjunto de resultados dado. **Haga clic** en una métrica para aplicarla como filtro a sus resultados.



Vamos a buscar nuestro artículo anterior, para ello seleccionamos obras académicas, ponemos preferiblemente el DOI o el título de la **publicación, etc.**

La pestaña “Explorar citas” proporciona una lista de opciones de citas académicas y de patentes hacia adelante y hacia atrás para sus resultados de búsqueda iniciales. Estas pestañas son útiles para dar una idea de la influencia de la investigación en la innovación y permiten la identificación de los actores en el sistema de innovación que están influenciados por la investigación representada en la literatura académica.

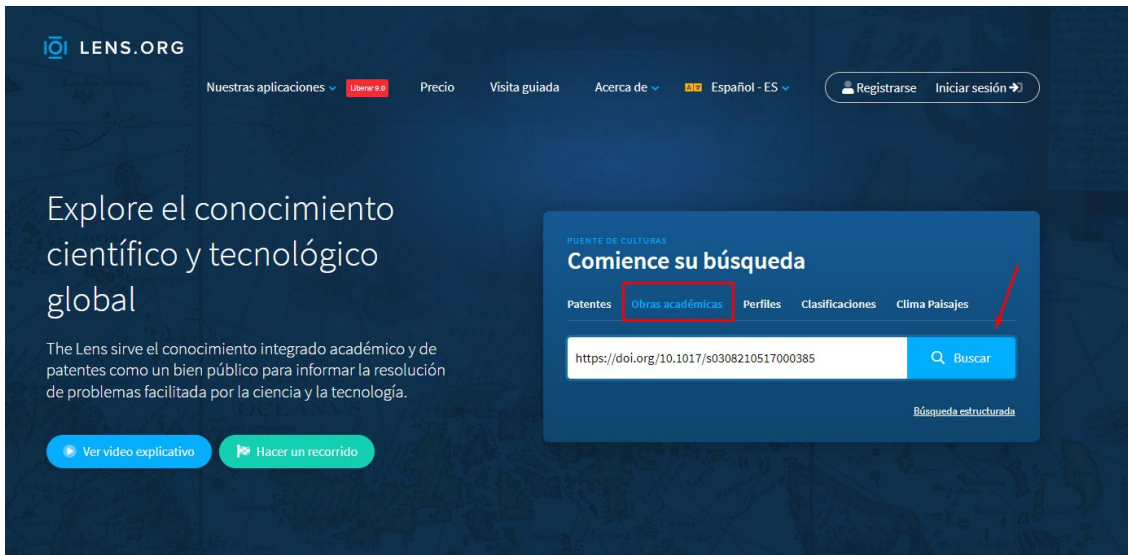
The screenshot shows a search interface for patents. At the top, it displays '1,234,154 Patentes (490,366 Simple familias)'. The search term is 'virus'. Below the search bar, there are statistics: 'Registros de patentes: 1,234,154', 'Familias simples: 490,366', 'Familias extendidas: 437,205', 'Cita patentes: 763,464', 'Citado por patentes: 694,239', and 'Citas de patentes: 13,660,362'. A red arrow points to the 'Explorar citas' button. The main content area shows a patent entry for 'Virus and virus use' with details like 'Patent Application', 'Familia: 6s / 6ex', and 'Jurisdicciones familiares: GB, JP, US, EP, WO, CA'. To the right, there is a 'Solicitantes' section with logos for University of California, Monsanto Technol..., Genentech Inc, and Pioneer HI Bred Int.

Cuando ya tenemos la obra que buscábamos, en la pestaña “Citas” podemos acceder a los registros tanto de las obras académicas y patentes citadas en el documento, como de las patentes que han citado al documento.

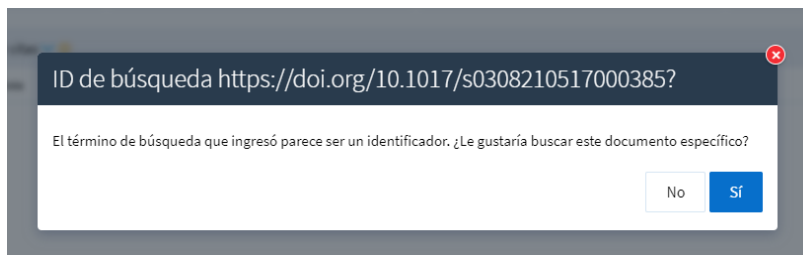
The screenshot shows a detailed view of a patent record for 'Process for amplifying nucleic acid sequences'. The patent is US 4683202 A, a granted patent with a family of 53s / 423ex. It is in a 'Caducado' (expired) status. The record includes details about the applicant (Cetus Corporation), inventors (Mullis Kary B), and filing dates. A red arrow points to the 'Citas' tab. Below the tabs, there are three buttons: 'Citas 3 Obras', 'Citado por 12,102 Patentes', and 'Citas 0 Patentes'. At the bottom, there is a section for 'US 4683202 A cita 3 trabajos académicos' with a 'Ver en búsqueda académica' button.

Ahora, procedemos a buscar el artículo de Sergio Estrada, mediante el DOI.

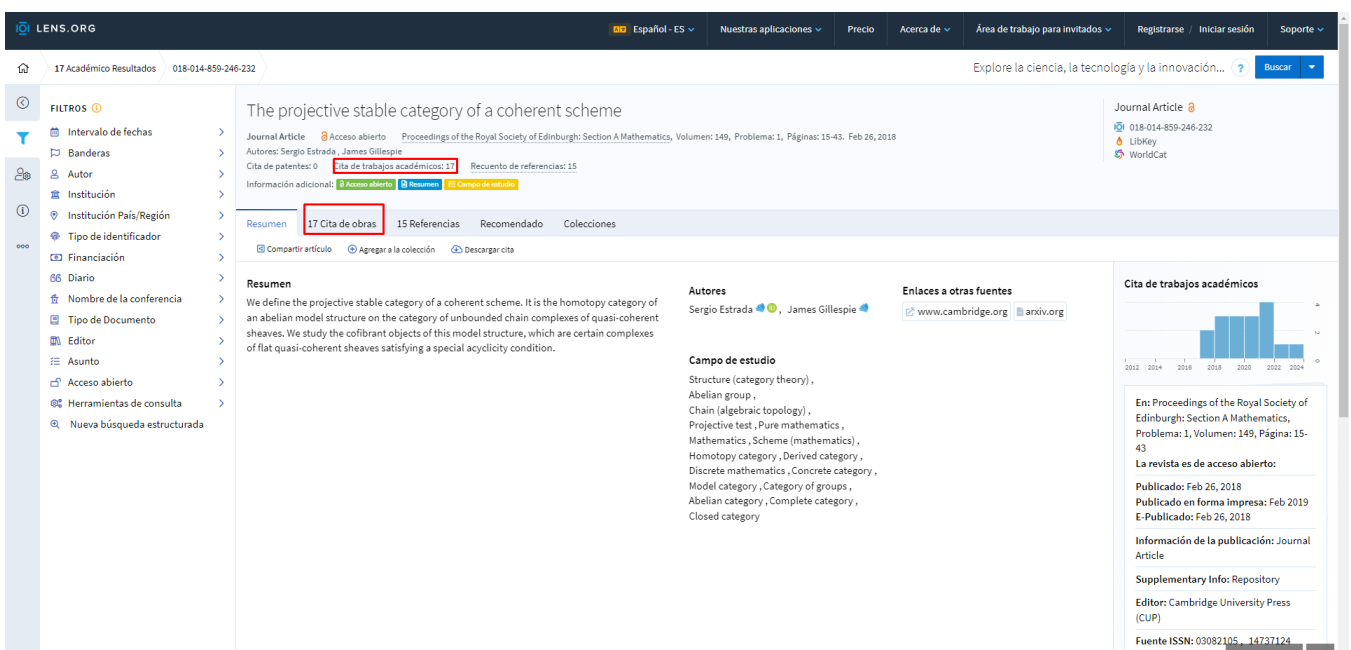




Nos pregunta si estamos buscando un documento específico y le respondemos que sí.



Nos muestra la página de resultados es la misma interfaz de la búsqueda estructurada donde hay muchos filtros donde poder acortar la búsqueda.



Si pinchamos en la pestaña de “Citas de obras”, nos proporciona información sobre los 17 trabajos que lo han citado.

A la derecha podemos observar la evolución de las citas por años.

The screenshot shows a search result for the article "The projective stable category of a coherent scheme" by Sergio Estrada and James Gillespie. The interface includes a left sidebar with filters, a top navigation bar with "17 Académico Resultados" and "018-014-859-246-232", and a search bar. The article details include the journal "Proceedings of the Royal Society of Edinburgh: Section A Mathematics", volume 149, pages 15-43, published in February 2018. A red box highlights the "17 Cita de obras" tab, and a red arrow points to the "Citas de obras" link in the "Enlaces a otras fuentes" section. The "Cita de trabajos académicos" section shows 17 citations, with a bar chart illustrating the citation trend from 2012 to 2024.

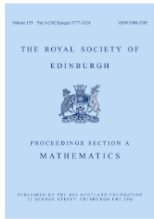
Nos proporciona “Enlace a otras fuentes”:

This screenshot shows the same search result as above, but with the "Enlaces a otras fuentes" section expanded. A red arrow points to the links for "www.cambridge.org" and "arxiv.org". The "Cita de trabajos académicos" section is also visible, showing a bar chart of citations from 2012 to 2024 and a summary of the article's details, including the journal name, volume, pages, and publication date.

En este caso, nos enlaza con la editorial Cambridge y el repositorio arxiv.org.

Si pinchamos sobre cambridge.org





Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics

Article contents

Abstract

# The projective stable category of a coherent scheme

Part of: Homological algebra

Published online by Cambridge University Press: 26 February 2018

Sergio Estrada and James Gillespie

Show author details

Article Metrics

Get access Share Cite Rights & Permissions

## Abstract

We define the projective stable category of a coherent scheme. It is the homotopy category of an abelian model structure on the category of unbounded chain complexes of quasi-coherent sheaves. We study the cofibrant objects of this model structure, which are certain complexes of flat quasi-coherent sheaves satisfying a special acyclicity condition.

6

Cited by

## Related content

AI-generated results by UNSILO

### Chapter

Model Category Theory since Quillen  
Michael A. Hill, Michael J. Hopkins and Douglas C. Ravenel

Equivariant Stable Homotopy Theory and the Kervaire Invariant Problem  
Published online: 15 June 2021

### Chapter

Morita theory in abelian, derived and stable model categories  
Stefan Schwede

Structured Ring Spectra

Published online: 23 October 2009

Podemos ver que ha sido citado por 6 trabajos.

Si pinchamos en ArXiv, nos dará acceso a las estadísticas del repositorio.

Cornell University We gratefully acknowledge support from the Simons Foundation, member institutions, and all contributors. Donate

arXiv > math > arXiv:1511.02907 Search All fields Search Help | Advanced Search

Mathematics > Algebraic Topology [Submitted on 9 Nov 2015]

## The projective stable category of a coherent scheme

Sergio Estrada, James Gillespie

We define the projective stable category of a coherent scheme. It is the homotopy category of an abelian model structure on the category of unbounded chain complexes of quasi-coherent sheaves. We study the cofibrant objects of this model structure, which are certain complexes of flat quasi-coherent sheaves satisfying a special acyclicity condition.

Subjects: Algebraic Topology (math.AT)  
Cite as: arXiv:1511.02907 [math.AT] (or arXiv:1511.02907v1 [math.AT] for this version) <https://doi.org/10.48550/arXiv.1511.02907>

Journal reference: Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. Section A Mathematics 149 (2019) 15-43  
Related DOI: <https://doi.org/10.1017/S0306210517000395>

Submission history  
From: Sergio Estrada [view email]  
[v1] Mon, 9 Nov 2015 22:00:00 UTC (28 KB)

Access Paper:  
• Download PDF  
• PostScript  
• Other Formats (view license)

Current browse context: math.AT  
< prev | next >  
new | recent | 1511  
Change to browse by: math

References & Citations  
• NASA ADS  
• Google Scholar  
• Semantic Scholar

Export BibTeX Citation  
Bookmark

Bibliographic Tools Code, Data, Media Demos Related Papers About arXiv Labs

Bibliographic and Citation Tools

Bibliographic Explorer (What is the Explorer?)  
 Litmaps (What is Litmaps?)  
 scite Smart Citations (What are Smart Citations?)

EN NASA ADS, podemos ver que ha sido citado 4 veces

QUICK FIELD: Author First Author Abstract Year Fulltext All Search Terms

**VIEW**

- Abstract
- Citations (4)
- References (6)
- Co-Reads
- Similar Papers
- Volume Content
- Graphics
- Metrics
- Export Citation

**FEEDBACK**

## The projective stable category of a coherent scheme

Show affiliations

Estrada, Sergio ; Gillespie, James

We define the projective stable category of a coherent scheme. It is the homotopy category of an abelian model structure on the category of unbounded chain complexes of quasi-coherent sheaves. We study the cofibrant objects of this model structure, which are certain complexes of flat quasi-coherent sheaves satisfying a special acyclicity condition.

**Publication:** eprint arXiv:1511.02907

**Pub Date:** November 2015

**DOI:** [10.48550/arXiv.1511.02907](https://doi.org/10.48550/arXiv.1511.02907)

**arXiv:** [arXiv:1511.02907](https://arxiv.org/abs/1511.02907)

**Bibcode:** [2015arXiv151102907E](https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2015arXiv151102907E)

**Keywords:** Mathematics - Algebraic Topology

**E-Print Comments:** Proceedings of the Royal Society of Edinburgh: Section A Mathematics 149 (2019) 15-43; doi:10.1017/S0308210517000385

En Google Scholar no nos proporciona información sobre citas y Semantic Scholar nos informa que ha recibido 20 citas.

SEMANTIC SCHOLAR Search 214,915,721 papers from all fields of science

DOI: 10.1017/S0308210517000385 • Corpus ID: 119256538

## The projective stable category of a coherent scheme

S. Estrada, James Gillespie • Published in Proceedings of the Royal Society of Edinburgh: Section A Mathematics

We define the projective stable category of a coherent scheme. It is the homotopy category of an abelian model structure on the category of unbounded chain complexes of quasi-coherent sheaves. We study the cofibrant objects of this model structure, which are certain complexes of flat quasi-coherent sheaves satisfying a special acyclicity condition.

View on Cambridge Press [PDF] Semantic Reader

Save to Library Create Alert Cite

Ask This Paper 20 Citations 41 References Related Papers

20 Citations

Background Citations 1

Results Citations 1

View All

Si volvemos a la página del artículo en The lens y nos ponemos encima del nombre del autor nos proporciona información adicional.

LENS.ORG English - EN Our Apps Pricing About Guest Work Area Register Sign in Support

31 Scholarly Results 018-014-859-246-232

## The projective stable category of a coherent scheme

Journal Article Open Access Proceedings of the Royal Society of Edinburgh: Section A Mathematics, Volume: 149

Authors: Sergio Estrada, James Gillespie

Citing Patents: 0 Citing Scholarly Works: 17 Reference Count: 15

Additional Info: Open Access Abstract Field of Study

Summary 17 Citing Works 15 References Recommended Collections

Share Article Add to Collection Download Citation

**Abstract**

We define the projective stable category of a coherent scheme. It is the homotopy category of an abelian model structure on the category of unbounded chain complexes of quasi-coherent sheaves. We study the cofibrant objects of this model structure, which are certain complexes of flat quasi-coherent sheaves satisfying a special acyclicity condition.

**Field of Study**

Structure (category theory), Abelian group, Chain (algebraic topology), Projective test, Pure mathematics, Mathematics, Scheme (mathematics), Homotopy category, Derived category, Discrete mathematics, Concrete category, Model category, Category of groups, Abelian category, Complete category, Closed category

**Author Profile: Sergio Estrada**

Explore More

ORCID Author ID Filter Search Record

MAG Author ID Filter Search

Record Authorship

author.mag/id:2950003922 Search

Journal Article 018-014-859-246-232 LibKey WorldCat

Links to other sources www.cambridge.org arxiv.org

Citing Scholarly Works

In: Proceedings of the Royal Society of Edinburgh: Section A Mathematics, Issue: 1, Volume: 149, Page: 15-43

Journal is Open Access

Published: Feb 26, 2018

Published in print: Feb 2019

Si le damos a “View Profile”, nos encontramos una página con la información de la producción del autor, sus trabajos, su porcentaje de trabajos en acceso abierto, su índice H, etc.... También desde esta página tenemos acceso a su perfil en Orcid y en ImpactStory.

Si seleccionamos ImpactStory podremos ver el perfil del investigador en esa página. Nos proporciona información sobre sus logros, trabajo y menciones online.

## Altmetrics

[Altmetric.com](http://Altmetric.com) es una plataforma que identifica, sigue y recoge métricas web por artículo, realiza un seguimiento del impacto en medios sociales de cualquier trabajo relacionado con la investigación a partir de numerosas fuentes.

Para ser analizado en Altmetrics es necesario que el documento tenga un identificador único: DOI, PubMedID, arXiv ID, entre otros.

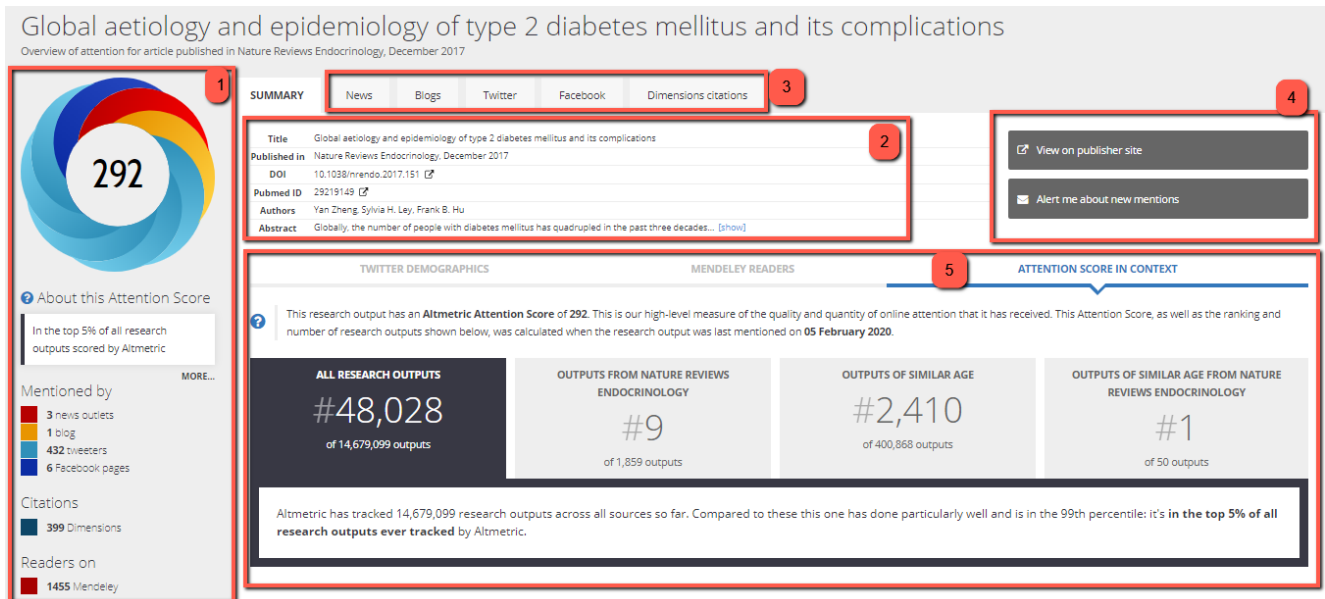
Sus elementos son:

1. **Disco multicolor:** Los colores del círculo representan a los tipos de fuentes que han mencionado cada ítem:



Debajo del círculo aparece el detalle de todas las interacciones por cada medio o canal social para un trabajo. El número que aparece en el interior del círculo es el denominado *Altmetric Attention Score*, que es una cifra ponderada del alcance e impacto de un trabajo en función de la repercusión que ha tenido en medios sociales. A mayor Attention Score, mayor impacto mediático.

2. **Detalle bibliográfico**
3. **Pestañas** que permiten explorar por cada servicio las menciones que se cuantifican: News, Blogs, Twitter, Facebook...
4. Registro para **alertas**
5. **Sumario:** recoge la demografía en Twitter de los usuarios que han comentado el artículo, los lectores de Mendeley (país de origen, puesto académico...), y la puntuación en contexto del artículo en relación con todos los artículos recogidos en la plataforma Altmetric.com.



