



CEPAL



Capacitación - Biblioteca de la CEPAL

Comisión Económica para América Latina y el Caribe

Biblioteca de la CEPAL » Talleres de capacitación » Talleres de capacitación - Bibliotecas de la CEPAL

EuroCRIS: Infrastructure for Research Information Management and Open Science in Europe (and beyond)

Ciclo de Webinars sobre Ciencia Abierta 2022

Jueves 24 de noviembre de 2022 | Thursday 24th, November 2022

1 hora | 1 hour (11AM - Stgo., Chile)



University of
Strathclyde
Glasgow

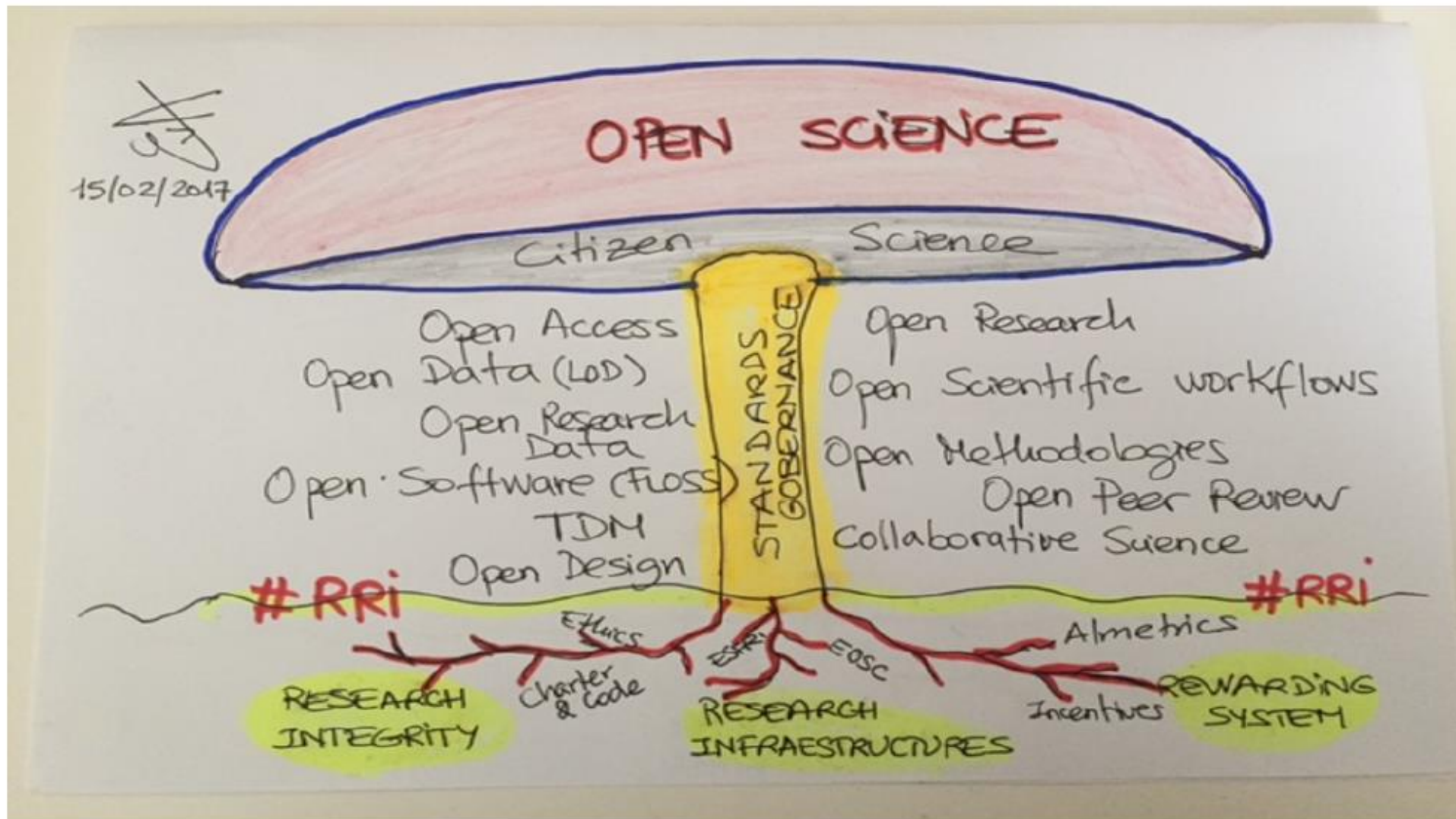
<http://hdl.handle.net/11366/2245>

Pablo de Castro
euroCRIS Secretary

Open Access Advocacy Librarian
University of Strathclyde
pablo.de-castro@strath.ac.uk
<http://orcid.org/0000-0001-6300-1033>
@pcastromartin

¿Qué significa Ciencia Abierta/Open Science?