Altmetric combina herramientas de pago con algunas herramientas gratuitas. Proporciona una extensión o *bookmarklet* gratuita para navegadores que automáticamente muestra el “rosco” del ítem de investigación visualizado en pantalla.

Hay muchos sitios en los que se puede ver el impacto rastreado por Altmetric y su “rosco”: Nature, BioMed Central, PLoS ONE, E-Prints Complutense, DSpace, Dimensions, Fighshare y algunas grande editoriales como, ACS, Cambridge Journals, Taylor&Francis y Wiley.

**Para instalar este marcador es necesario simplemente completar un formulario los datos, nombre, correo electrónico institucional, institución y profesión.**

No se permiten direcciones de correo electrónico de suscripción gratuita como gmail.com, yahoo.com, etc.; se debe utilizar una dirección de correo electrónico registrada en una institución u organización.

Pulsar sobre “Get the Bookmarklet”:

altmetric.com/solutions/free-tools/bookmarklet/

**Rapido y Facil**

El Bookmarklet facilita a los investigadores comenzar con altmetrics: simplemente complete el formulario a continuación y se le mostrará cómo agregar esta sencilla herramienta a su navegador. No se permiten direcciones de correo electrónico de suscripción gratuita como gmail.com, yahoo.com, 193.com o 163.com; deberá utilizar una dirección de correo electrónico registrada en su institución u organización.

Name  
 Company \*  
 Job Title \*  
 Organization Type \*  
 Country \*

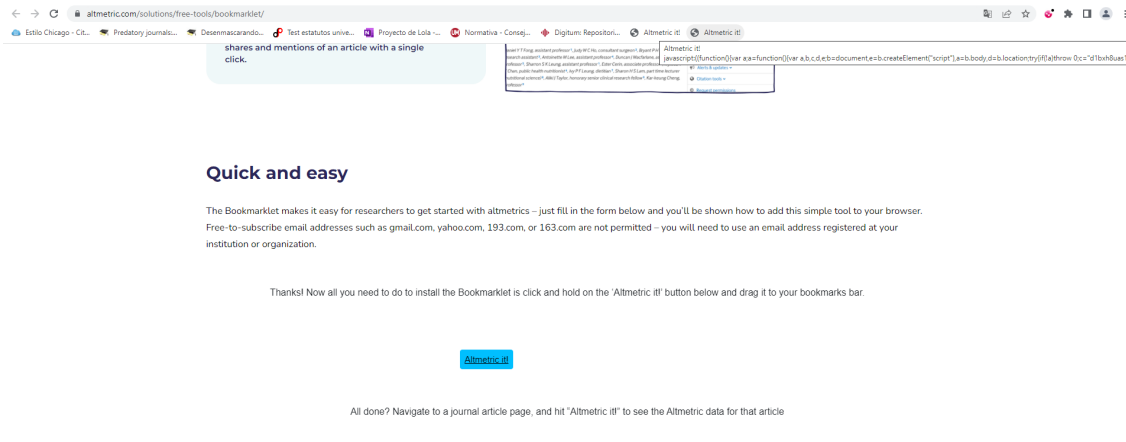
Send me emails about products and updates for other parts of Digital Science

No soy un robot

Get the Bookmarklet

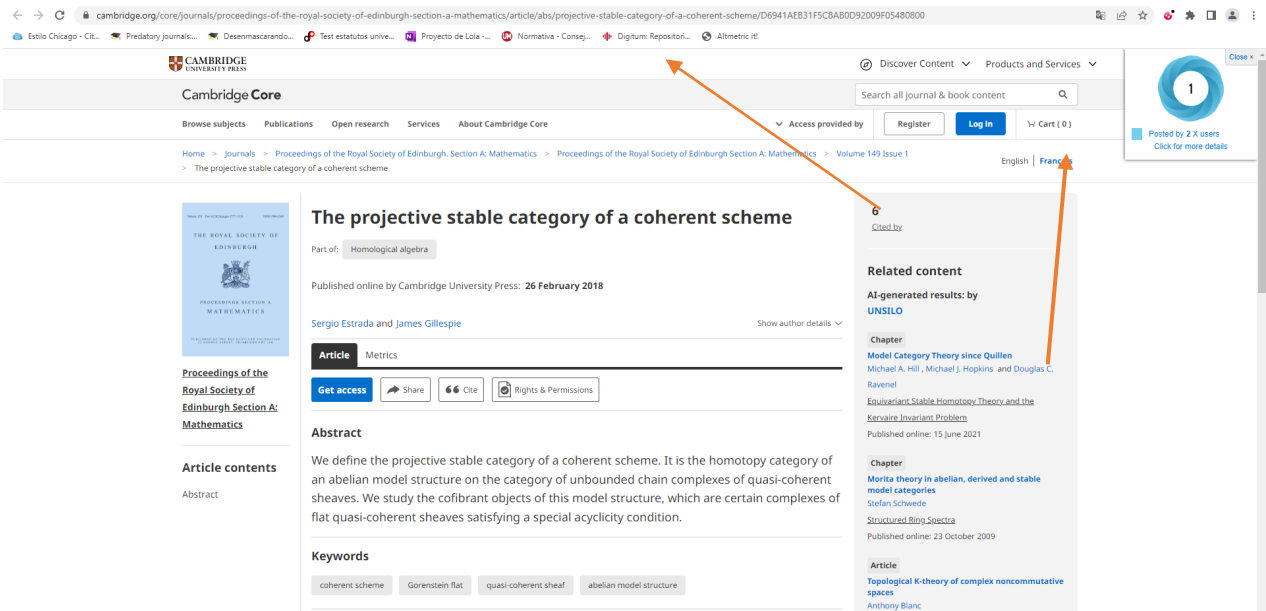
By filling this form and using this free tool, you are consenting to receive emails about other parts of Altmetric and their products, reports, and events. You can change your email settings in our [reference center](#)

En la siguiente pantalla aparece el botón marcador que se pincha y arrastra hasta la barra de marcadores:



Buscamos en Internet el artículo: [10.1017/S0308210517000385](https://doi.org/10.1017/S0308210517000385), Estrada, S.; Gillespie, J. The projective stable category of a coherent scheme. Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A 149 (2019), no. 1, 15-43.

Cuando lo encontramos pinchamos sobre el botón Altmetrics it! Que hemos añadido a nuestra barra de marcadores y nos muestra las métricas del artículo:



Y a la derecha nos sale el disco de altmetrics, si pinchamos sobre él nos proporciona toda la información de Altmetrics.

The projective stable category of a coherent scheme  
 Overview of attention for article published in Proceedings of the Royal Society of Edinburgh - Section A: Mathematics, February 2018

**1**

Mentioned by  
 2 X users

Citations  
 9 Dimensions

Readers on  
 3 Mendeley

**SUMMARY** X Dimensions citations

Title The projective stable category of a coherent scheme  
 Published in Proceedings of the Royal Society of Edinburgh - Section A: Mathematics, February 2018  
 DOI 10.1017/S0308210517000385  
 Authors Sergio Estrada, James Gillespie

X Demographics Mendeley readers Attention Score in Context

The data shown below were collected from the profiles of 2 X users who shared this research output. [Click here to find out more about how the information was compiled.](#)

Observamos que llegamos a la misma información del artículo que accedimos a través de Dimensions. <https://www.altmetric.com/details/4747617>.

## Overton

Las bases de datos como Altmeterics, PlumX y Overton se fundaron para indexar referencias en medios sociales y documentos de políticas, y ofrecen otra imagen del impacto de la investigación. La indexación de las referencias a los artículos de revista que se originan en otros medios, abre oportunidades de análisis para identificar las investigaciones que tienen más interés para las diferentes audiencias. Con Overton podríamos determinar si nuestra publicación ha sido usada en un Situation Report de la OMS, en un White Paper de la UE o el último informe PISA.

Accedemos a la página principal de [Overton](#), y podemos solicitar una prueba gratuita para poder explorar toda la base de datos, pero estará restringido a ver las primeras páginas de resultados de cada búsqueda.

overton Overton for... About Blog News Collaborations Request a free trial Sign in

# Is your work influencing policy?

We help universities, think tanks and publishers understand the reach and influence of their research

State	National	International	EU
663	7,600	8,854	4,228

Science And Technology (240)	Health (114)	Education (154)	Economy, Business And Finance (17)	Environment (197)	Politics (165)	Society (242)	Labour (224)
Space Science 764 Economics 686 Mathematics 198 Technology 239 History 122	Health Treatment 238 Diseases 874 Medicine 837 Virus Diseases 198 Government Health	School 373 Further Education 112 Higher Education 147 Higher Education 871 College 102	Economy 470 Business 250 Agriculture 124 Information Technology	Water 182 Energy 127 Climate Change 107 Oceans 268	Natural Resources 204 Government 913 International Relations 218 Government Policy 198 Defence 84	Values 878 Family 200 Ethics 98 Government Policy 198 Family 91	Employment 695 Government 246 Government 172 Government 45 Labour Relations 27

try and of Prorogation Policy Exchange

Welcome to C look around a questions or c let us know

FEATURE A safe operating space fo

## PlumX

[PlumX](#) es una herramienta de Plum Analytics que permite categorizar, visualizar y analizar el impacto social y académico de investigadores e instituciones. Cubre muchos formatos diferentes de producción científica, como artículos, libros, conjuntos de datos, carteles... a los que se refiere como artefactos.

Requiere suscripción de pago, pero se pueden ver en todos los productos de suscripción de Elsevier:

- [Scopus](#)
- [SSRN](#)
- [ScienceDirect](#)

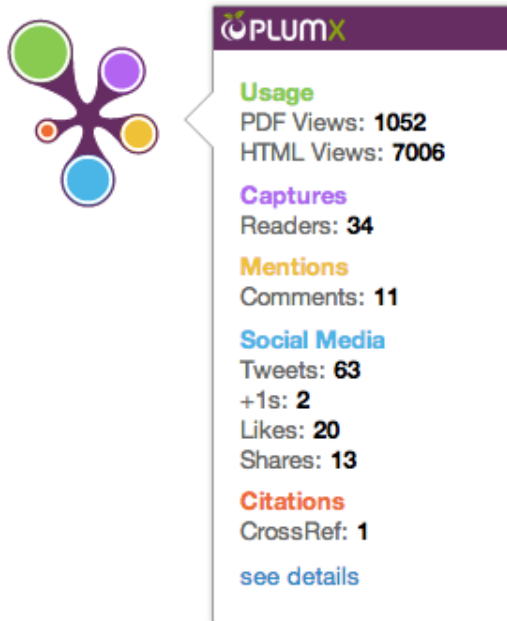
PlumX Metrics categoriza las interacciones en 5 categorías:

- citas, que incluyen las citas bibliográficas tradicionales más las contenidas en informes clínicos o de políticas públicas;
- uso, entendido como clicks, descargas, visualizaciones, etc.;
- capturas como son las impresiones, marcado como favorito, etc.;
- menciones en blogs, wikipedia o prensa digital;
- y finalmente los tuits, likes, etc. en medios sociales.



Cada categoría tiene un color. PlumX forma con ellas una especie de flor en la que el color y el tamaño de cada pétalo recoge el tipo y la cantidad de interacciones para un trabajo determinado.





Vamos a acceder a las métricas de PlumX a través de [Scopus](#), vamos a su página principal e introducimos el DOI para buscar.

Scopus Search Lists Sources SciVal Create account Sign in

Start exploring  
 Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Researcher Discovery Organizations Search tips

Search within: DOI Search documents: 10.1017/S0308210517000385 Search

Search History Saved Searches

ZoboA5 PaNGyL

Localizamos el documento y accedemos a él.

Welcome to a more intuitive and efficient search experience. See what is new

Advanced query Search Documents Preprints Patents Secondary documents Research data

1 document found

Refine search: Search within results

Filters: Year Range Individual

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 Article - Open access The projective stable category of a coherent scheme	Estrada, S., Gillespie, J.	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics, 149(1), pp. 15-43	2019	11

Show abstract View at Publisher Related documents

Display 10 results Back to top

Al acceder a él, vemos las métricas que ofrece Scopus y debemos acceder “View all metrics”

The screenshot shows the Scopus article page for "The projective stable category of a coherent scheme" by Estrada, Sergio and Gillespie, James. The article is from the *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics*, Volume 149, Issue 1, Pages 15-43, published in February 2019. The article is marked as "Open Access".

Key metrics are displayed in a red-bordered box:

- 11 86th percentile Citations in Scopus
- 1,89 FWCI (Field-Weighted Citation Impact)
- 5 Views count
- [View all metrics >](#) (indicated by a red arrow)

Other visible elements include:

- Document type: Article (Green Open Access)
- Source type: Journal
- ISSN: 03082105
- DOI: 10.1017/S0308210517000385
- Authors: Estrada, Sergio<sup>a</sup> and Gillespie, James<sup>b</sup>
- Author affiliations: <sup>a</sup>Departamento de Matemáticas, Universidad de Murcia, Murcia, Spain; <sup>b</sup>School of Theoretical and Applied Science, Ramapo College of New Jersey, NJ, United States
- Abstract: We define the projective stable category of a coherent scheme. It is the homotopy category of an abelian model structure on the category of unbounded chain complexes of quasi-coherent sheaves. We study the cofibrant objects of this model structure, which are certain complexes of flat quasi-coherent sheaves satisfying a special acyclicity condition. © 2018 Royal Society of Edinburgh.
- Author keywords: Author keywords
- Related documents: Exact model structures and recollements, Hereditary abelian model categories, Models for mock homotopy categories of projectives.
- Cited by 11 documents: Locally Type FP n and n-Coherent Categories, Duality pairs, generalized Gorenstein modules, and Ding injective envelopes, A refinement of Gorenstein flat dimension via the flat-cotorsion theory.

Nos sale la siguiente pantalla desde la cual podemos acceder a las métricas de PlumX.

The screenshot shows the PlumX metrics page for the article. The page is titled "The projective stable category of a coherent scheme".

Key metrics are displayed:

- Scopus metrics: 11 86th percentile Citations in Scopus, 1,89 Field-Weighted citation impact, 5 Views count (2014-2023). Last updated on 19 January 2023.
- PlumX metrics: 3 Captures (Readers, Citations), 1 Citation Indexes. [View PlumX details >](#) (indicated by a red arrow)

Other visible elements include:

- Abstract, Author keywords, SciVal Topics, Metrics, Funding details (left sidebar)
- Full text options, Export (top right)
- View all related documents based on references, Find more related documents in Scopus based on: Authors, Keywords (right sidebar)

Y podemos ver las métricas, en este caso nos indican las citas en Scopus, CrossRef, Lectores de Mendeley, etc.



## The projective stable category of a coherent scheme

Citation Data: Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics, ISSN: 1473-7124, Vol: 149, Issue: 1, Page: 15-43  
Publication Year: 2019

11

Citations

3

Captures

Metric Options:  Counts  1 Year  3 Year 

Home

&gt; Overview

Highlights

## Metrics Details

CITATIONS	11
Citation Indexes	11
Scopus >	11
CrossRef	1
CAPTURES	3
Readers	3
Mendeley >	3

## Article Description

We define the projective stable category of a coherent scheme. It is the homotopy category of an abelian model structure on the category of unbounded chain complexes of quasi-coherent sheaves. We study the cofibrant objects of this model structure, which are certain complexes of flat quasi-coherent sheaves satisfying a special acyclicity condition.

## Bibliographic Details

DOI: 10.1017/S0308210517000385 >  
URL ID: <http://www.scopus.com/inward/record.url?partnerID=HzOxMe3b&scop=85042529121&origin=inward> ;  
<http://dx.doi.org/10.1017/S0308210517000385> ;  
[https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S0308210517000385/type/journal\\_article](https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S0308210517000385/type/journal_article) ; <https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/S0308210517000385> >

## ImpactStory

Podemos acceder a las métricas de ImpactStory a través de Lens (explicado anteriormente).

Impactstory Profiles es una herramienta open source, gratuita, que permite la **creación de un perfil académico** que sirve para medir el impacto de diferentes tipos de resultados de investigación asociados a ese perfil de autor, desde los tradicionales como libros y artículos de revistas, hasta los productos emergentes como blogs, bases de datos, diapositivas (slides) y software. Su *característica principal* es proporcionar *impacto alternativo a la producción científica de un autor*: menciones en redes sociales.

Proporcionan **contexto a las métricas** (menciones) a partir del establecimiento de distintas dimensiones de impacto e indicadores de rendimiento (logros o Achievements).

El perfil se crea a partir de la introducción de ítems con las siguientes restricciones:

- Los documentos deben disponer de DOI
- Los documentos deben estar introducidos en ORCID.

**Te puedes** unir de forma gratuita con Twitter



Log in

## Discover the online impact of your research.

Track buzz on Twitter, blogs, news outlets and more: we're like Google Scholar for your research's online reach. Making a profile takes just seconds:

[JOIN FOR FREE WITH TWITTER](#)

[See an example profile](#)

nature

Science

Featured in

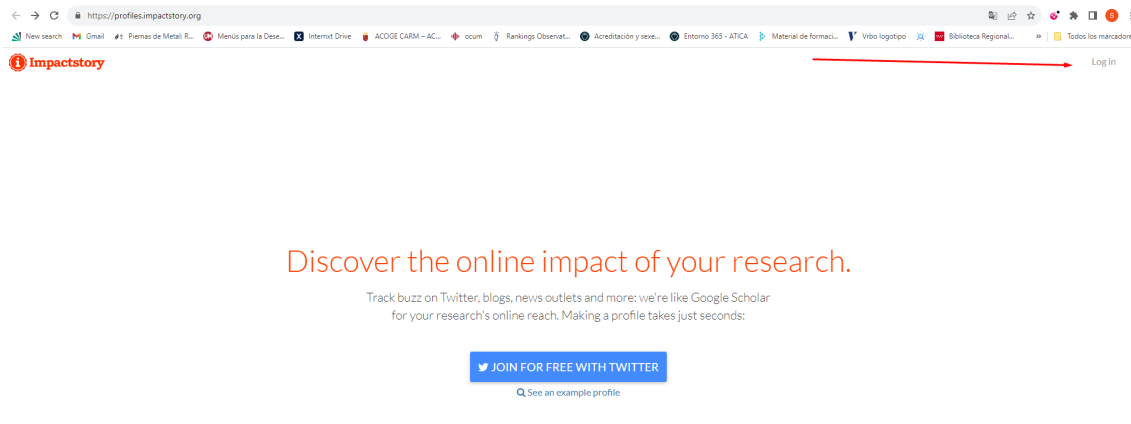
THE CHRONICLE  
of Higher Education

BBC

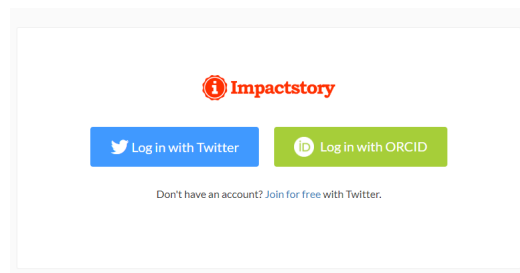
About Twitter GitHub

Supported by the National Science Foundation and Alfred P. Sloan Foundation

## También podemos logearnos, seleccionando Log-in



## Puedes logearte con Twitter y con Orcid

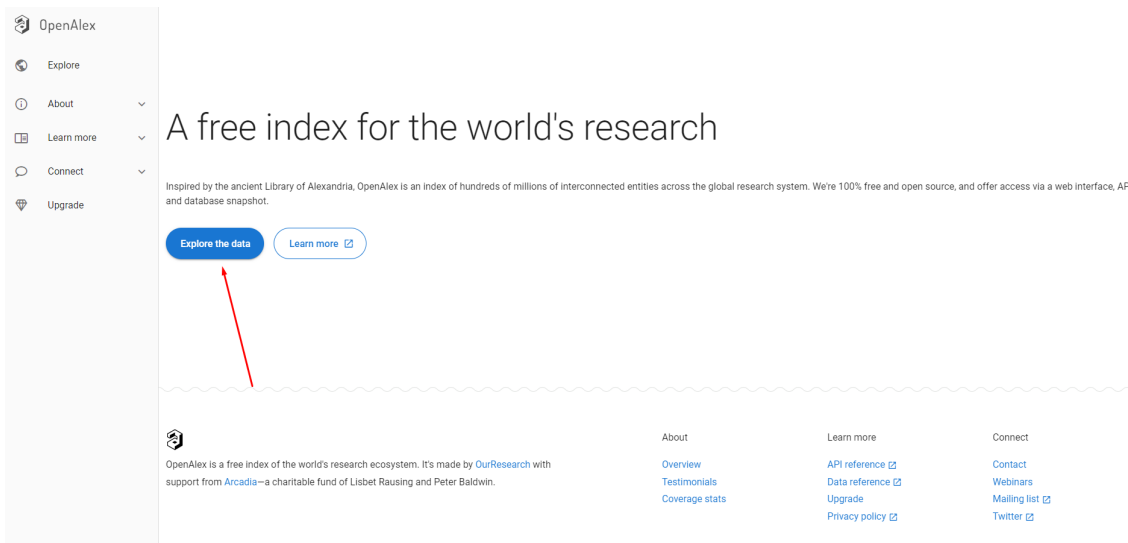


## A continuación, exponemos un perfil de ejemplo

A screenshot of an example Impactstory profile for Ethan White, a University of Florida Associate Professor. The profile header includes a cartoon avatar, the name 'Ethan White', and social media icons for ORCID, ResearchGate, and Twitter. Below the header are navigation tabs for 'OVERVIEW', 'ACHIEVEMENTS', 'TIMELINE', and 'PUBLICATIONS'. The 'ACHIEVEMENTS' section is active and shows three items: 'Open Access Top 10%' (99% of research free to read), 'Software Reuse Top 10%' (top 71% of software creators on Depsy), and 'Greatest Hit' (top publication saved and shared 5 times). The 'TIMELINE' section shows '5 Online mentions over 1 years' with icons for ORCID (3) and ResearchGate (2). The 'PUBLICATIONS' section lists three papers: 'DeepForest: A Python package for RGB deep learning tree crown delineation' (2020), 'Evaluating probabilistic ecological forecasts' (2021), and 'A simulation study of the use of temporal occupancy for identifying core and transient species' (2020).

# OpenAlex

Es un catálogo abierto y completo de artículos académicos, autores, instituciones y más. Accedemos a la página principal de OpenAlex.



Le damos a explorar datos y nos sale una lista de trabajo, y a través de los filtros podemos buscar el trabajo deseado.

Title	Year	Type	Open Access	Citation count
PROTEIN MEASUREMENT WITH THE FOLIN PHENOL REAGENT	1951	article	✓	296.300
Cleavage of Structural Proteins during the Assembly of the Head of Bacteriophage T4	1970	article	-	236.500
A rapid and sensitive method for the quantitation of microgram quantities of protein utilizing the principle of protein-dye binding	1976	article	-	176.000
Generalized Gradient Approximation Made Simple	1996	article	-	149.800
Analysis of Relative Gene Expression Data Using Real-Time Quantitative PCR and the 2- $\Delta\Delta$ CT Method	2001	article	-	138.200
Deep Residual Learning for Image Recognition	2016	article	✓	113.800
Using thematic analysis in psychology	2006	article	-	93.540
Density-functional thermochemistry. III. The role of exact exchange	1993	article	✓	87.700
Development of the Colle-Salvetti correlation-energy formula into a functional of the electron density	1988	article	✓	85.660
Efficient iterative schemes for <i>ab initio</i> total-energy calculations using a plane-wave basis set	1996	article	-	85.120
A short history of SHELX	2007	article	✓	80.190
Random Forests	2001	article	✓	77.460
A Rapid and Sensitive Method for the Quantitation of Microgram Quantities of Protein Utilizing the Principle of Protein-Dye Binding	1976	article	-	76.730
Basic local alignment search tool	1990	article	-	76.200
"Mini-mental state"	1975	article	-	75.310

Podemos filtrar por año del artículo.

Explorar obras

Filtrar (0) Ordenar por recuento de citas Columna (5) contar por

Concepto Financiador ID de subvención Institución Autor Buscar Número de autores Autor correspondiente Acceso abierto Licencia Color OA Acceso Abierto aceptado

Acceso Abierto publicado País de la institución Los países cuentan Del Sur Global Tipo de institución Institución correspondiente Fuente Tipo de fuente Indexado por DOAJ La fuente es OA

Editor Repositorio Tiene repositorio de texto completo Tipo Año Indexado por Crossref Indexado por ORCID Indexado por PubMed se retracta Idioma ODS recuento de citas

Citado por cita Relacionado con Las fuentes cuentan

Un método rápido y sensible para la cuantificación de cantidades de microgramos de proteína que utiliza el principio de unión de proteínas y colorantes. 1976 artic

Aproximación de gradiente generalizada simplificada 1996 artic

Análisis de datos de expresión genética relativa mediante PCR cuantitativa en tiempo real y el método 2- $\Delta\Delta CT$  2001 artic

Aprendizaje residual profundo para el reconocimiento de imágenes 2016 artic

Utilizando el análisis temático en psicología. 2006 artic

Termoquímica densidad-funcional. III. El papel del intercambio exacto 1993 artic

Desarrollo de la fórmula de correlación-energía de Colle-Salvetti en un funcional de la densidad 1988 artic

Esquemas iterativos eficientes para cálculos de energía total<math>\langle i \rangle</math> utilizando un conju 1996 artic

Una breve historia de<math>\langle i \rangle</math>SHELX</math> 2007 artic

Año

2018

Cancelar Borrar

Y la búsqueda se reduce a los artículos de 2018.

Explorar obras

Filtro agregado

Filtrar (0) Ordenar por recuento de citas Columna (5) contar por

2018 Concepto Financiador ID de subvención Institución Autor Buscar Número de autores Autor correspondiente Acceso abierto Licencia Color OA Acceso Abierto aceptado

Acceso Abierto publicado País de la institución Los países cuentan Del Sur Global Tipo de institución Institución correspondiente Fuente Tipo de fuente Indexado por DOAJ La fuente es OA

Editor Repositorio Tiene repositorio de texto completo Tipo Indexado por Crossref Indexado por ORCID Indexado por PubMed se retracta Idioma ODS recuento de citas Citado por

cita Relacionado con Las fuentes cuentan

Estadísticas de cáncer, 2018 2018 artículo

Extensión PRISMA para revisiones de alcance (PRISMA-ScR): lista de verificación y explicación 2018 artículo

DeepLab: segmentación de imágenes semánticas con redes convolucionales profundas, convolución atroz y CRF completamente conectados 2018 artículo

Redes de compresión y excitación 2018 artículo

MobileNetV2: residuos invertidos y cuellos de botella lineales 2018 artículo

STRING v11: redes de asociación proteína-proteína con mayor cobertura, que respaldan el descubrimiento funcional en conjuntos de datos experimentales de todo el genoma 2018 artículo

fastp: un preprocesador FASTQ todo en uno ultrarrápido 2018 artículo

Distinción: una crítica social del juicio de gusto\* 2018 capítulo del libro

Acceso abierto recuento de citas

57.370

22.900

13.770

13.100

12.590

11.120

11.080

11.000

9120

8294

Vamos a añadir el filtro del autor.

Explorar obras

Filtrar (0) Ordenar por recuento de citas Columna (5) contar por

2018 Concepto Financiador ID de subvención Institución Autor Buscar Número de autores Autor correspondiente Acceso abierto Licencia Color OA Acceso Abierto aceptado

Acceso Abierto publicado País de la institución Los países cuentan Del Sur Global Tipo de institución Institución correspondiente Fuente Tipo de fuente Indexado por DOAJ La fuente es OA

Editor Repositorio Tiene repositorio de texto completo Tipo Indexado por Crossref Indexado por ORCID Indexado por PubMed se retracta Idioma ODS recuento de citas Citado por

cita Relacionado con Las fuentes cuentan

Autor

+ estrada

Karol Estrada 2018 artículo

José M.Lorenzo 2018 artículo

Andrés Moreno-Estrada 2018 artículo

C.Urbe Estrada 2018 artículo

O. Estrada Pastor 2018 artículo

Enrique G.Mendoza 2018 artículo

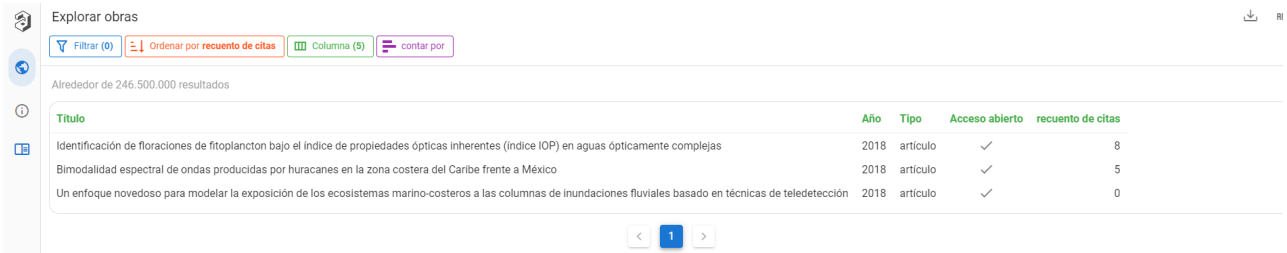
J. Estrada 2018 libro

Ernesto Estrada 2018 artículo

Ver 9.673.000 obras

Si el autor que buscamos tiene trabajos en este índice nos parecerá sino es que no tiene.

El que estamos buscando no aparece, así que veamos el ejemplo con otro autor (Sergio Cerdeira-Estrada) tiene 3 artículos en este índice.

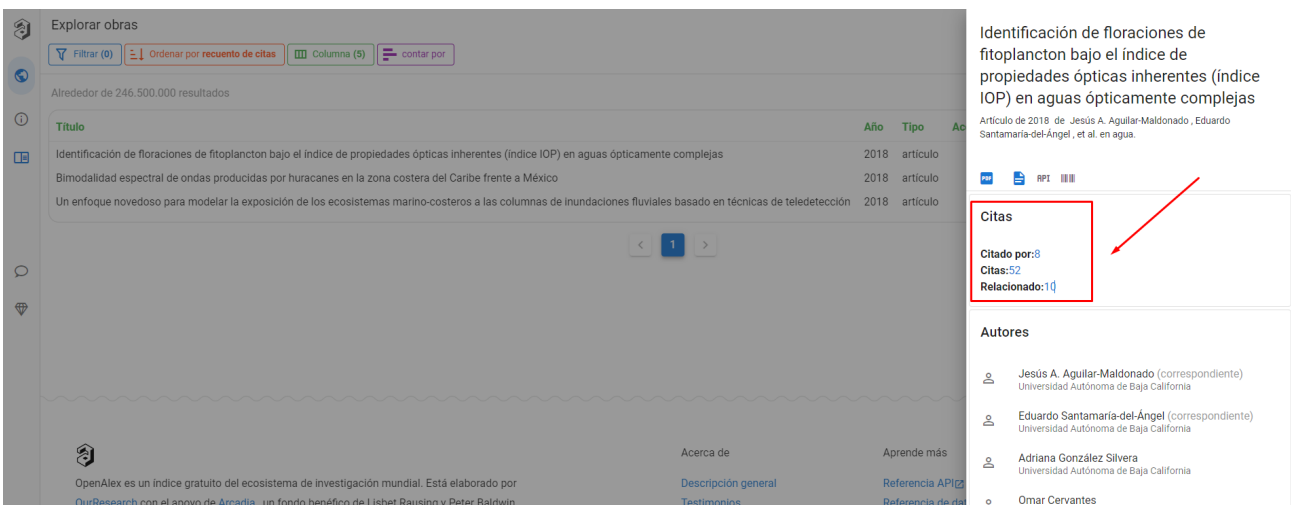


Explorar obras

Alrededor de 246.500.000 resultados

Título	Año	Tipo	Acceso abierto	recuento de citas
Identificación de floraciones de fitoplancton bajo el índice de propiedades ópticas inherentes (índice IOP) en aguas ópticamente complejas	2018	artículo	✓	8
Bimodalidad espectral de ondas producidas por huracanes en la zona costera del Caribe frente a México	2018	artículo	✓	5
Un enfoque novedoso para modelar la exposición de los ecosistemas marino-costeros a las columnas de inundaciones fluviales basado en técnicas de teledetección	2018	artículo	✓	0

Al pinchar sobre el artículo se nos abre a mano derecha una ventana con la información métrica del artículo



Explorar obras

Alrededor de 246.500.000 resultados

Título	Año	Tipo	Acceso abierto	recuento de citas
Identificación de floraciones de fitoplancton bajo el índice de propiedades ópticas inherentes (índice IOP) en aguas ópticamente complejas	2018	artículo	✓	8
Bimodalidad espectral de ondas producidas por huracanes en la zona costera del Caribe frente a México	2018	artículo	✓	5
Un enfoque novedoso para modelar la exposición de los ecosistemas marino-costeros a las columnas de inundaciones fluviales basado en técnicas de teledetección	2018	artículo	✓	0

Identificación de floraciones de fitoplancton bajo el índice de propiedades ópticas inherentes (índice IOP) en aguas ópticamente complejas

Artículo de 2018 de Jesús A. Aguilar-Maldonado, Eduardo Santamaria-del-Ángel, et al. en agua.

**Citas**

Citado por:8  
Citas:52  
Relacionado:10

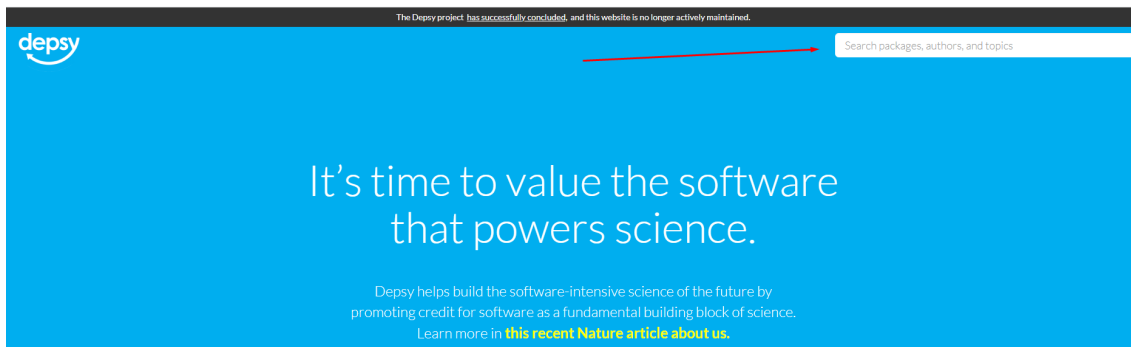
**Autores**

- Jesús A. Aguilar-Maldonado (correspondiente)  
Universidad Autónoma de Baja California
- Eduardo Santamaria-del-Ángel (correspondiente)  
Universidad Autónoma de Baja California
- Adriana González Silvera  
Universidad Autónoma de Baja California
- Omar Cervantes

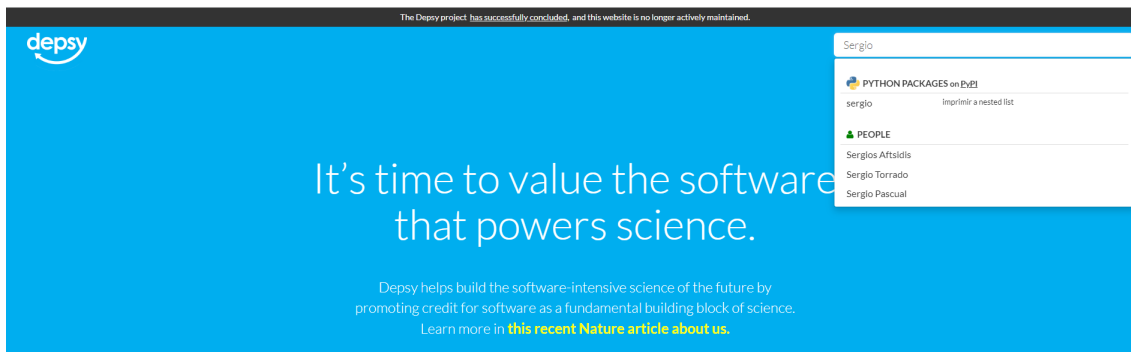
Los números de las citas son enlaces a través de los cuales puedes acceder a la información de quien te ha citado.

## Depsy

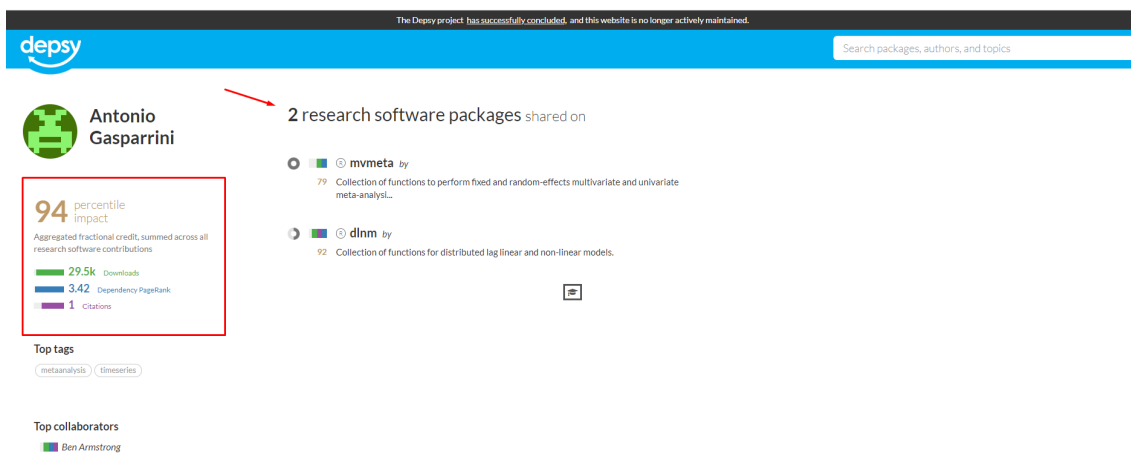
[Depsy](#) es una plataforma analítica para mostrar el impacto total del software de investigación.



Se puede buscar por paquetes, autores y temas. Conforme vas escribiendo en el cajetín de búsqueda va saliendo debajo las opciones que hay en esta base de datos



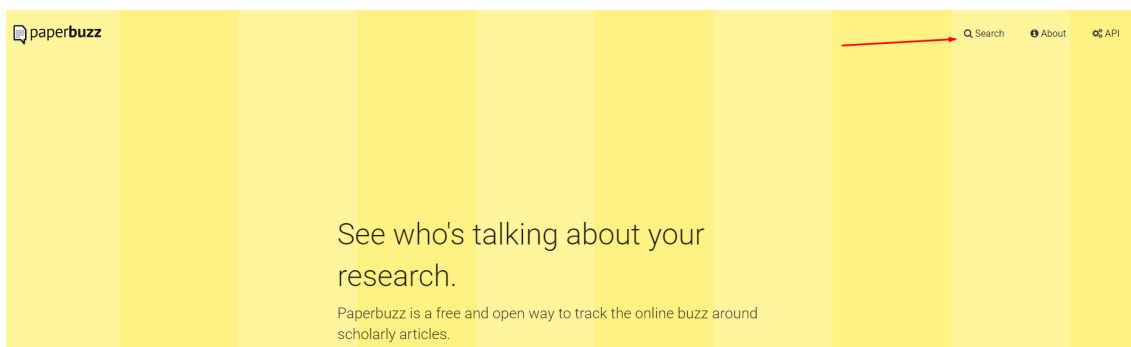
Hemos buscado por autor cualquiera y el resultado es el siguiente:



Nos informa del número de descargas, las citas, los paquetes de SW compartidos, etc.

## Paperbuzz

Paperbuzz es una fuente abierta de datos altmetrics, basada en Crossref Event Data.



Podemos buscar por artículos por DOI, la página informa que los resultados pueden ser incompletos para los artículos publicados antes del 2017).



Find a specific article

Paste a DOI to track its online buzz. (Currently results are incomplete for articles published before 2017).

Paste a DOI here

Introducimos el DOI del artículo [10.1017/S0308210517000385](https://doi.org/10.1017/S0308210517000385), Estrada, S.; Gillespie, J. The projective stable category of a coherent scheme. Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A 149 (2019), no. 1, 15-43.

Find a specific article

Paste a DOI to track its online buzz. (Currently results are incomplete for articles published before 2017).

Paste a DOI here

10.1017/S0308210517000385

FIND THIS ARTICLE →

Y nos informa que no está.

The projective stable category of a coherent scheme

2018 Estrada Gillespie. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh: Section A Mathematics* (view)

READ PAPER GET ALERTS VIEW IN API

Some 2020 results data is incomplete. Read more here.

0 events  
Showing all events.