Figura 2. Imagen original de la autora.



Sistemas CRIS y Ciencia Abierta

 Not logged in Talk Contributions Create account Log in



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

Main page
Contents
Current events
Random article
About Wikipedia
Contact us
Donate

Contribute
Help
Learn to edit
Community portal
Recent changes
Upload file

Tools
What links here
Related changes
Special pages
Permanent link
Page information
Cite this page
Wikidata item

Print/export
Download as PDF
Printable version

Article Talk

Read Edit View history

Search Wikipedia



Current research information system

From Wikipedia, the free encyclopedia

A **current research information system (CRIS)** is a [database](#) or other [information system](#) to store, manage and exchange contextual metadata for the research activity funded by a research funder or conducted at a research-performing organisation (or aggregation thereof).^[1]

CRIS systems are also known as Research Information Management or RIM Systems (RIMS).^{[2][3]}

Contents [hide]

- 1 Features
- 2 Use case
 - 2.1 Research assessment
 - 2.2 Research administration
 - 2.3 Open Science implementation
 - 2.4 Business intelligence
- 3 See also
- 4 References
- 5 Further reading
- 6 External links

Doble función:

- **Visibilidad: “ventana al exterior”**
- Análisis interno: toma de decisiones basadas en la evidencia

Features [edit]

The data model underpinning a CRIS relies on a set of basic entities as defined by the Common European Research Information Format ([CERIF](#)) model maintained by the non-profit organisation euroCRIS.

The links connecting these entities provide a standardised semantic layer that provides consistency to the data model. The basic CERIF entities are **people, organisations, projects and outputs** (publications, research data, patents). Further second-level entities in the comprehensive snapshot of research provided by CERIF are for instance funding, research facilities and equipment or skills.

Regiones

Regiones

Región de Antofagasta (II)

AGROPECUARIO SILVÍCOLA

Publicaciones: 840

PESCA

Publicaciones: 1061

MINERÍA

Publicaciones: 514

INDUSTRIA MANUFACTURERA

Publicaciones: 460

ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

Publicaciones: 375

CONSTRUCCIÓN

Publicaciones: 447

RESTAURANTES Y HOTELES

Publicaciones: 447

TRANSPORTE Y ...

Publicaciones: 476

FINANCIEROS Y ...

Publicaciones: 442

SERVICIOS DE VIVIENDA

Publicaciones: 450

SERVICIOS PERSONALES ...

Publicaciones: 861

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Publicaciones: 587

CERIF: Common European Research Information Format



Mission

"To promote collaboration within the research information community and advance interoperability through CERIF"



CONCYTEC Perú CRIS

Acerca de PerúCRIS ▾ Plataforma #PerúCRIS

Documentos y normativa de gestión del Proyecto #PerúCRIS.

Directrices #PerúCRIS

Las Directrices de la Red Nacional de Información en Ciencia, Tecnología e Innovación para administradores de sistemas de gestión de información científica ([Directrices #PerúCRIS](#)) describen el perfil CERIF-XML para los sistemas de gestión de información sobre la investigación (CRIS) implementados en el Perú para que sean compatibles con la [Plataforma #PerúCRIS](#); así como también, los estándares definidos para la interoperabilidad y recopilación de información.

Las Directrices #PerúCRIS están basadas y son completamente compatibles con las normas internacionales, e incluyen las definiciones y el alcance de cada una de las entidades y elementos de información, así como la referencia a las taxonomías y vocabularios controlados a ser empleados.

- [Directrices #PerúCRIS, versión. 1.0 mayo 2022.](#)
- [Resumen de campos Directrices #PerúCRIS \(formato xls\).](#)

Interoperabilidad de sistemas (externa, PerúCRIS entre otros)

a) Interoperabilidad: envío de información a través de sistemas CRIS institucionales



Participants

With DSpaceCRIS

- Instituto Nacional de Innovación Agraria
- Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo
- Universidad Nacional de Ingeniería
- Universidad Peruana Cayetano Heredia

With Pure* (Elsevier)

- Universidad de Lima
- Universidad del Pacífico

Bienvenidos a #PerúCRIS

La Plataforma #PerúCRIS contiene información sobre las actividades y capacidades en ciencia, tecnología e Innovación (CTI) del Perú. Esta información se muestra a través de 5 directorios: Talento humano, Instituciones, Proyectos, Producción científica e Infraestructura.