Busquemos otro artículo “The Toxic Truth about Sugar (Nature)” y nos proporciona los siguientes resultados:

The toxic truth about sugar

2012 Lustig Schmidt Brindis. *Nature* (view)

READ PAPER GET ALERTS VIEW IN API

Some 2020 results data is incomplete. Read more here.

Filter by source  
Wikipedia: 70  
Crossref: 11  
Twitter: 161  
Wordpressdotcom: 2  
Reddit-Links: 1

245 events  
Showing all events.  
W Cited in a Wikipedia page. 3 months ago  
W Cited in a Wikipedia page. 8 months ago  
W Cited in a Wikipedia page. 9 months ago  
Mentioned in a tweet by @gilpinto. 10 months ago  
W Cited in a Wikipedia page. 10 months ago  
Mentioned in a tweet by @skakkilaya. 10 months ago  
Mentioned in a tweet by @skakkilaya. 10 months ago  
Mentioned in a tweet by @AndreasHelke.

Esta pantalla nos informa de las veces que fue citado, en que medios sociales, por quien y cuando fue citado. Y además se puede filtrar por fuente.

The toxic truth about sugar  
2012 Lustig Schmidt Brindis. *Nature* ([view](#))

[READ PAPER](#) [GET ALERTS](#) [VIEW IN API](#)

⚠ Some 2020 results data is incomplete. Read more [here](#).

Filter by source

- Wikipedia: 70
- Crossref: 11
- Twitter: 161
- Wordpressdotcom: 2
- Reddit-Links: 1

245 events  
Showing all events.

- W Cited in a [Wikipedia page](#). 3 months ago
- W Cited in a [Wikipedia page](#). 8 months ago
- W Cited in a [Wikipedia page](#). 9 months ago
- 9 months ago
- 🐦 Mentioned in a [tweet](#) by [@gilpinto](#). 10 months ago
- W Cited in a [Wikipedia page](#). 10 months ago
- 🐦 Mentioned in a [tweet](#) by [@skakkilava](#)

En este ejemplo hemos filtrado por Wordpressdotcom y nos muestra los siguientes resultados, que están enlazados a la fuente original donde es citado.

The toxic truth about sugar  
2012 Lustig Schmidt Brindis. *Nature* ([view](#))

[READ PAPER](#) [GET ALERTS](#) [VIEW IN API](#)

⚠ Some 2020 results data is incomplete. Read more [here](#).

Filter by source

- Wikipedia: 70
- Crossref: 11
- Twitter: 161
- Wordpressdotcom: 2
- Reddit-Links: 1

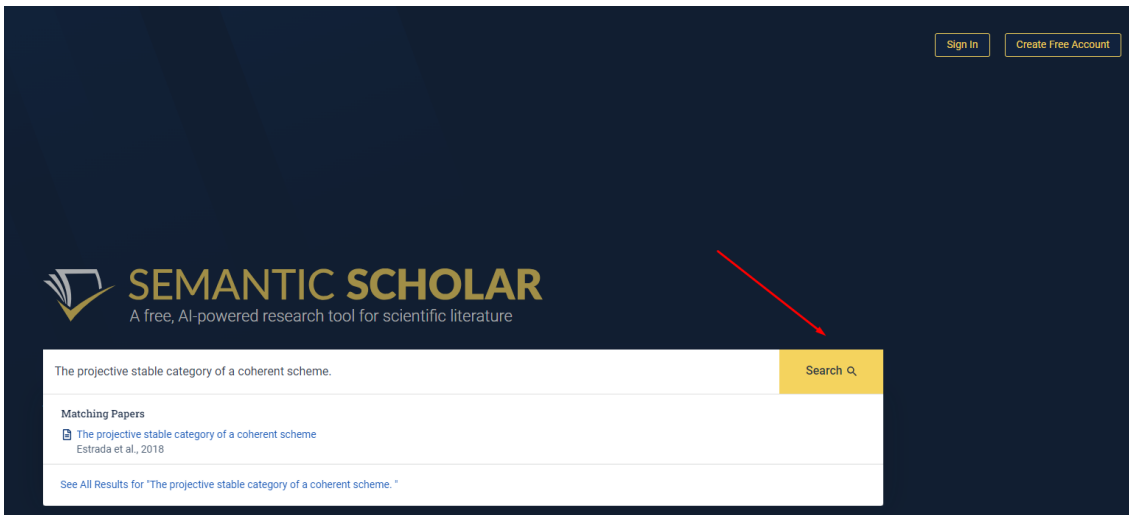
2 events  
Showing only **wordpressdotcom** events. [\(remove filter\)](#)

- 🐦 Mentioned in a [Wordpress.com blog post](#). 3 years ago
- 🐦 Mentioned in a [Wordpress.com blog post](#). 6 years ago

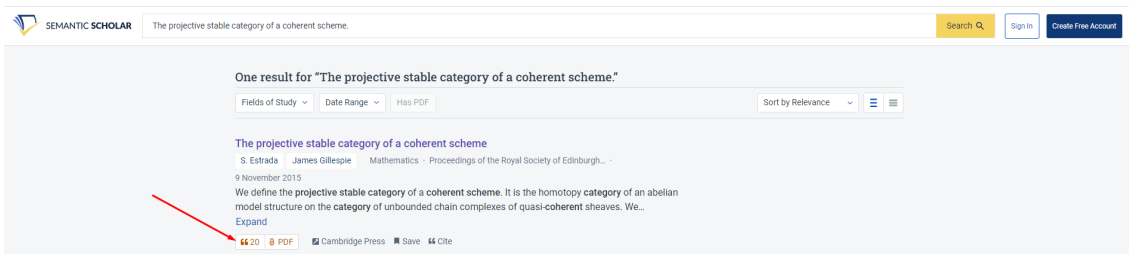
## Semantic Scholar

Semantic Scholar proporciona herramientas gratuitas de búsqueda y descubrimiento basadas en inteligencia artificial, y recursos abiertos para la comunidad de investigación global.

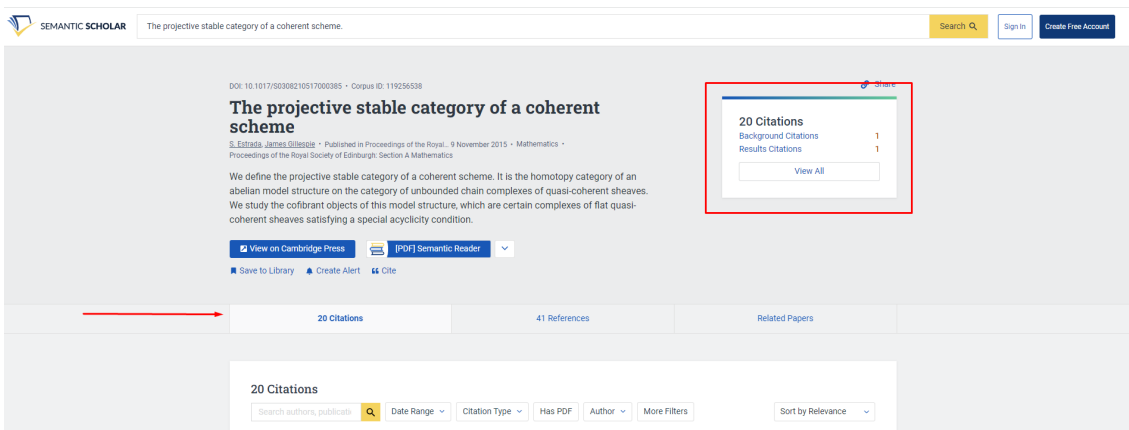
Entramos en su página principal, introducimos el título y le damos a Buscar.



La página de resultados nos muestra que tiene 20 citas.



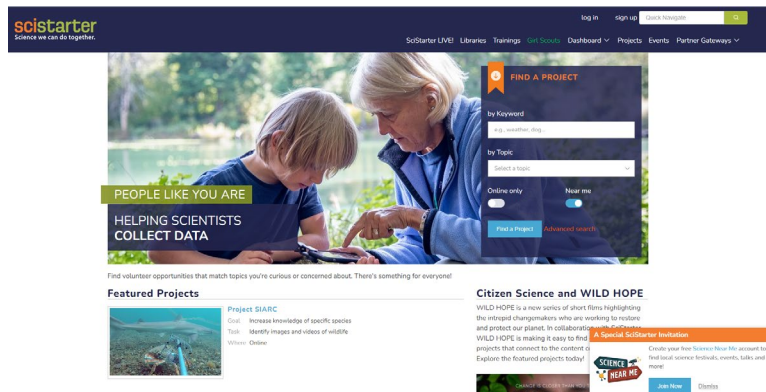
Seleccionamos el documento y podemos ver



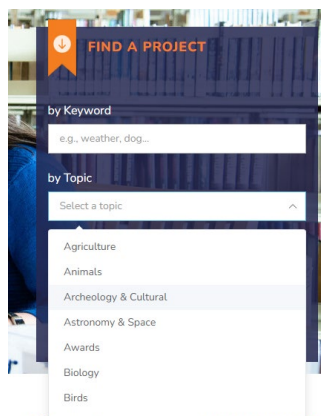
## Scistarter

SciStarter es un centro de ciencia ciudadana en línea reconocido mundialmente donde más de 3,000 proyectos, eventos y herramientas han sido registrados por líderes de proyectos individuales o importados a través de asociaciones con gobiernos federales, ONG y universidades.

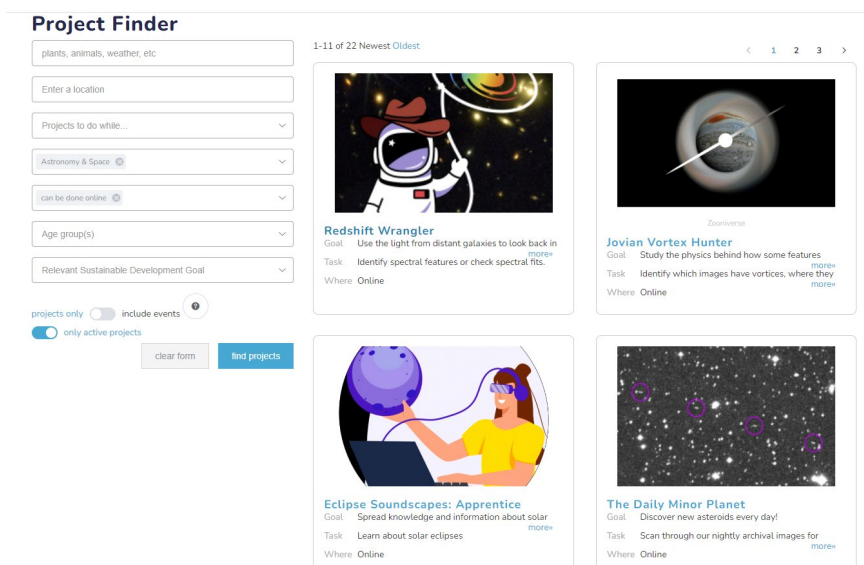
Es una herramienta fácil de usar que ayuda a los miembros de la comunidad a participar en proyectos de investigación a nivel local y mundial. SciStarter facilita la elección de proyectos interesantes con el nivel de participación deseado.



Puedes seleccionar buscar solo proyectos online o buscar cerca de tu localización, también puedes buscar por palabra o por categoría.



Te proporciona un listado de proyectos relacionados con tu búsqueda.



Si seleccionas alguno en concreto, te proporciona información sobre ese proyecto.

Find more projects

## Redshift Wrangler

Published Active

1 Add to my lists

**PRESENTED BY:** Zooniverse

**GOAL:** Use the light from distant galaxies to look back in time to the early universe.

**TASK:** Identify spectral features or check spectral fits.

**WHERE:** Online

**DESCRIPTION:** In our project, we're using spectroscopy, the study of light, to learn more about distant galaxies and the early universe.

In astronomy, the closest we get to operating a time machine is using telescopes to look at light traveling across the universe. The light from distant galaxies takes time to reach us, and by the time it arrives at Earth, it tells us not only what galaxies looked like so long ago, but, more importantly, what was happening inside of them and how they developed into the kind of galaxies we see today, including the one we call home.

**HOW TO GET STARTED:** Click "Visit" and start classifying!

**SOCIAL MEDIA:** X f

**HOW-TO VIDEO:** [Check out the how-to video](#)

**TOTAL EXPENSE:** 0.00

**ANDROID APP:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.zooniverse.mobile>

**IOS APP:** <https://apps.apple.com/us/app/zooniverse/id1194130243>

**IDEAL AGE GROUP:** College, Graduate students, Adults, Seniors, High school (14 - 17 years).

**TOPICS:** Astronomy & Space

Off-site Project Visit Save to Review Later Share

### Projects You May Like

- TreeSnap
- GLOBE Observer: Clouds
- ZomBee Watch

## Scite

Información recopilada de la página web de la Biblioteca de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla.

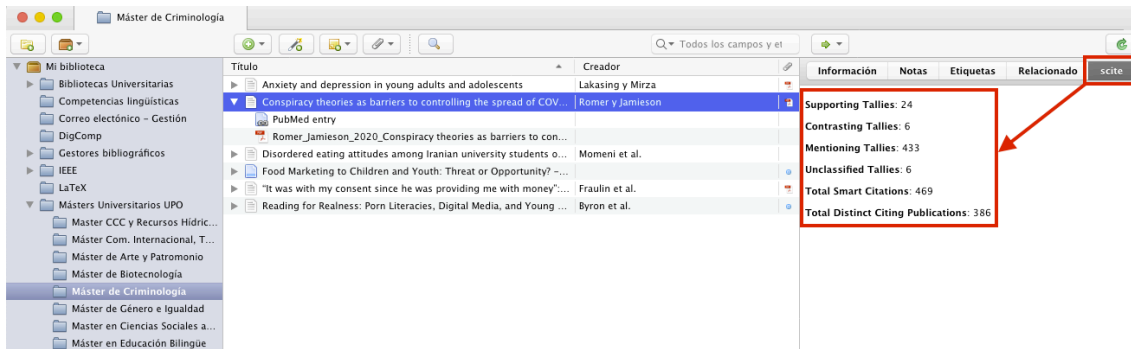
**Scite** es una plataforma que ayuda a descubrir y evaluar artículos científicos a través de *Smart Citations*. Las Smart Citations permiten ver cómo se ha citado un artículo científico proporcionando el contexto de la cita y una clasificación que describe si aporta pruebas que apoyan o refutan la afirmación citada. Se puede incorporar a la versión de escritorio de Zotero como un complemento.

El [complemento Scite para Zotero](#) facilita el seguimiento de cómo se citan los artículos de nuestra biblioteca de referencia. Permite ver de un vistazo cómo los artículos de nuestra biblioteca han sido **respaldados, disputados o mencionados** por otros artículos.

Es útil para contextualizar la orientación positiva, neutra o negativa de las citas recibidas. Por ejemplo, podemos ver el funcionamiento de Scite con el siguiente artículo:

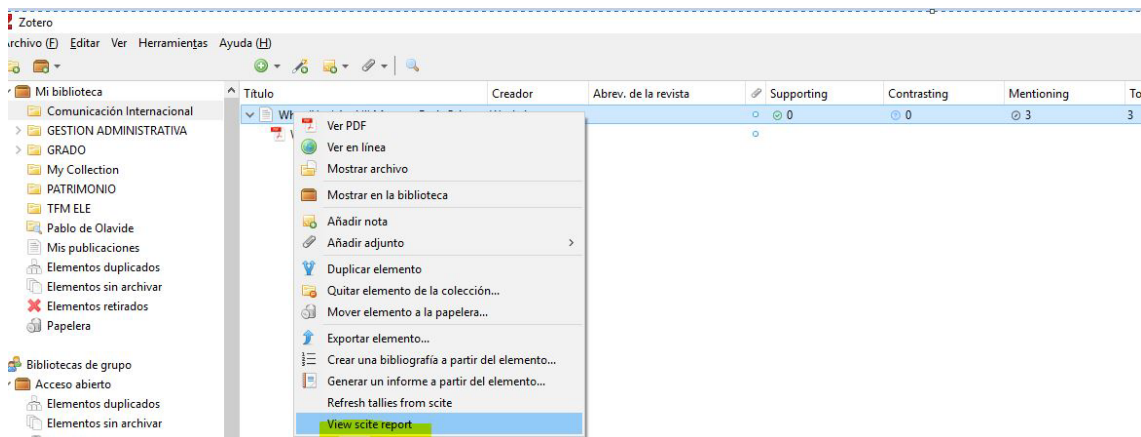
Romer, D., & Jamieson, K. H. (2020). Conspiracy theories as barriers to controlling the spread of COVID-19 in the U.S. *Social Science & Medicine* (1982), 263, 113356. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2020.113356>

Scite añade una pestaña nueva al panel derecho de información y datos de las referencias bibliográficas con una serie de valores. Estos valores indican, para este artículo en cuestión, cuántas citas hay en la base de datos de Scite con la clasificación correspondiente.



*Datos del tipo de citas que se obtiene de Scite*

Si quieres ver con más detalle las citas de un artículo específico, hay que hacer clic con el botón derecho sobre el título y seleccionar “View scite report”. A continuación, se nos abrirá una ventana nueva con el informe de Scite completo.



Para el artículo de nuestro ejemplo, tenemos este informe. Aquí podemos ver, en el panel izquierdo, los tipos de Smart Citations del artículo, las que se encuentran en función de la sección donde aparecen las Smart Citations y, en la sección centro, los detalles de los tipos Smart Citations del artículo:

scite\_ Search by title, author, keywords or DOI

Install extension Product Resources Pricing Blog

Social Science & Medicine 2020 DOI: 10.1016/j.socscimed.2020.113356 View full text Buy / Rent full text Set alert

### Conspiracy theories as barriers to controlling the spread of COVID-19 in the U.S.

Daniel Romer<sup>1</sup>, Kathleen Hall Jamieson<sup>2</sup>

**Abstract:** Rationale The COVID-19 pandemic poses extraordinary challenges to public health. Objective Because the novel coronavirus is highly contagious, the widespread use of preventive measures such as masking, physical distancing, and eventually vaccination is needed to bring it under control. We hypothesized that accepting conspiracy theories that were circulating in mainstream and social media early in the COVID-19 pandemic in the US would be negatively related to the uptake ... Show more

Help me understand this page

Search citation statements Context, author(s), title etc. Q

Order By: Relevance

**Cited by 388 publications** (469 citation statements) **References 28 publications** (46 reference statements)

**Paper Sections**

- Intro 137
- Methods 13
- Results 34
- Discussion 118
- Other sections 145

**Citation Types**

- Supporting 24
- Mentioning 433
- Contrasting 6
- Unclassified 6

**Year Published**

...With respect to age, our results did not support the claim that younger people are more likely to believe conspiracy theories about vaccines and vaccination (thus invalidating H5). In contrast to similar research that provided empirical evidence for the tendency of younger people to hold conspiracy beliefs related to COVID-19 (7, 22), in our study, age does not appear to play an important role in this regard. While it would be instructive to further investigate the complex interactions between demographic factors such as age and belief in conspiracy narratives, we argue, based on our findings, that people of all ages are vulnerable to conspiracy theories; therefore, solutions against misinformation should be designed and applied to people of all ages...

Section: Discussion **contrasting** confidence: 99%

...Recent studies investigating COVID-19-related conspiracy beliefs (7, 22) provide empirical support for this finding. In fact, younger individuals, who tend to feel politically powerless (Romer and Jamieson, 2020) (7) and tend to develop less resilience to misinformation than older generations (De Coninck et al. 2021) (88), were more prone to believe COVID-19-related conspiracy theories, including vaccine-related conspiracy theories. Additionally, when compared with older generations, young people tend to consume slightly more social media (79) which, as previously shown, is more prone to disseminate conspiracy theories, including vaccine and vaccination-related conspiracy theories...

Section: Conspiracy Theories and Predictors Of Conspiracy Beliefs **mentioning** confidence: 87%

See 7 more Smart Citations

**Who Believes in Conspiracy Theories about the COVID-19 Pandemic in Romania? An Analysis of Conspiracy Theories Believers' Profiles**

Buturciu, Udreă, Oprea et al. 2021. [SciteLink](#)

View Full text Add to dashboard Buy / Rent full text

...Their influence tended to be constant across the study period without much ability to increase support for health recommendations over time. Both findings differ from what was found in our analyses of the first two waves of the study ( Romer and Jamieson, 2020 , 2021 ). In those analyses, mainstream TV use predicted reduced baseline belief in conspiracies and increased mask-wearing and vaccination intentions from March to July...

Section: Discussion **contrasting** confidence: 99%

...Consistent with H1 and beyond our earlier studies which only extended from March to July ( Romer and Jamieson, 2020 , 2021 ), we found that use of conservative media was related to increased belief in two pandemic conspiracy theories. At the same time, use of mainstream print news was associated with declines in conspiracy beliefs, but there was no evidence that mainstream TV broadcast news affected belief in the conspiracies...

Section: Discussion **supporting** confidence: 90%

Informe de las Smart Citation de un artículo.

Para poder usar el complemento Scite, en primer lugar, debes [descargarte el archivo .xpi](#):

03 Sep 2021  
u-ashish  
v1.11.1  
e4b47de  
Compare

**v1.11.1** (Latest)

**Description**

- Properly match scite column during getField call in XUL tree version.

**Installation Instructions**

To install a plugin in Zotero, download its .xpi file to your computer. Then, in Zotero, click "Tools → Add-Ons", then drag the .xpi for the plugin onto the Add-Ons window that opens.

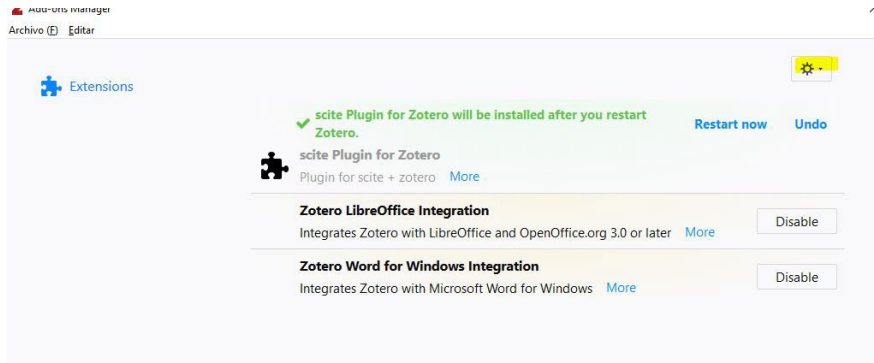
You only need to install once; it should auto-upgrade via Zotero when new releases are published.

**NOTE: If you use Firefox, make sure to right-click and save the XPI file, don't just left click. It will be corrupted otherwise.**

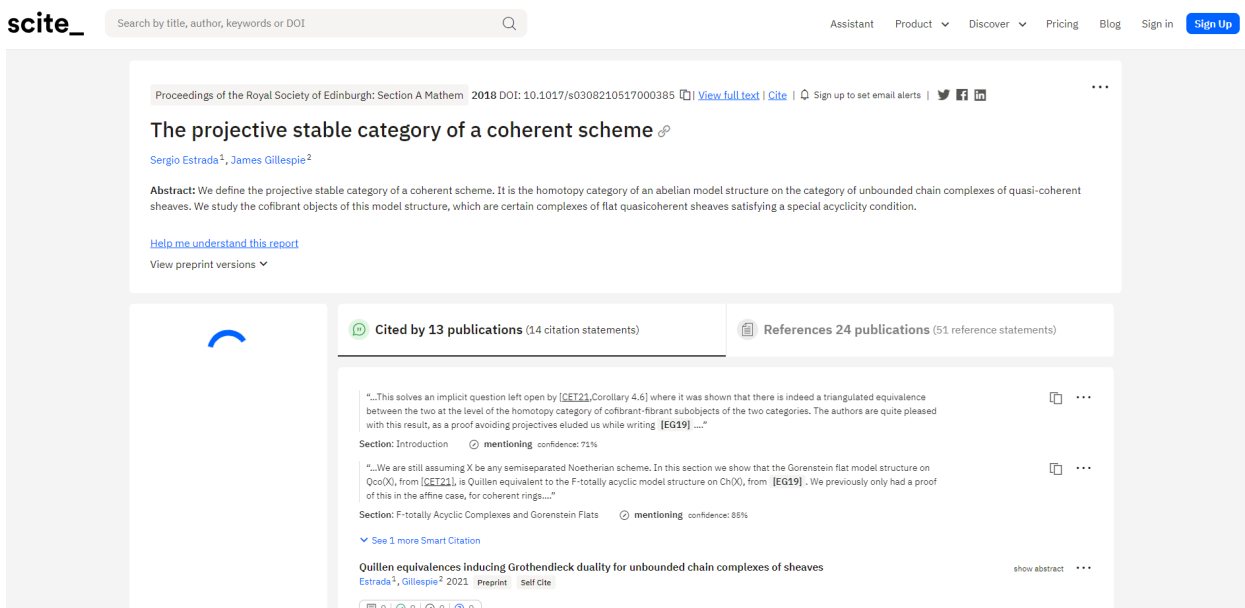
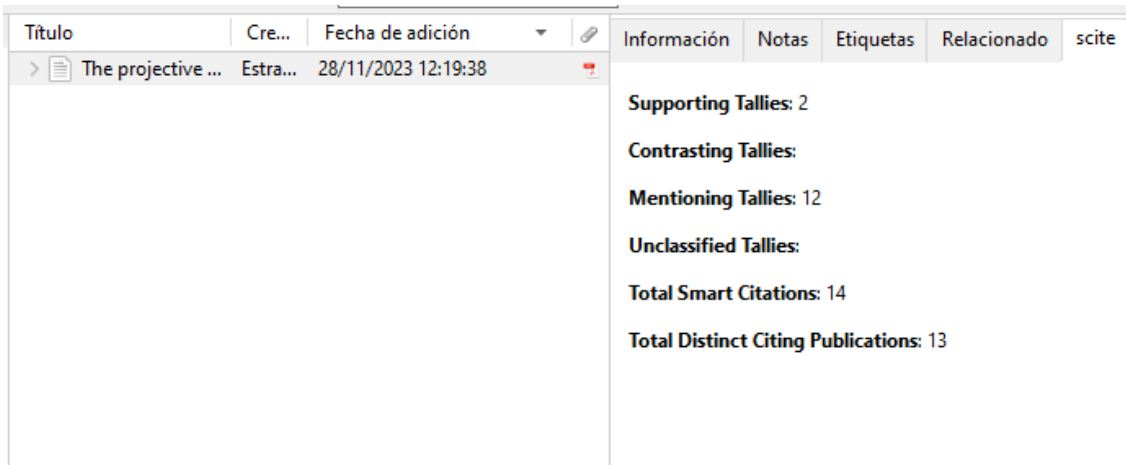
**Assets**

- [zotero-scite-1.11.1.xpi](#) 43.7 KB
- [Source code \(zip\)](#)
- [Source code \(tar.gz\)](#)

Y a continuación instalarlo en **tu Zotero** desde el apartado **Herramientas > Complementos > Instalar desde un archivo...**:



El artículo de Sergio Estrada tiene las siguientes citas:





## Scilit

Base de datos bibliográfica mantenida por MDPI. Busca los documentos que disponen de DOI. Ofrece muchos filtros e información complementaria de los documentos encontrados, tal como resultados similares, citas, altmétricas, etc. Posibilidad de exportación en formato RIS o BibTex.

Además de la búsqueda bibliográfica ofrece otras informaciones como rankings y datos de revistas y editores

Entramos en su [página principal](#) y ponemos el DOI en el cajetín de búsqueda.

Scilit

Rankings Publications Sources Publishers Scholars Organizations

Explore articles published in 2023

# Free and comprehensive content aggregator platform for scholarly publications

Publications 10.1017/S0308210517000385

Advanced search

Publications 161M OA Publications 35M Citations 1.2B

Este es el resultado:

Scilit

Rankings Publications Sources Publishers Scholars Organizations About

Home > Publications

## Publications

10.1017/S0308210517000385

Advanced search

Expand Highlight

Export Sort by Relevancy Results per page 20

14,993,539 publications found

Analytics view

Website Google Scholar Cited by 8

26 February 2018  
Published by Cambridge University Press (ICUP) in Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics  
Vol. 149 (3), 15-43 <https://doi.org/10.1017/S0308210517000385>

**The projective stable category of a coherent scheme**

by Sergio Estrada, James Gillespie

We define the projective stable category of a coherent scheme. It is the homotopy category of an abelian model structure on the category of unbounded chain complexes of quasi-coherent sheaves. We study the colibrant objects of this model structure, which are certain complexes of flat quasi-coherent sheaves satisfying a special acyclicity condition.

Open Access Website Google Scholar Cited by 108

1 February 1975  
Published by Wiley in European Journal of Biochemistry  
Vol. 51 (1), 165-180 <https://doi.org/10.1111/1432-1033.1975.tb03917.x>

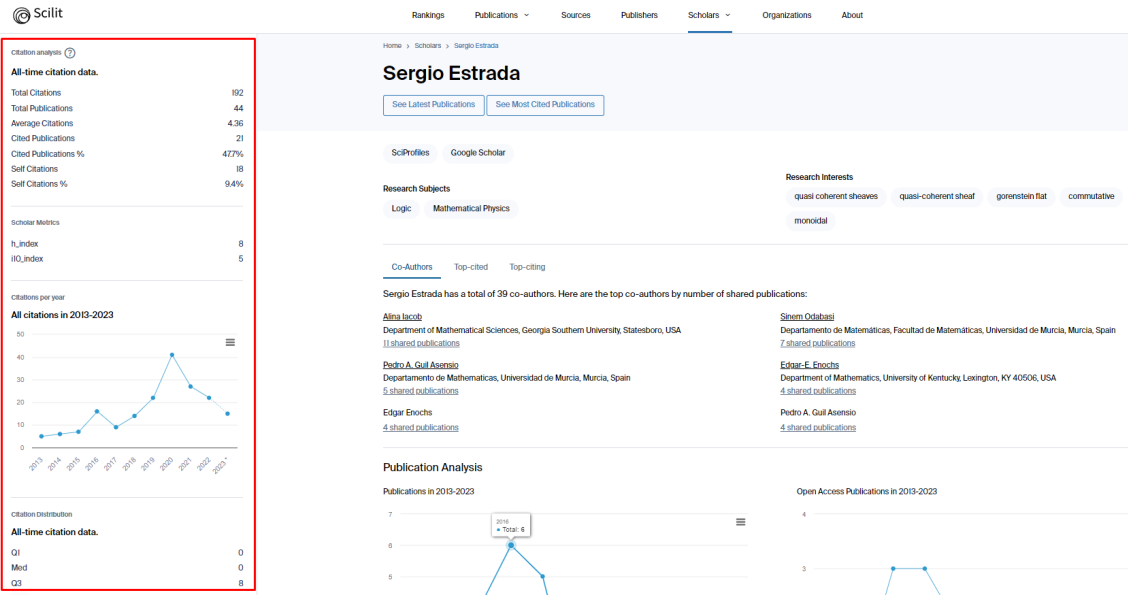
Si entramos al artículo, podemos ver a la izquierda la información relacionada con las citas recibidas.

The screenshot shows the Scilit interface for a research article. On the left sidebar, under 'Citation analysis', there is a red box highlighting the 'All-time citation data' section, which shows 'Total Citations' as 9. Below this is a line graph titled 'All citations in 2013-2023' showing citation counts per year from 2013 to 2023. The main content area displays the article title, authors (Sergio Estrada and James Gillespie), publication date (26 February 2018), and abstract. The abstract discusses the projective stable category of a coherent scheme. There are also sections for keywords and references.

También podemos encontrar información sobre su perfil en esta base de datos. Para ello seleccionamos su nombre y le damos a "Show Profile".

This screenshot is similar to the previous one but includes a popup window for the author Sergio Estrada. A red arrow points from the author's name in the article header to the popup. The popup shows the author's profile picture (a blue circle with 'SE'), their name 'Sergio Estrada', and two buttons: 'Author on Scilit' and 'Author on SciProfiles'. Below these buttons is a search bar labeled 'Search Publications' and a blue button labeled 'Show Profile'. Another red arrow points from the 'Show Profile' button to the right.

Y te proporciona a mano izquierda información métrica del autor:



## Exaly

Exaly es un proyecto sin fines de lucro para abordar la ausencia de un recurso abierto y completo de literatura académica y datos cuantitativos. En la página principal nos muestran diferentes búsquedas, por autor por palabras clave, por DOI. Para encontrar las citas recibidas de un artículo ponemos en el cajetín de búsqueda el título y buscamos.

Y nos muestra lo siguiente:

The screenshot shows a search interface with a navigation bar (About, Technology, Issues, FAQ) and search filters. The search results show one article from 2019. A red arrow points to the year '2019' in the results list. The article title is 'The projective stable category of a coherent scheme' from 'Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics', volume 149, pages 15-43. The author is Sergio Estrada (37, 232). A green button with the number '1' is visible below the article. A sidebar on the left shows 'Disciplines' with 'Mathematics (1)' selected. A 'Quick Tips' box on the right explains the citation numbers.

Si pinchamos sobre el artículo nos remite a la editorial. Nosotros vamos a seleccionar el número que hay a la izquierda.

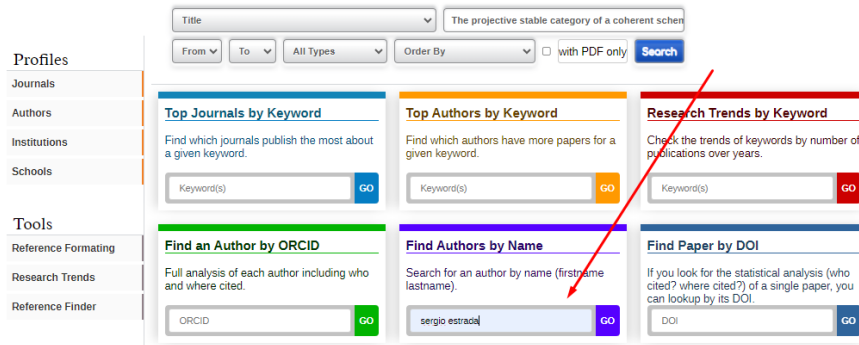
The screenshot shows the editorial page for the article 'The projective stable category of a coherent scheme'. The title is 'The projective stable category of a coherent scheme' and the journal information is 'Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics, 2019, 149, 15-43'. The article ID is 74866591. A bar chart shows the number of citations per year from 2018 to 2022. Below the chart are two tables: 'Authors Citing This Paper' and 'Journals Citing This Paper'. The 'Authors Citing This Paper' table lists Peder Thompson, Li Liang, Sergio Estrada, and Dejun Wu. The 'Journals Citing This Paper' table lists Journal of Homotopy and Related Structures, Comptes Rendus Mathematique, Communications in Algebra, and Journal of Algebra.

Author	Citing Papers	Author's Papers	Author's Citations	Author's IF
Peder Thompson	1	9	20	0.8
Li Liang	1	29	126	0.7
Sergio Estrada	1	37	232	0.9
Dejun Wu	1	16	11	0.2

Journal	Citing Papers	Journal's IF	Journal's Star
Journal of Homotopy and Related Structures	1	0.4	
Comptes Rendus Mathematique	1	0.4	***
Communications in Algebra	1	0.4	***
Journal of Algebra	1	0.6	***

Nos muestra las citas y que autores los han citado y en qué revistas.

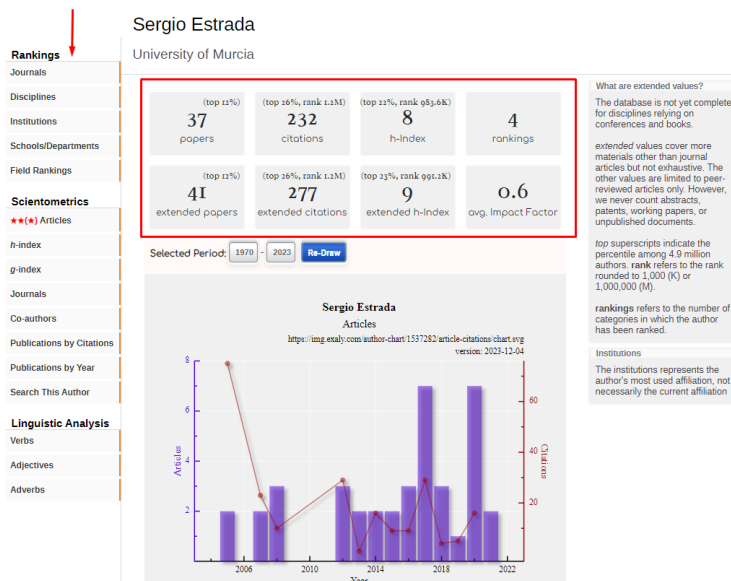
Si seleccionamos la etiqueta verde accederemos al perfil de autor en esta página. También se puede acceder a través de la página principal buscando por autor



Nos proporciona una lista de autores, seleccionamos Sergio Estrada:



Y accedemos a una página con muchas métricas



Si vamos seleccionando opciones de la izquierda nos van apareciendo información interesante para argumentar la trayectoria del investigador. Por ejemplo, seleccionando “Journals,” nos informa que es el 15º autor más citado en la revista *Advances in Mathematics*.

exaly > Authors > Sergio Estrada > Journal Rankings

### Sergio Estrada

University of Murcia

(top 12%) <b>37</b> papers	(top 26%, rank 1.2M) <b>232</b> citations	(top 22%, rank 983.6K) <b>8</b> h-index	<b>4</b> rankings
(top 12%) <b>41</b> extended papers	(top 26%, rank 1.2M) <b>277</b> extended citations	(top 23%, rank 991.2K) <b>9</b> extended h-index	<b>0.6</b> avg. Impact Factor

Filter by: Citations (Lifetime) | Paper Citations (lifetime) | Citations (year) | Paper Citations (year) | Publications (Lifetime) | Publications (year)

**15<sup>th</sup> most cited paper in *Advances in Mathematics* (2005)**

What are extended values?  
The database is not yet complete for disciplines relying on conferences and books.  
extended values cover more materials other than journal articles but not exhaustive. The other values are limited to peer-reviewed articles only. However, we never count abstracts, patents, working papers, or unpublished documents.  
top superscripts indicate the percentile among 4.9 million authors. rank refers to the rank rounded to 1,000 (K) or 1,000,000 (M).  
rankings refers to the number of categories in which the author

Y así sucesivamente con todas las opciones.

exaly > Authors > Sergio Estrada > School Rankings

### Sergio Estrada

University of Murcia

(top 12%) <b>37</b> papers	(top 26%, rank 1.2M) <b>232</b> citations	(top 22%, rank 983.6K) <b>8</b> h-index	<b>4</b> rankings
(top 12%) <b>41</b> extended papers	(top 26%, rank 1.2M) <b>277</b> extended citations	(top 23%, rank 991.2K) <b>9</b> extended h-index	<b>0.6</b> avg. Impact Factor

Filter by: Citations (Lifetime) | Paper Citations (lifetime) | Citations (year) | Paper Citations (year) | Publications (Lifetime) | Publications (year)

What are extended values?  
The database is not yet complete for disciplines relying on conferences and books.  
extended values cover more materials other than journal articles but not exhaustive. The other values are limited to peer-reviewed articles only. However, we never count abstracts, patents, working papers, or unpublished documents.  
top superscripts indicate the percentile among 4.9 million authors. rank refers to the rank rounded to 1,000 (K) or 1,000,000 (M).  
rankings refers to the number of categories in which the author

Wizdom

Entramos a la [página principal](#), seleccionamos publicaciones e introducimos el DOI.

wizdom.ai intelligence for publishers

Everything 10.1017/S0308210517000385

- Everything
- Journals
- Topics
- Institutions
- Funders
- Countries
- Subjects
- Publications

wizdom.ai overview

Nos muestra el siguiente resultado:

DOI: 10.1017/S0308210517000385

### The projective stable category of a coherent scheme

Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics, 2018

Sergio Estrada, James Gillespie

0.56 RCR 6 Citations

**Abstract**

We define the projective stable category of a coherent scheme. It is the homotopy category of an abelian model structure on the category of unbounded chain complexes of quasi-coherent sheaves. We study the cofibrant objects of this model structure, which are certain complexes of flat quasi-coherent sheaves satisfying a special acyclicity condition.

**Citations**

- Locally Type  $S$  text  $(FP)_*([varvec{n}])SS$  and  $SS([varvec{n}])SS$ -Coherent Categories  
Daniel Bravo, James Gillespie, Marco A. Pérez  
2023, Applied Categorical Structures
- Gillespie's questions and Grothendieck duality  
Junpeng Wang, Zhongkui Liu, Gang Yang  
2021, Comptes Rendus Mathématique
- Gorenstein flat modules with respect to duality pairs  
Zhanping Wang, Gang Yang, Rongmin Zhu  
2019, Communications in Algebra

**Related Publications**

**Explore Intelligence**

- Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathe...  
4K Publications, 40K Citations
- Projective module  
2K Publications, \$10M Funding
- Stable category  
143 Publications, \$876K Funding
- Coherent sheaf  
883 Publications, \$44M Funding
- University of Murcia  
37K Publications, 9K Researchers
- Ramapo College  
1K Publications, 369 Researchers

**Citation Trend**

2021 Citations: 2

Nos proporciona el número de citas y el Relative Citation Ratio (RCR) que es una métrica de citas normalizada por campo para artículos.