Descubre...

Buscar en repositorio ...

 Buscar



Talento Humano

11008



Instituciones

3010



Producción científica

1952



Proyectos

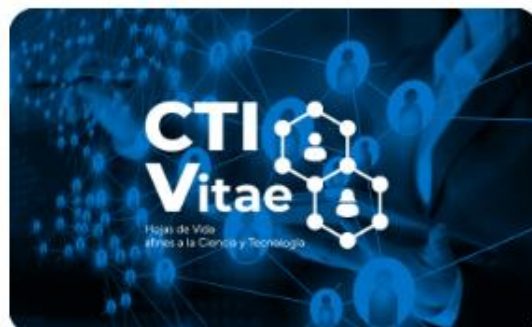
4228



Infraestructura

97

¿Qué tipo de usuario eres?



Información y acceso a las Hojas de vida para personas naturales vinculadas al quehacer de la CTI en el Perú. Esta

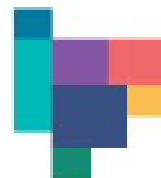


Información y acceso para Instituciones que dirigen, administran y gestionan actividades de CTI en el Perú.



Información para desarrolladores sobre herramientas de Interoperabilidad, API de búsqueda y consumo de información,

Sistemas CRIS en la región



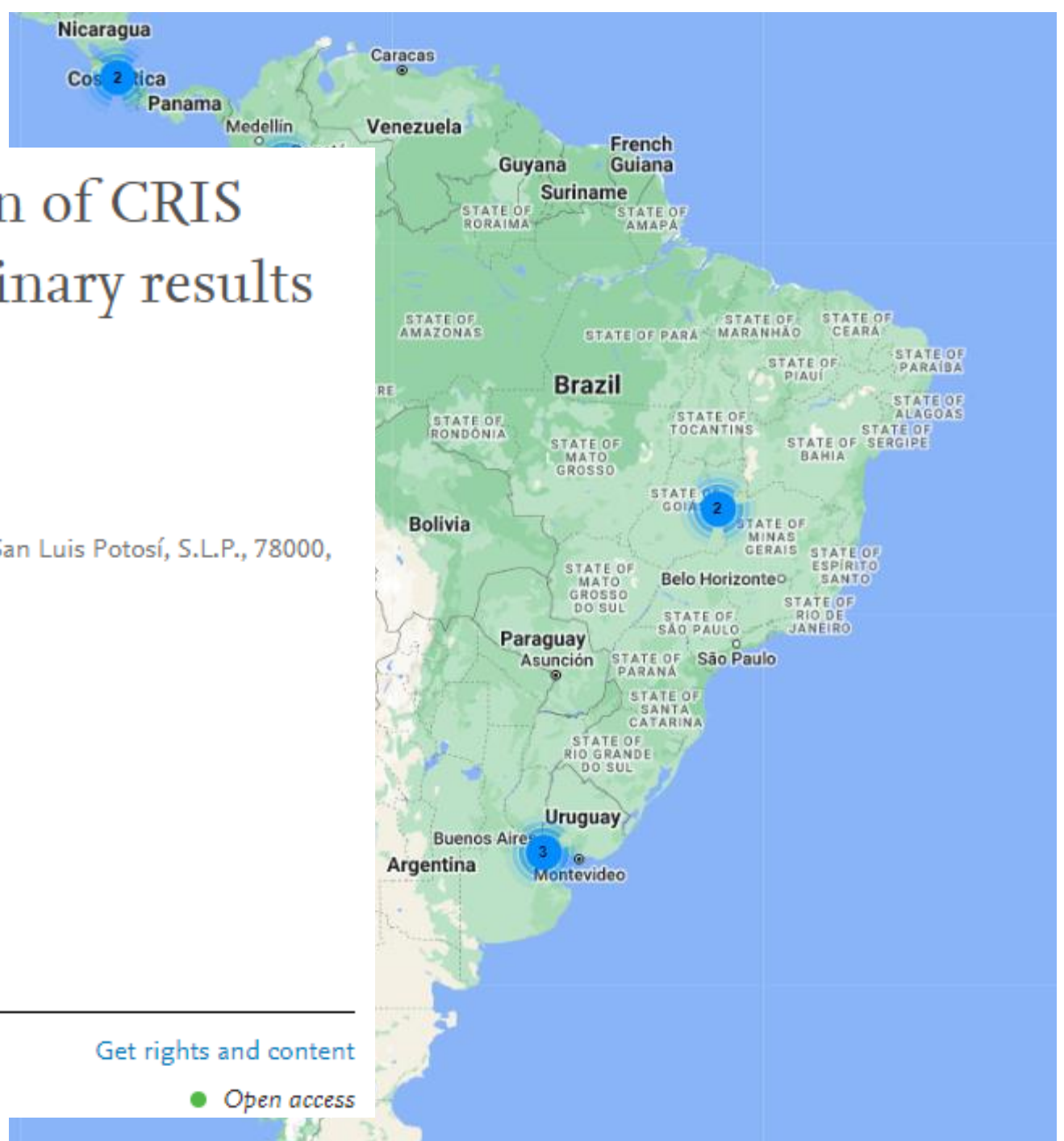
LA Referencia

Red de repositorios de acceso abierto a la ciencia

- ▶ Argentina, Brazil, Chile,
Colombia, Costa Rica, Ecuador,
El Salvador, Mexico, Panama,
Perú, Spain and Uruguay
- ▶ Portugal



Sistemas CRIS en la región



Rosalina Vázquez T^a

^a Autonomous University of San Luis Potosí, Alvaro Obregón No. 64, San Luis Potosí, S.L.P., 78000, Mexico

Available online 16 November 2022 [Version of Record 16 November 2022](#)

Check for updates

[Show less](#) ^

Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.10.201>

[Get rights and content](#)

Under a Creative Commons license

Open access

2. METODOLOGÍA

Situación del acceso abierto aplicable a Latinoamérica

Palabras clave: acceso abierto, universidades, Colombia

RESUMEN