Si pinchamos en el enlace del nombre del autor, nos proporciona información métrica sobre su producción

SE Sergio Estrada  
University of Murcia

41 Publications  
42 Coauthors  
256 Citations

**Overview** Publications Research Overlap

**Publication Activity** (10 Years)

**Relative Citation Ratio**

**Citations**

**Top Categories**

- Algebraic Geometry
- Homological Algebra
- Ring Theory
- Associative Algebra

## Open Research Europe (plataforma de publicación)

Iniciativa de la Comisión Europea que facilita y agiliza la publicación en acceso abierto de artículos científicos resultado de los proyectos financiados por Horizonte 2020 y el subsiguiente programa Horizonte Europa y Euratom, en todas las áreas de investigación.

Es una plataforma de publicación. Funciona como una revista, en el sentido de que publica artículos y hace revisión por pares. **No es un repositorio**, por lo que si publicas tu artículo en Open Research Europe **no podrás publicarlo en ningún otro sitio**.

La publicación es rápida y transparente. Los artículos recibidos se publican dentro de los 10 días tras su recepción como preprints en la plataforma y, una vez allí, son objeto de revisiones por pares abiertas siguiendo las sugerencias de revisores o revisoras propuestos por los propios autores o autoras y por una herramienta de inteligencia artificial desarrollada por la propia plataforma. Estas revisiones son publicadas en **Open Research Europe**, siendo pública la identidad de las personas que la han realizado, facilitándose, de esta forma, un debate de investigación abierto y constructivo entre revisores o revisoras y autores o autoras en la propia plataforma.

Los revisores otorgan al manuscrito un estatus, que puede ser:

- aprobado (si el artículo es lo suficientemente bueno, salvo quizá algunos pequeños cambios)
- aprobado con reservas (si, por ejemplo, necesita más experimentos)
- no aprobado (si no es suficientemente robusto)

Para que se considere que un artículo ha superado la revisión por pares, tiene que tener o bien 2 aprobados (por dos revisores) o bien 1 aprobado y 2 aprobados con reservas. Una vez superada esta revisión, se envían a las plataformas de indexación, PubMed, PubMed Central, Europa PMC, Scopus, ERIH+, Biblioteca Británica, CrossRef, DOAJ e INSPEC. Todos los artículos aparecerán en Google Scholar.

Los autores siempre tienen la oportunidad de enviar una nueva versión que responda a las objeciones de los revisores. Pero en cualquier caso, el artículo nunca puede ser 'despublicado'. Ya es un artículo, tiene un DOI, aunque el DOI especifica si ha sido aprobado o no por la revisión por pares. Por tanto, tampoco puede publicarse en ningún otro sitio.

Publicamos los resultados del proyecto, la evaluación del revisor, las respuestas de los autores,... es una 'conversación' entre expertos, y cualquier lector puede sacar sus propias conclusiones.

Open Research Europe **no tiene Factor de Impacto (IF)**, ni lo tendrá. En realidad, se trata de una decisión consciente de la Comisión, porque el IF no es una buena métrica para los artículos y no debería ser un objetivo. Así que quiere alejarse de esto. Sin embargo, sí incluye otras métricas a nivel de artículo, como el número de visitas, descargas o citas. Otra característica es que se puede ver desde qué parte del mundo lo está consultando la gente.

Una vez que se publica un artículo, tiene una página dedicada a cada artículo con métricas a nivel de artículo para conocer el impacto de estos trabajos.



La publicación en **Open Research Europe** será voluntaria, no supondrá ningún coste adicional a los investigadores y cumplirá con las obligaciones en materia de acceso abierto de la política europea.

Todos los artículos y las revisiones por pares se publicarán con una licencia CC-BY y, si es aplicable, se solicitará durante el proceso de revisión que los autores proporcionen descripciones detalladas de los métodos, así como referencias a los accesos a los datos de investigación asociados con los artículos.

**Open Research Europe** recomendará el depósito de los datos de investigación en repositorios certificados, alineados con los **Principios FAIR** (Encontrables, Accesibles, Interoperables y Reutilizables) para permitir el reanálisis, la replicación y la reutilización y, por lo tanto, mejorar la reproducibilidad y aumentar el impacto y preferiblemente bajo la licencia CC0. Con este modelo, la Comisión Europea aboga por la publicación rápida, abierta y transparente de ciencia reproducible. Los autores, no los editores, eligen lo que desean publicar.

- La publicación rápida permite compartir nuevos hallazgos sin demora.
- Se respalda la publicación de una amplia gama de resultados, desde artículos de investigación estándar hasta notas de datos, desde nuevos conocimientos hasta resultados confirmatorios o negativos.
- El proceso transparente y abierto de revisión por pares facilita la discusión abierta y constructiva con los revisores específicamente para ayudar a los autores a mejorar su investigación y otorgar crédito por la experiencia del revisor.
- Todas las versiones de un artículo están vinculadas y se pueden citar de forma independiente.
- La tasa de publicación en Open Research Europe es de 820 EUR. Todas las tasas las paga la Comisión de forma centralizada. Los autores no necesitan encontrar fondos para cubrir ellos mismos los costos durante o después del final de sus subvenciones.

**Open Research Europe** coexistirá con las otras modalidades previstas por la Comisión Europea para el cumplimiento de su mandato de acceso abierto, es decir:

- Publicación en revistas doradas de acceso abierto y depósito en repositorios de acceso abierto, o
- Depósito del PDF editorial o del postprint (manuscrito de autor revisado) en un repositorio y acceso abierto no más tarde de 6 meses después de la publicación online (12 meses en Ciencias Sociales / Humanidades).

## Proceso de publicación



## Políticas de publicación:

<https://open-research-europe.ec.europa.eu/about/policies>

## Directrices

<https://open-research-europe.ec.europa.eu/for-authors/article-guidelines>

## Criterios de artículos

[Ciencias agrarias y veterinarias](#)

[humanidades y artes](#)

[Ciencias Naturales](#)

[Ingeniería y Tecnología](#)

[Ciencias médicas y de la salud.](#)

[Ciencias Sociales](#)

# Ejemplo de artículo y métricas

open-research-europe.ec.europa.eu/articles/2-16

Un sitio web oficial de la Unión Europea. ¿Cómo lo sabes?

European Commission

Investigación e innovación

Investigación abierta en Europa

181 Views | 41 Downloads | 0 Citations

Home > Artículos > Gemelos digitales para la acuicultura terrestre: un estudio de caso para el arco iris...

ARTÍCULO DEL MÉTODO

**REVISADO** Gemelos digitales para la acuicultura terrestre: un estudio de caso para la trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) [versión 2; revisión por pares: 2 aprobados]

Adriano C. Lima, Édouard Royer, Matteo Bolzonella, Roberto Pastres

Este artículo está incluido en NO UTILIZAR Seguridad alimentaria, agricultura y silvicultura sostenibles, investigación marina, marítima y de aguas continentales y el portal de bioeconomía.

Este artículo está incluido en la colección Digital Twins.

**Revisión por pares abierta**

Estado de aprobación ✓✓

	1	2
Versión 2 (Revisión) 28 nov 23		
Versión 1 04 feb 22	✓ vista	✓ vista

- David Jones, Universidad de Aberystwyth, Aberystwyth, Reino Unido
- Murat Yigit, Universidad Canakkale Onsekiz Mart, Canakkale, Turquía

Mantente informado

open-research-europe.ec.europa.eu/articles/2-16

Este artículo está incluido en la colección Digital Twins.

Artículo Autores Métrica

A menos que se indique lo contrario, los valores son totales en todas las versiones de este artículo.

**Alcanzar**

Vistas y descargas de artículos

	Vistas de página HTML	Descargas de PDF	Descargas XML	TOTAL
Investigación abierta en Europa	181	39	2	222
Zenodo	12	14	n / A	26
<b>TOTALES</b>	<b>193</b>	<b>53</b>	<b>2</b>	<b>248</b>

Vistas acumulativas

**Revisión por pares abierta**

Estado de aprobación ✓✓

	1	2
Versión 2 (Revisión) 28 nov 23		
Versión 1 04 feb 22	✓ vista	✓ vista

- David Jones, Universidad de Aberystwyth, Aberystwyth, Reino Unido
- Murat Yigit, Universidad Canakkale Onsekiz Mart, Canakkale, Turquía

Comentarios sobre este artículo.

Todos los comentarios (0)

Inicia sesión para comentar

Regístrate para recibir alertas de contenido

Dirección de correo electrónico Mantente informado

open-research-europe.ec.europa.eu/articles/2-16

Investigación abierta en Europa

**Sesiones por país**

**Revisión por pares abierta**

Estado de aprobación ✓✓

	1	2
Versión 2 (Revisión) 28 nov 23		
Versión 1 04 feb 22	✓ vista	✓ vista

- David Jones, Universidad de Aberystwyth, Aberystwyth, Reino Unido
- Murat Yigit, Universidad Canakkale Onsekiz Mart, Canakkale, Turquía

Comentarios sobre este artículo.

Todos los comentarios (0)

Inicia sesión para comentar

Regístrate para recibir alertas de contenido

Dirección de correo electrónico Mantente informado

The screenshot shows a web browser displaying an article on Open Research Europe. At the top, there is a progress bar from 0 to 23. Below it, the Google Scholar logo is visible. The 'citado' (cited) section shows three metrics: DIMENSIONES (1), EUROPA PMC (1), and Scopus (1). The 'Discutido' (discussed) section shows 0 comments. On the right, the 'Estado de aprobación' (approval status) is shown with two versions: Versión 1 (04 feb 22) and Versión 2 (28 nov 23). Both versions have 'vista' (viewed) status. Below this, the authors are listed: David Jones (Universidad de Aberystwyth) and Murat Yigit (Universidad Canakkale Onsekiz Mart). A 'Comentarios sobre este artículo' (comments on this article) section is also present, along with a button to 'Iniciar sesión para comentar' (log in to comment). At the bottom, there is a registration form for content alerts.

## Repositorios

Un repositorio es un archivo digital que reúne, preserva y difunde en acceso abierto la producción científica de una institución o de un área temática, de una forma organizada

Hay tres tipos de repositorios

- Repositorios **institucionales**: Son creados por las propias organizaciones para depositar, usar y preservar la producción científica y académica que generan.
- Repositorios **temáticos**: recogen la producción de determinadas áreas de conocimiento a nivel internacional.
- Repositorios **centralizados**: recopilan la producción científica depositada en abierto por investigadores de distintas instituciones y de distintas áreas temáticas.

Las agencias de calidad han incluido entre sus criterios y requisitos de evaluación la accesibilidad en abierto de los resultados científicos del personal docente e investigador y utilizarán los repositorios institucionales como forma de acceso a la documentación, para garantizar la agilidad de los procedimientos de evaluación.

Los datos extraídos de los repositorios nos valen de ayuda para argumentar:

1. A nivel de aportación, las métricas de uso y lectura: estas métricas se centran en el volumen de descargas, visualizaciones o visitas que ha registrado una aportación en infraestructuras digitales académicas, repositorios científicos o plataformas editoriales.

2. A nivel de la contribución científica en abierto en repositorios digitales de acceso abierto: Se valorará la difusión de las aportaciones en acceso abierto y sin restricciones a través de repositorios institucionales, temáticos o generalistas.

Recomendaciones de Rebiun para la convocatoria de sexenios de investigación 2023 y repositorios Institucionales, en colaboración con la ANECA



# Recomendaciones REBIUN para la convocatoria de sexenios de investigación 2023 y Repositorios Institucionales



Cumplimiento del requerimiento de acceso abierto a las aportaciones

Solicita a tu editor los derechos de las aportaciones para su publicación en un repositorio institucional en Acceso Abierto

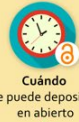
## Para artículos de publicaciones periódicas

Desde el año 2011 según la LCTI



Versión del documento que se puede depositar en abierto

Consulta



Cuándo se puede depositar en abierto

Embargo

Tiempo que la editorial se reserva en exclusiva para distribuir el artículo.

## Para libros y capítulos de libros

Desde el año 2022 según la LCTI



Elige acceso abierto

Si dispones de los derechos de difusión en un repositorio conforme a lo establecido en la licencia Creative Commons de la obra o según los derechos retenidos por contrato o cedidos para este fin por la editorial



Elige acceso con período de embargo

Si el editor se reserva un plazo de tiempo en exclusiva para distribuir la obra o parte de obra



Elige acceso solo a metadatos

Si careces de los derechos de difusión en un repositorio en la modalidad de acceso abierto

- Facilita una copia impresa de la biblioteca si la obra tiene versión en papel
- Envía al repositorio su objeto digital.

art. 37.1 de Propiedad Intelectual: permite la reproducción para fines de investigación o conservación, sin facilitar en ningún caso el acceso a su contenido.

## Evidencias a aportar en las solicitudes para la Convocatoria

**1** Identificador persistente del repositorio (DOI, Handle, ARK, SWHID, o, en general, una URI/URL única permanente)

**2** Si las aportaciones están disponibles en el repositorio con acceso embargado, con acceso sólo a los metadatos o si existe obligación de ello (anteriores a la LCTI): **el archivo PDF para facilitar el trabajo de evaluación de los comités.**



El personal de tu Biblioteca te puede asesorar



Para depositar en un repositorio primero [comprueba los derechos de explotación de tu artículo en Sherpa Romeo y Dulcinea](#) y que versiones se pueden publicar



# Versiónes de los artículos científicos y acceso abierto



Draft / Discussion Paper (Borrador de trabajo)



Preprint / Submitted Version (Versión enviada al editor)

Revisión por pares



Postprint / Accepted Manuscript (Versión final de los autores que incluye los cambios propuestos por los revisores) También llamada Author's final version



Published Version (Versión final publicada por el editor)



Consultar la política de la revista/editorial para comprobar qué versión se puede depositar en un repositorio



Investigador: conserva todas las versiones del ciclo de vida de tus documentos



Las grandes editoriales científicas suelen permitir depositar esta versión en repositorios



Versiónes aptas para cumplir los requerimientos de la Ley de la Ciencia y Horizonte 2020



Para respetar los compromisos editoriales firmados, se permite también depositar documentos con restricciones de acceso temporales o totales.

## Repositorios institucionales

Los repositorios institucionales responden al compromiso de una institución de hacer visible y preservar su producción científica. Sus características más importantes son:

- Pertenecen a una institución de ámbito académico y/o científico
- Acumulativos, abiertos, interactivos y perpetuos
- Pueden almacenar cualquier tipo de documento en cualquier formato
- Documentos disponibles en texto completo y en acceso abierto (gratuito y libre de restricciones)
- Preservación digital de los objetos digitales depositados
- Servicios de valor añadido: servicios de alerta, suscripciones RSS, estadísticas de uso, etc.

Los objetivos y los beneficios de los repositorios institucionales se pueden ver en la siguiente infografía:



Algunos ejemplos de repositorios institucionales:

[Digitum](#): repositorio institucional de la Universidad de Murcia

[Digital.CSIC](#). Este repositorio institucional pretende reunir documentos de distintos tipos pertenecientes a todas las áreas científicas del CSIC, tales como artículos de revistas, capítulos de libros, comunicaciones a congresos, documentos de trabajo, etc.



[E-Ciencia](#). Plataforma digital de acceso libre a la producción científica, generada por las universidades públicas de la Comunidad de Madrid, que se integran en el Consorcio Madroño, y también por cualquiera investigador de otra universidad, institución, OPI, o de manera independiente, que pretenda y desee participar en la difusión de la ciencia en abierto, es decir, descubrir y transmitir conocimiento a la comunidad científica y a la sociedad en general.

[Investigo](#): repositorio institucional de la Universidade de Vigo.

[DSpace Mit Library](#). Pertenece a las bibliotecas del MIT, es un repositorio institucional, construido para guardar, compartir y buscar los materiales digitales de investigación del MIT. Incluye preprints, informes técnicos, working papers, tesis, actas de conferencias, imágenes y más.

Etc.

## Repositorios temáticos

Los repositorios temáticos, creados por instituciones académicas y organizaciones sin ánimo de lucro, recopilan contenidos especializados en un determinado campo científico. Fueron los primeros en crearse, anteriores a los repositorios institucionales.

Algunos de los más importantes:

### Ingeniería

[NASA Technical Report Server](#): temática aeroespacial, física, matemáticas, etc. Contiene fundamentalmente informes técnicos, también artículos y comunicaciones a congresos, realizados en varios centros de la NASA, así como documentos a texto completo incluidos en archivos abiertos.

[Electrical Engineering and Systems Science \(EESS\)](#): especializado en Ingeniería Eléctrica y de Sistemas bajo los auspicios de IEEE Signal Processing Society (SPS), y dentro del dominio de ArXiv.

[EngrXiv](#): archivo abierto de preprints para la ingeniería.

### Física

[Arxiv.org](#). Incluye: física, matemáticas, ciencias de la computación, biología y estadística..

[CERN Document Server \(CDS\)](#): sobre física de altas energías y áreas relacionadas, que incluye producción científica del CERN.

### Informática

[CiteSeerX](#): especializado en informática o computación con sistema de análisis de citas.

[Computing Research Repository \(CoRR\)](#): parte del repositorio de e-prints arXiv, contiene documentos en diferentes áreas de la computación.

### Ciencias

[AgriRxiv](#): repositorio de prepublicaciones de agricultura

[EarthArxiv](#): repositorio de geociencias

[PaleorXiv](#): repositorio de paleontología

## **Biología**

[BioRxiv](#): área de la biología y ciencias de la vida.

## **Química**

[ChemRxiv](#): preprints inéditos en química y áreas relacionadas.

[Crystallography Open Database \(COD\)](#): estructuras cristalinas de compuestos orgánicos, inorgánicos, organometálicos y de minerales, salvo biopolímeros.

## **Ciencias de la salud**

[Europe PMC](#): repositorio que proporciona acceso a artículos, libros, patentes y guías clínicas de ciencias da vida en todo el mundo.

[Pubmed central](#): biología, medicina y ciencias de la salud. Funciona como un servicio de busca bibliográfica de la National Library of Medicine.

[Repisalud](#): REpositorio Institucional en SALUD del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y sus Fundaciones, el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).

## **Psicología**

[Cogprints](#): Psicología, Neurociencias, Lingüística y áreas afines.

[MindRxiv](#): ámbito de la psicología.

[PsyArXiv](#): preprints para la psicología.

[PsyDok](#): de psicología

## **Nutrición**

[NutriXiv](#): ciencias de la nutrición

## **Ciencias del deporte e de la educación física**

[SportRxiv](#): relacionados con el deporte y el ejercicio

## **Ciencias sociales y jurídicas**

[Social Science Research Network \(SSRN\)](#): en ciencias sociales

[SSOAR](#): ciencias sociales.

[LawArXiv \(Legal Scholarship in the Open\)](#): investigación legal.

## **Economía**

[RePEc \(Research Papers in Economics\)](#): Economía y ciencias relacionadas.



## Sociología

[SocArXiv](#): ciencias sociales

## Arte

[ART-Dok](#): información especializada sobre arte

## Información y documentación

[Archive Ouverte en Sciences de l'Information et de la Communication](#). ciencias de la información en su mayor parte en idioma francés.

[CORE: Open Access for the Humanities](#): dirigida a investigadores, profesores y bibliotecarios especializados en las humanidades.

[E-LIS: E-prints in Library and Information Science](#). biblioteconomía, ciencias de la información y tecnología, e otras áreas relacionadas.

[LISSA \(LIS Scholarship Archive\)](#): especializado en Biblioteconomía, Ciencias de la Información y campos afines.

## Repositorios centralizados o generalistas

Son aquellos que recogen la producción científica depositada en abierto por investigadores pertenecientes a diferentes instituciones y distintas áreas temáticas.

Un ejemplo de este tipo de repositorio es [Zenodo](#), el repositorio europeo impulsado por la Comisión Europea. Se trata de un repositorio multidisciplinar que puede acoger toda clase de materiales documentales y de productos resultantes de proyectos de investigación y de actividades académicas

Otros:

[Archive ouverte HAL](#). HAL es un archivo abierto desarrollado por el CCSD (Centre pour la Communication Scientifique Directe) donde los autores pueden depositar documentos académicos de cualquier disciplina.

[OpenGrey Repository](#). Sistema para Información sobre Literatura Gris en Europa ( SIGLE, System fuere Information on Grey Literature in Europe).

[Repositorio Español de Ciencia y Tecnología \(RECYT\)](#):

[Figshare](#): repositorio de acceso abierto en línea en el que los investigadores pueden preservar y compartir los resultados de sus investigaciones, incluidas figuras, conjuntos de datos, imágenes y videos.

## Directorios y agregadores

Para buscar repositorios existen directorios, buscadores y agregadores de repositorios.

[HISPANA](#): Portal español de acceso al patrimonio digital y agregador nacional de contenidos a Europea.

[Recolecta](#). Iniciativa conjunta de la Red de Bibliotecas Universitarias (REBIUN) y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) para promover la publicación en acceso abierto de los trabajos de investigación.

[Busca Repositorios](#): directorio de repositorios institucionales españoles.

[BASE \(Bielefeld Academia Search Engine\)](#):Recolector multidisciplinar, desarrollado por la Universidad de Bielefeld (Alemania).

[OpenAIRE \(Open Access Infrastructure for Research in Europe\)](#). Proporciona herramientas para el depósito de las publicaciones financiadas por la UE.

[OpenDOAR](#): directorio de repositorios de todo el mundo.

[Registry of Open Access Repositories \(ROAR\)](#). Directorio de repositorios institucionales de acceso abierto creado por la Universidad de Southampton

[LA Referencia](#): Red latinoamericana de repositorios de acceso abierto.

[COAR \(Confederation of Open Access Repositories\)](#). Es la confederación de repositorios de acceso abierto que une y representa a 90 instituciones de todo el mundo.

[SPARC \(The Scholarly Publishing & Academic Resources Coalition\)](#). proyecto integrado por organizaciones, universidades y bibliotecas de investigación que ofrece enlaces y recursos, en acceso abierto, de gran interés para la comunidad académica, las instituciones o incluso para los órganos de gobierno.

[Core](#): Recolector mundial de los resultados de investigación de acceso abierto de repositorios y revistas de todo el mundo. Da acceso a más de 200 millones de documentos.

[GitHub](#) es un servicio de alojamiento de repositorios basado en Git, el software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds.

[OAlster](#). Proyecto de OCLC. ES un catálogo colectivo de millones de registros de fuentes de acceso abierto, que se recolectan desde colecciones de acceso abierto de todo el mundo.

Hay multitud de repositorios institucionales, temáticos, vamos a ver DIGIUM, por ser el Repositorio Institucional de la Universidad de Murcia y ZENODO por ser un repositorio europeo que permite preservar y compartir la producción científica de carácter multidisciplinar (tanto publicaciones como datos de investigación) de investigadores de investigadores y científicos de todo el mundo.

## Digitum

Es el **Depósito Digital Institucional de la Universidad de Murcia**. Su objetivo es permitir el acceso libre a la producción científica y académica de la Universidad, para aumentar la visibilidad de sus contenidos y garantizar la conservación de estos archivos digitales. (recogidos en Recolecta)

Para acceder a sus métricas, accedemos a [DIGITUM](#).

Digitum: Repositorio Institucional de la Universidad de Murcia

Digitum es el Repositorio Institucional de la Universidad de Murcia.

Su objetivo es permitir el acceso libre a la producción científica y académica de la Universidad de Murcia para aumentar la visibilidad de sus contenidos y garantizar la conservación de estos archivos digitales. [+info](#)

### Comunidades en Digitum

Elige una comunidad para visualizar sus colecciones

Estadísticas



Datos de Investigación



Institucional



Multimedia



Docencia



Investigación



Revistas y Congresos

### Cómo usar Digitum

Publica y busca en el repositorio



Ponemos la publicación que queremos buscar en el cajetín de búsqueda de la esquina superior derecha.

Localizada la publicación.

Digitum: Repositorio Institucional de la Universidad de Murcia / Revistas y Congresos / Revistas / Anales de psicología / Vol. 19, N° 1 (2003)

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10201/8525>

Post Compartir

RefMan  EndNote  BibTex  RefWorks  Excel  CSV  PDF  Mendeley

**Título:** Motivación y uso de estrategias en estudiantes universitarios : su evaluación a partir del Motivated Strategies Learning Questionnaire

**Fecha de publicación:** 2003

**Editorial:** Murcia: Universidad de Murcia, Servicio de Publicaciones

**ISSN:** 0212-9728

**Materias relacionadas:** CDU.:1 - Filosofía y psicología.:159.9 - Psicología

**Palabras clave:** Motivación en educación  
Estudiantes universitarios

**Resumen:** Desde diversas posiciones teóricas e investigaciones recientes se enfatiza la importancia de atender tanto a los componentes cognitivos como a los componentes motivacionales implicados en el aprendizaje. Desde esta perspectiva, el presente artículo trata sobre las relaciones entre ambos dominios. Participaron en el estudio 216 estudiantes de la Universidad Nacional de Río Cuarto (Argentina) a quienes se administró el Motivated Strategies Learning Questionnaire (Digitum).

Nos vamos al final de la página y pinchamos sobre un botón que pone estadísticas

Número 14  
páginas /  
Extensión:

Derechos: info:eu-repo/semantics/openAccess

Aparece en las Vol. 19, Nº 1 (2003)  
colecciones:

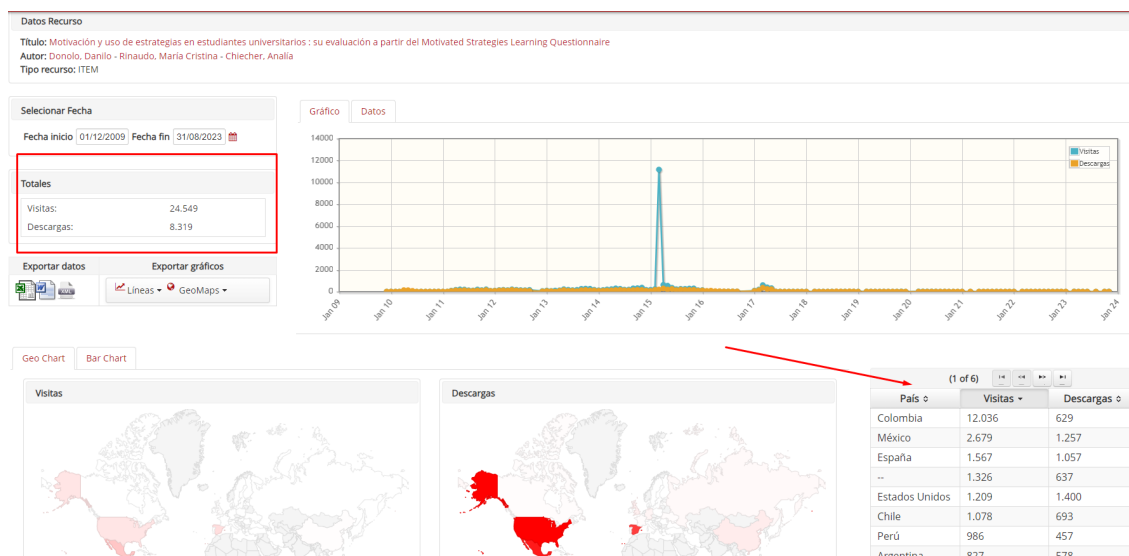
Ficheros en este ítem:

Fichero	Descripción	Tamaño	Formato
Motivación y uso de estrategias en estudiantes universitarios.pdf		233,39 kB	Adobe PDF

Visualizar/Abrir

Mostrar el registro Dublin Core completo del ítem    Mostrar el registro PREMIS del ítem    **Estadísticas**

Nos proporciona el número de visitas y descargas de la publicación, así como la distribución geográfica de las mismas.



## Zenodo

Repositorio multidisciplinar creado por OpenAIRE y el CERN, con el apoyo de la Comisión Europea.

El procedimiento para buscar en [ZENODO](https://zenodo.org) es muy similar a DIGITUM, entramos en su página principal y en el cajetín de búsqueda que hay en la esquina superior izquierda introducimos lo que queremos buscar.

The screenshot shows the Zenodo website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'Communities' and 'My dashboard'. Below the search bar, the 'Recent uploads' section displays two items:

- December 21, 2023 (1.0.0)**: **Data from: Measurements of atmospheric C10-C15 biogenic volatile organic compounds (BVOCs) with sorbent tubes** by Hellen, Heidi; Tykkä, Toni; Schallhart, Simon. Description: Datasets including results from several experiments performed to evaluate the performance of sorbent tubes as offline technique for measuring biogenic volatile organic compounds (BVOCs). Two sorbent materials (Tenax TA and Carbopack B) and four tube materials (stainless steel, SilcoVert 1000 coated stainless steel, glass coated stainless steel...)
- January 11, 2024 (2024-01-11)**: **Intensivkapazitäten und COVID-19-Intensivbettenbelegung in Deutschland** by Robert Köch-Institut. Description: Das Intensivregister (www.intensivregister.de) ist eine digitale Plattform zur Echtzeiterfassung von intensivmedizinischen Behandlungs- und Bettenkapazitäten sowie den

On the right side, there is a 'Why use Zenodo?' section with the following points:

- Safe** — your research is stored safely for the future in CERN's Data Centre for as long as CERN exists.
- Trusted** — built and operated by CERN and OpenAIRE to ensure that everyone can join in Open Science.
- Citeable** — every upload is assigned a Digital Object Identifier (DOI), to make them citable and trackable.
- No waiting time** — Uploads are made available online as soon as you hit publish, and your DOI is registered within seconds.
- Open or closed** — Share e.g. anonymized clinical trial data with only medical professionals via our restricted access mode.
- Versioning** — Easily update your dataset with our versioning feature.
- GitHub integration** — Easily preserve your GitHub repository in Zenodo.
- Usage statistics** — All uploads display standards compliant usage statistics.

Localizado el documento nos proporciona el número de visualizaciones y descargas.

The screenshot shows a Zenodo record page for a journal article. The article title is 'Advocating the need of a systems biology approach for personalised prognosis and treatment of B-CLL patients'. The authors listed are Tummaa, Hemanth<sup>1</sup>; Goltsov, Alexey<sup>1</sup>; Khalil, Hilal S<sup>1</sup>; Sproul, Anne<sup>1</sup>; Scott, Fiona<sup>1</sup>; Milev, Vania<sup>1</sup>; Zhelev, Nikolai<sup>1</sup>. The article is published on December 30, 2012, and is version v1. The page shows 22 views and 39 downloads. A red box highlights these statistics. Below the article title, there is a 'Files' section showing a PDF file named 'BD\_article\_6939.pdf'. The article is indexed in OpenAIRE and is part of the Biodiversity Literature Repository community.

## Redes Sociales Científicas

Las redes sociales científicas permiten a los investigadores de todo el mundo, relacionarse e intercambiar información sobre sus campos de investigación.

Tres de las más destacadas son: Academia.edu, ResearchGate y Mendeley.

### Academia.edu

[Academia.edu](https://www.academia.edu) cuenta con una sección que recopila estadísticas básicas de visualización, descargas, etc. Su versión gratuita indica cuántos usuarios han visitado el perfil y cuántos han visto los trabajos cargados en los últimos 30 ó 60 días. Su utilidad es rastrear el impacto de los contenidos que se vayan aportando al perfil. La explicación extensa de esta funcionalidad se encuentra en la [guía de Academia.edu](#) elaborada por la BUC.

## ResearchGate

Con [ResearchGate](#) es posible obtener estadísticas y métricas del perfil y las publicaciones subidas a través de pestañas denominadas "Stats".

Cuenta con indicadores propios como:

- **Research interest** que mide el interés que despierta una publicación con las lecturas ("Reads"), citas y recomendaciones recibidas. También dispone del indicador
- **Rg Score** que resume tanto la popularidad (visitas al perfil y a las publicaciones, descarga de artículos y número de seguidores) como el compromiso con la comunidad. El denominado
- **Percentil RG Score** también permite conocer la posición relativa o percentil del investigador dentro de la comunidad de acuerdo con su RG Score.
- Otros indicadores que pueden consultarse son el Índice h, Índice h sin autocitas y Top h cited research.

Para más información sobre sus métricas puede consultar la guía sobre el recurso elaborada por la BUC.

## Mendeley

El gestor de bibliografía [Mendeley](#) también ofrece algunas estadísticas de uso de los resultados que aparecen al utilizar la opción "[Search for an add articles to your library](#)" de la versión web del gestor.

The screenshot shows the Mendeley search interface. At the top, there is a search bar with the text 'Bioenergy' and a 'Search' button. Below the search bar, it indicates '32,701 results'. There are three sorting options: 'Most relevant' (selected), 'Most recent', and 'Most cited'. On the left side, there are filters for 'YEAR', 'DOCUMENT TYPE', and 'JOURNAL'. The main content area displays three search results, each with a title, author, journal information, a brief abstract, and statistics for 'Citations' and 'Readers'. The first result is 'The future of bioenergy' by Reid W. V., Ali M. K., and Field C. B., published in 'Global Change Biology (2020)', with 134 citations and 5,808 readers. The second result is 'The rise and fall of bioenergy' by Hoel M., published in 'Journal of Environmental Economics and Management (2020)', with 5 citations and 1,340 readers. The third result is 'Bioenergy development in the UK & Nordic countries: A comparison of effectiveness of support policies for sustainable development of the bioenergy sector' by Cross S., Welfle A. J., and Mikaelsson M., published in 'Biomass and Bioenergy (2021)', with 22 citations and 693 readers.

"**Readers**" hace referencia al total de usuarios únicos que han añadido una referencia bibliográfica a su biblioteca personal. Mendeley afirma que algunos estudios han evidenciado una correlación entre el número de Readers contabilizado para una publicación y las citas bibliográficas posteriores, por lo que sería un índice temprano de impacto.

En cuanto a “**Citations**”, se refiere a las citas bibliográficas tradicionales si el trabajo está incluido en la base de datos Scopus a cuyo mismo grupo empresarial pertenece Mendeley.

Mendeley Sign In Create account

Bioenergy X Search

32,701 results Sort by Most relevant Most recent **Most cited**

**YEAR**

- 2024 (13)
- 2023 (1,954)
- 2022 (2,705)
- 2021 (4,856)
- 2020 (2,336)
- [See more](#)

**DOCUMENT TYPE**

- Journal (22,154)
- Generic (3,375)
- Book Section (3,006)
- Conference Proceedings (2,217)
- Book (997)
- [See more](#)

**JOURNAL**

- Frontiers in Neuroscience (1,590)
- Biomass and Bioenergy (1,151)
- GCB Bioenergy (643)

GENERIC	Citations
<b>The path forward for biofuels and biomaterials</b> Ragauskas A. J., Williams C. K. [...] Tschaplinski T. <i>Science</i> (2006), 10.1126/science.1114736 Biomass represents an abundant carbon-neutral renewable resource for the production of <b>bioenergy</b> and <a href="#">+ Add to library</a> <a href="#">Get full text</a> <a href="#">Related</a>	4,864 3,134 Readers
<b>Biofuels from microalgae-A review of technologies for production, processing, and extractions of biofuels and co-products</b> Brennan L., Owende P. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> (2010), 10.1016/j.rser.2009.10.009 <a href="#">+ Add to library</a> <a href="#">Sign in to view PDF</a> <a href="#">Related</a>	3,642 5,732 Readers
<b>Pretreatments to enhance the digestibility of lignocellulosic biomass</b> Hendriks A. T., Zeeman G. <i>Bioresour. Technology</i> (2009), 10.1016/j.biortech.2008.05.027 <a href="#">+ Add to library</a> <a href="#">Sign in to view PDF</a> <a href="#">Related</a>	3,027 3,358 Readers
<b>Lignin valorization: Improving lignin processing in the biorefinery</b> Ragauskas A. J., Beckham G. T. [...] Wyman C. E. <i>Science</i> (2014), 10.1126/science.1246843	2,711 2,594 Readers

Para más información se puede consultar la [guía básica de Mendeley](#) elaborada por la BUC.

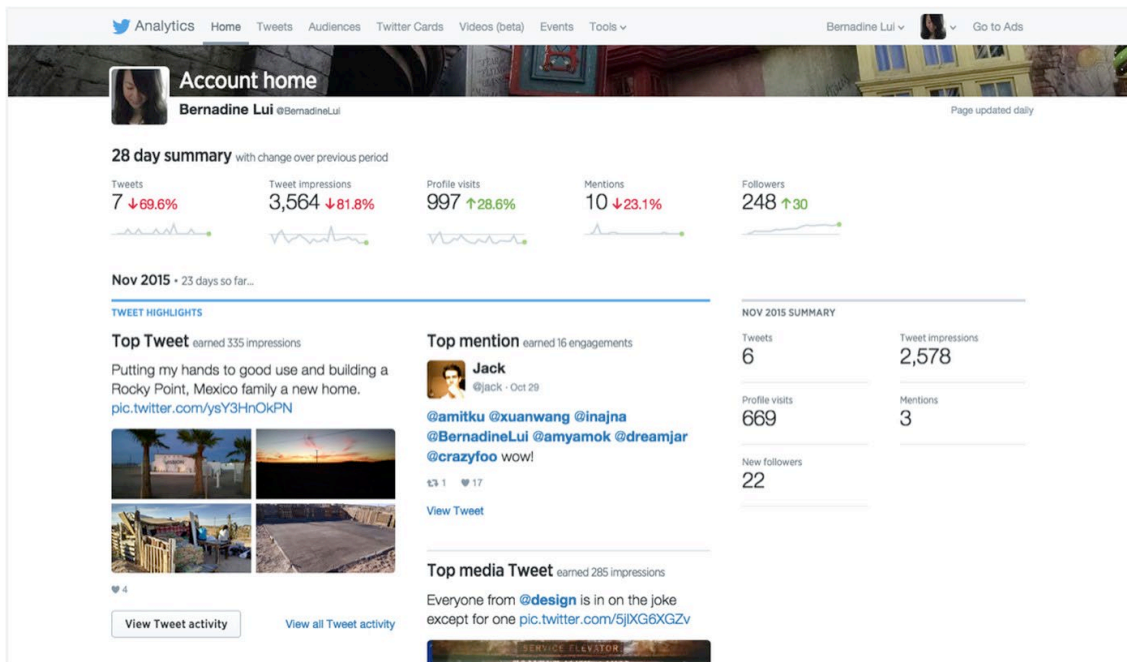
## X (antes Twitter)

El panel de actividad de Twitter es una herramienta que se puede usar para obtener más información sobre los *tweets* y su repercusión en la audiencia. Por ejemplo, se puede ver cómo las personas interactúan con los *tweets* en tiempo real, comparar la actividad del *tweet* y los seguidores, y ver qué tendencias marcan a lo largo del tiempo, descargar las métricas de los *tweets*, etc.

Hay dos maneras de acceder al panel de actividad de Twitter:

- En la versión de escritorio, entrar en [analytics.twitter.com](https://analytics.twitter.com) con el nombre de usuario y contraseña de Twitter.
- En la app móvil pulsar el icono de estadísticas, visible en los *tweets*.

[Información sobre el panel de actividades](#)



## Facebook

Las estadísticas de Facebook reciben el nombre de *Insights*. Las *Insights* proporcionan información sobre el rendimiento de una página, datos demográficos de la audiencia y cómo responde ésta a las publicaciones, tipología de seguidores, etc. Más información en [¿Dónde puedo ver insights de mi página de Facebook?](#)

## Instagram

En Instagram hay tres tipos de métricas denominadas *Insights* (como las de Facebook) que solo están disponibles en cuentas de empresa y de creador y solo se pueden ver en la app móvil:

- Estadísticas de las historias de Instagram. Se ven deslizando el dedo hacia arriba en la imagen o el vídeo de la historia.
- Estadísticas generales del perfil. Se ven en las tres rayitas en la parte superior derecha de la página del perfil de usuario en la app.
- Estadísticas de publicaciones en Instagram. Se ven debajo de la imagen de la publicación desde el perfil de usuario.
- [Información sobre las insights de Instagram](#)

## Editoriales

En las páginas web de las editoriales de revistas podemos encontrar datos sobre uso de los artículos que publican. En general, suelen dar datos de visualizaciones y/o descargas, incluso se puede argumentar el interés sostenido en el tiempo si hay datos de visualizaciones en los últimos meses.



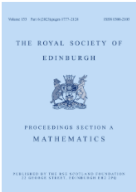
Todas las editoriales expuestas a continuación admiten el bookmarklet de Altmetric si está instalado en el navegador, a excepción de IEEE Xplore.

## Cambridge

Por ejemplo, en el caso del artículo que utilizamos como ejemplo, en la web de Cambridge University Press, en la pestaña Metrics aparecen datos de Altmetric, y también el número de visualizaciones del texto completo y del abstract en los formatos HTML y PDF, en una gráfica por meses.

Home > Journals > Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. Section A: Mathematics > Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics > Volume 149 Issue 1 > The projective stable category of a coherent scheme

English | Français



**Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics**

**Article contents**

Abstract


### The projective stable category of a coherent scheme

Part of: Homological algebra

Published online by Cambridge University Press: **26 February 2018**

Sergio Estrada and James Gillespie Show author details

Article **Metrics**



1

**Altmetric attention score**

- Posted by 2 X users
- 3 readers on Mendeley

[See more details](#)

**6**  
Cited by

---

**Related content**

**AI-generated results by UNSILO**

**Chapter**  
[Model Category Theory since Quillen](#)  
 Michael A. Hill, Michael J. Hopkins and Douglas C. Ravenel

[Equivariant Stable Homotopy Theory and the Kervaire Invariant Problem](#)  
 Published online: 15 June 2021

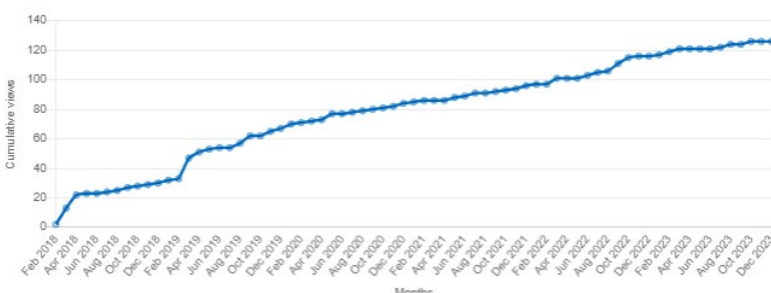
**Chapter**  
[Morita theory in abelian, derived and stable model categories](#)  
 Stefan Schwede

[Structured Ring Spectra](#)

#### Full text views

Full text views reflects PDF downloads, PDFs sent to Google Drive, Dropbox and Kindle and HTML full text views.

Total number of HTML views: **0**    Total number of PDF views: **126**

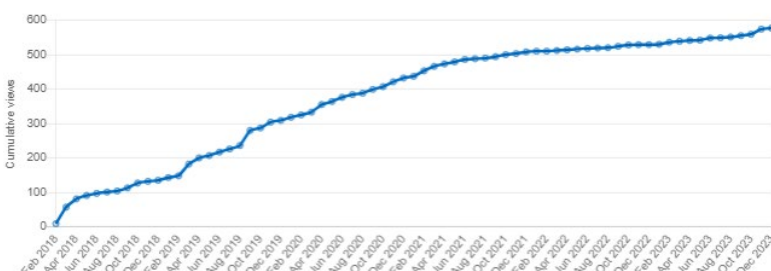


[View data table for the full text views chart](#)

#### Abstract views

Abstract views reflect the number of visits to the landing page.

Total abstract views: **578**



# ScienceDirect

Buscamos el artículo: Partnerships to enable the responsible sharing of biomedical data.  
Orli G. Bahcall, *Cell Genomics*, November 2021.

<https://doi.org/10.1016/j.xgen.2021.100037>

La editorial proporciona métricas en la parte inferior derecha, así como enlace a las métricas de PlumX.

The screenshot shows the ScienceDirect article page. The article title is "Partnerships to enable the responsible sharing of biomedical data" by Orli G. Bahcall. The page includes a sidebar on the right with "Article Metrics" and "PLUMX" sections highlighted with red boxes. The "Article Metrics" section shows "Citations" and "Citation Indexes" with a value of 1. The "PLUMX" section has a "View details" link.

Accedemos a la información métrica de PlumX.

The screenshot shows the PlumX Metrics page. The article title is "Partnerships to enable the responsible sharing of biomedical data". The page displays citation data: "Citation Data: Cell Genomics, ISSN: 2666-979X, Vol. 1, Issue 2, Page: 100037, Publication Year: 2021". The metrics are: Citations: 1, Captures: 1. The "Metrics Details" table is highlighted with a red box:

Metrics Details	
CITATIONS	1
Citation Indexes	1
Scopus	1
CAPTURES	1
Readers	1
Mendeley	1

The page also includes an "Article Description" section with bibliographic details and a "Provide Feedback" section.

## ACS

Buscamos el artículo: New Role for Radical SAM Enzymes in the Biosynthesis of Thio(seleno)oxazole RiPP Natural Products. Julia K. Lewis, Andrew S. Jochimsen, Sarah J. Lefave, Anthony P. Young, William M. Kincannon, Andrew G. Roberts, Matthew T. Kieber-Emmons, and Vahe Bandarian. *Biochemistry*, Volume 60, Issue 45 (2021), <https://doi.org/10.1021/acs.biochem.1c00469>  
Sí métricas, sí bookmarklet.

La editorial ACS nos proporciona el número de visualizaciones del artículo, acceso a las métricas de Altmetric y el número de e citas.

The screenshot shows the ACS Publications website interface. The article title is "New Role for Radical SAM Enzymes in the Biosynthesis of Thio(seleno)oxazole RiPP Natural Products" by Julia K. Lewis, Andrew S. Jochimsen, Sarah J. Lefave, Anthony P. Young, William M. Kincannon, Andrew G. Roberts, Matthew T. Kieber-Emmons, and Vahe Bandarian\*. The article is published in *Biochemistry*, Volume 60, Issue 45, pages 3347-3361, on November 3, 2021. The article is available as a PDF (4 MB) and is licensed under CC-BY-NC-ND 4.0. A red box highlights the metrics: Article Views (2377), Altmetric (16), Citations (7), Blogs (1), X (12), and Mendeley (13). The abstract states: "Ribosomally synthesized post-translationally modified peptides (RiPPs) are ubiquitous and represent a structurally diverse class of natural products. The ribosomally encoded precursor polypeptides are often extensively modified post-translationally by enzymes that are encoded by coclustered genes. Radical S-adenosyl-L-methionine (SAM) enzymes catalyze numerous chemically challenging transformations. In RiPP biosynthetic pathways, these transformations include the formation of C-H, C-C, C-S, and C-O linkages. In this paper, we show that the *Geobacter lovleyis* *SbtM* gene encodes a radical SAM protein, SbtM, which catalyzes the cyclization of a Cys/SeCys residue in a minimal peptide substrate. Biochemical studies of this transformation support a mechanism involving H-atom abstraction at the C-3 of the substrate Cys to initiate the chemistry. Several possible cyclization products were considered. The collective biochemical, spectroscopic, mass spectral, and computational observations point to a thiooxazole as the product of the SbtM-catalyzed modification. To our knowledge, this is the first example of a radical SAM enzyme that catalyzes a transformation involving a SeCys-containing peptide and represents a new paradigm for formation". A chemical reaction scheme shows the conversion of a peptide substrate with a SeCys residue to a thiooxazole product, catalyzed by SbtM using SAM.

## Nature

Buscamos el artículo: The prosthodontic management of medication-related osteonecrosis of the jaw: a case report. Thomas Dennis & Matthew Gahan, *British Dental Journal* volume 230, pages 23–26 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41415-020-2500-z>

The screenshot shows the Nature website interface. The article title is "The prosthodontic management of medication-related osteonecrosis of the jaw: a case report" by Thomas Dennis & Matthew Gahan. The article is published in *British Dental Journal*, Volume 230, pages 23-26, on January 8, 2021. The article is available as a PDF. A red box highlights the metrics: 763 Accesses, 2 Citations, and 3 Altmetric Metrics. The abstract states: "Medication-related osteonecrosis of the jaw (MRONJ) has clear staging and management guidance from the American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons. There is, however, less guidance on the prosthodontic rehabilitation for this cohort of patients. This paper aims to bring increased understanding on the staging of MRONJ as well as approaches to its prosthodontic management. This case report outlines a removable prosthodontic method that successfully rehabilitated a patient suffering from MRONJ. This case is well documented with the use of clinical photography. The article demonstrates techniques in overcoming the challenges of necrotic bone in the denture-bearing area, and how such methods can improve both tissue health and patient symptoms".

Nos proporciona los números de visualizaciones, las citas, la información de Altmetric y si pinchamos en “Metrics”, nos proporciona toda la información métrica,

The screenshot shows the article metrics section of a British Dental Journal (BDJ) article. The article title is "The prosthodontic management of medication-related osteonecrosis of the jaw: a case report". The metrics are as follows:

Metric	Count	Source
Article Accesses	763	Web of Science
Citations	2	CrossRef
Altmetric Score	3	Altmetric

The Altmetric score of 3 is visualized in a circular chart with three colored segments: blue (3 tweets), red (12 Mendeley), and dark blue (1 Facebook page). Below the chart, it states: "This article is in the 54<sup>th</sup> percentile (ranked 229,947<sup>th</sup>) of the 502,662 tracked articles of a similar age in all journals and the 45<sup>th</sup> percentile (ranked 46<sup>th</sup>) of the 84 tracked articles of a similar age in *British Dental Journal*".

## SAGE

Buscamos: Validation of an emotional stop-signal task to probe individual differences in emotional response inhibition: Relationships with positive and negative urgency. Kenneth J. D. Allen <https://orcid.org/0000-0001-8727-1265> jd.allen@berkeley.edu, Sheri L. Johnson, [...], and Jill M. Hooley+7View all authors and affiliations, <https://doi.org/10.1177/23982128211058269>

The screenshot shows the article page on Sage Journals. The article title is "Validation of an emotional stop-signal task to probe individual differences in emotional response inhibition: Relationships with positive and negative urgency". The authors listed are Kenneth J. D. Allen, Sheri L. Johnson, and Jill M. Hooley. The article is open access and was first published online on November 18, 2021. The abstract begins: "Performance on an emotional stop-signal task designed to assess emotional response inhibition has been associated with Negative Urgency and psychopathology, particularly self-injurious behaviors. Indeed, difficulty inhibiting prepotent negative responses to aversive stimuli on the emotional stop-signal task (i.e. poor negative emotional response inhibition) partially explains the association between Negative Urgency and non-suicidal self-injury. Here, we combine existing data sets from clinical (hospitalised psychiatric inpatients) and non-clinical (community/student participants) samples aged 18–65 years (N = 450) to examine the psychometric properties of this behavioural task and evaluate hypotheses that emotional stop-signal task metrics relate to distinct impulsive traits among participants who also completed the UPPS-P (n = 223). We specifically predicted associations between worse negative emotional response inhibition (i.e. commission errors during stop-signal trials representing negative reactions to unpleasant images) and Negative Urgency, whereas commission errors to positive stimuli – reflecting worse positive emotional response inhibition – would relate to Positive Urgency. Results support the emotional stop-signal task..."

A red box highlights the "Metrics and citations" button in the navigation bar, with a red arrow pointing to it. Below the article, there is a "Related content" section with a sub-section "Articles in the Same Collection(s):" listing a collection titled "Special Collection on Negative Urgency as a Driver for Psychopathology" with an "Open Access" icon and a link to "Dissociating reward sensitivity and negative urgency effects on impuls..."

Si pinchamos en “Metrics and citations”, nos proporciona la información métrica del artículo.



## Taylor and Francis online

Buscamos : A hierarchical asymptotic homogenization approach for viscoelastic composites  
Oscar Luis Cruz-González, Ariel Ramírez-Torres, Reinaldo Rodríguez-Ramos, Raimondo Penta, Julián Bravo-Castillero, Raúl Guinovart-Díaz, José, Federico J. Sabina & Frederic Lebon  
*Mechanics of Advanced Materials and Structures*, Volume 28, 2021 - Issue 21.  
<https://doi.org/10.1080/15376494.2020.1722872>

2,035 Views  
5 Crossref citations to date  
2 Altmetric

**A hierarchical asymptotic homogenization approach for viscoelastic composites**

Oscar Luis Cruz-González, Ariel Ramírez-Torres, Reinaldo Rodríguez-Ramos, Raimondo Penta, Julián Bravo-Castillero, Raúl Guinovart-Díaz, José Merodio, Federico J. Sabina & Frederic Lebon

Pages 2190-2201 | Received 21 Nov 2019, Accepted 24 Jan 2020, Published online: 10 Feb 2020

**Citations** **Metrics**

**Abstract**

Effective properties of non-aging linear viscoelastic and hierarchical composites are investigated via a three-scale asymptotic homogenization method. In this approach, we consider the assumption of a generalized periodicity in the different structural levels and their characterization through the so-called *stratified functions*. The expressions for the associated local and homogenized problems, and the effective coefficients are derived at each level of organization by using the correspondence principle and the Laplace-Carson transform. Considering isotropic components and a perfect contact at the interfaces between the

Si accedemos a métricas, vemos las visualizaciones, las citas y la información de Altmetric.

**Article Metrics**

Views: 2035

Citations: 5 (Crossref), 10 (Web of Science), 7 (Scopus)

Altmetric: 2 (X (2), Mendeley (16))

Article metrics information  
Disclaimer for citing articles

## Wiley online library

Fermented corn protein concentrate to replace fishmeal in practical diets for Pacific white shrimp *Litopenaeus vannamei*. Harsha S. C. Galkanda-Arachchige, Aya S. Hussain, D. Allen Davis *Aquaculture nutrition*, vol. 27, n.º 5 (2021). <https://doi.org/10.1111/anu.13303>

onlineibrary.wiley.com/doi/10.1111/anu.13303

WILEY Online Library | Universidad De Murcia | Search | Login / Register

## Aquaculture Nutrition

ORIGINAL ARTICLE | Full Access

### Fermented corn protein concentrate to replace fishmeal in practical diets for Pacific white shrimp *Litopenaeus vannamei*

Harsha S. C. Galkanda-Arachchige | Aya S. Hussain, D. Allen Davis

First published: 29 June 2021 | <https://doi.org/10.1111/anu.13303> | Citations: 4

SECTIONS | PDF | TOOLS | SHARE

#### Abstract

The latest corn-based ingredient available in the market today is fermented corn protein concentrate (FCPC), which is expected to perform well in shrimp diets due to its nutritional profile and the probiotic properties of the product. The current study was conducted to evaluate the efficacy of FCPC as a replacement for fish meal (FM) in diets of Pacific white shrimps, *Litopenaeus vannamei*. Graded levels of FCPC (0, 4, 8, 11, 13 and 15 g/100 g) were used to replace fishmeal (16, 12, 8, 4, 2 and 0 g/100 g) in diet, which was evaluated over a 8-week growth trial (initial weight  $0.17 \pm 0.01$  g;  $n = 3$ ). At the conclusion, no significant differences were detected in growth, FCR, survival or haematological parameters of shrimp ( $p > 0.05$ ). Results reveals the efficacy of FCPC to replace 100% fishmeal at an inclusion level as high as 15%, without compromising the performances of shrimp. Significant increase in total haemocyte count (THC) and astaxanthin level in shrimp in response to the inclusion level of FCPC was assumed to be due to the probiotic properties of fermented corn and due to the availability of bio-convertible carotenoids in FCPC, respectively.

Volume 27, Issue 5  
October 2021  
Pages 1640-1649

Metrics  
Citations: 4

Details  
© 2021 John Wiley & Sons Ltd  
Check for updates

Research Funding  
Hatch program of the National Institute of Food and Agriculture, USDA. Grant Number: ALA016-08027  
Alabama Agricultural Experiment Station  
United States Department of Agriculture-Agriculture Research Service. Grant Number: 58-6010-9-007

Nos proporciona información de altmetric, además del número de citas.

## IEEE Xplore

Buscamos. Deep Convolutional and Recurrent Neural Networks for Cell Motility Discrimination and Prediction. IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics (Volume: 18, Issue: 2, 01 March-April 2021). <https://ieeexplore.ieee.org/document/8747369/metrics#metrics>

Ofrece resultados de citas en Crossref y Google Scholar.

ieeexplore.ieee.org/document/8747369/metrics#metrics

Figures  
References  
Citations  
Keywords

#### Metrics

Usage

Select a Year: 2023

View as: Graph | Table

Total usage since Jun 2019: 1990

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
52	58	93	77	33	24
Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
22	44	18	41	34	-

Year Total: 498  
Data is updated monthly. Usage includes PDF downloads and HTML views.

Citations

Crossref® 12 | Search for Citations in Google Scholar®

También puedes ver la información en un gráfico.

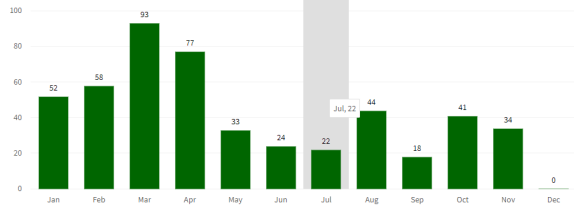
Citations ▼  
Keywords ▼  
Metrics ▲

Usage 🔗

Select a Year:  📅 Apply

View as: Graph Table

Total usage since Jun 2019: 1990



Year Total: 496  
Data is updated monthly. Usage includes PDF downloads and HTML views.

Citations 🔗

 **12** 

Feedback



## Bibliografía

**Aguillo, Isidro F.** (2023). «Otros indicios de calidad: nuevas bases de datos bibliométricas».

<http://hdl.handle.net/10433/16793>

**Beurnio, Beatriz.** «Guías BibUpo: Dimensions: Inicio».

[https://quiasbib.upo.es/portal\\_dimensions/inicio](https://quiasbib.upo.es/portal_dimensions/inicio)

**Biblioteca de Ciencias Geológicas.** «Biblioguías UCM: Altmétricas o métricas alternativas: Altmetric».

<https://biblioguias.ucm.es/altmetrics/altmetric>

**Cabezas Clavijo, Álvaro** (2023). «Más allá del factor de impacto: aplicando criterios cualitativos en la evaluación de la investigación».

<https://drive.google.com/file/d/1YkJA1qXZ52Ko9Ff8mXzd1Oo1Seyk2Xr5/view>

**Chinchilla-Rodríguez, Zaida** (2023). «CoARA y los retos en torno a la ciencia abierta».

<https://digital.csic.es/handle/10261/339658>

**Delgado-Vázquez, Ángel M.** (2023). «Sexenios 2023: análisis de los criterios para la evaluación de la actividad investigadora».

<http://hdl.handle.net/10433/16818>

**Delgado-Vázquez, Ángel M.** (2023). «Haciendo avanzar el binomio Ciencia Abierta y Evaluación».

<http://hdl.handle.net/10433/16794>

**Delgado-Vázquez, Ángel M.** (2023). «Introducción al borrador ANECA de la Convocatoria.

<https://hdl.handle.net/10433/16716>

**Delgado-Vázquez, Ángel M.** (2023). «Sexenios 2023: principales cambios».

<http://hdl.handle.net/10433/16707>

**Deusto, Biblioteca Universitaria.** «Biblioguías Deusto Altmetrics: Altmetrics en las principales bases de datos».

[https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/altmetrics/principales\\_bases\\_datos](https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/altmetrics/principales_bases_datos)

**Deusto, Biblioteca Universitaria.** «Biblioguías Deusto: Altmetrics: Plum Analytics».

<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/altmetrics/plum>

**Priem, Jason; Piwowar, Heather; Orr, Richard** (2022). «OpenAlex: A fully-open index of scholarly works, authors, venues, institutions, and concepts».

<https://doi.org/10.48550/arXiv.2205.01833>

**Roncero-Bazarra, Miriam.** «Guías BibUpo: Herramientas: Inicio».

[https://guiasbib.upo.es/herramientas\\_quias/inicio](https://guiasbib.upo.es/herramientas_quias/inicio)

**Torres Salinas, Daniel** (2023). «Entre métricas y narraciones: definición y aplicaciones de la “Bibliometría Narrativa”».

<https://doi.org/10.5281/zenodo.8399905>

**Torres-Salinas, Daniel; Arroyo-Machado, Wenceslao** (2023). «Bibliometría Narrativa: aplicaciones para la defensa de currículos y aportaciones científicas en el marco de CoARA... y ANECA-Sexenios».

<https://doi.org/10.5281/zenodo.10089106>

**Torres-Salinas, D., Orduña-Malea, E., Delgado-Vázquez, A., & Arroyo-Machado, W.** (2024). Fundamentos de Bibliometría Narrativa (v.1). <https://doi.org/10.5281/zenodo.10512837>