El acceso abierto es una tendencia científica de las últimas décadas en el mundo. En América Latina, sin embargo, ha generado ciertas tensiones entre la industria editorial científica y las autoridades que cobran por publicación. El acceso abierto y las evaluaciones de la investigación se han hecho necesarios para abordar la falta de datos. Por ello, este artículo propone que los sistemas de cobros en cualquier universidad o institución de educación superior deben aumentar la producción científica y también el aumento de la producción.

El Colaboratorio para la Vinculación para las Ciencias Sociales Computacionales y las Humanidades Digitales (CoLaV) ha desarrollado una metodología propia para analizar el pago de Article Processing Charges (APC) en las publicaciones de acceso abierto.

Para realizar estos procesos existen dos grandes estrategias: usar los CRIS²⁶[3] institucionales y hacer uso de las API's²⁷ que ofrecen algunos sistemas de información para poder acceder a sus datos;²⁸[4] debido a que los CRIS no están suficientemente desarrollados en las instituciones colombianas, el proceso de identificación y normalización implementado optó por la segunda estrategia. No obstante, desde el CoLaV se llama la atención sobre la necesidad de avanzar en la consolidación de los CRIS para mejorar la capacidad de seguimiento y análisis de la investigación colombiana.

[Enviar un artículo](#)

eISSN: 1988-4621

ISSN: 0210-0614

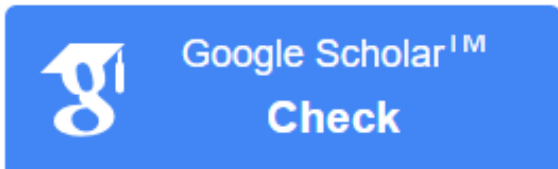
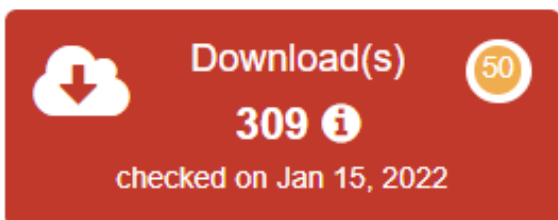
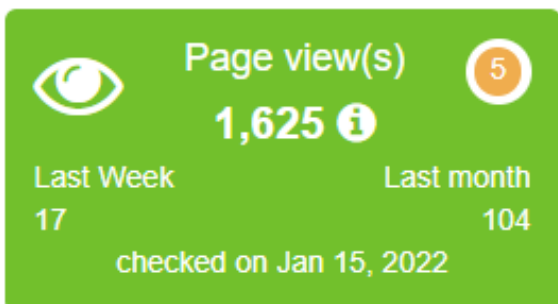
DOI: 10.3989/redc

icencia
nmons

Please use this identifier to cite or link to this item: <http://hdl.handle.net/11366/691>

Title:	The Role of Current Research Information Systems (CRIS) in Supporting Open Science Implementation: the Case of Strathclyde
Authors:	De Castro, Pablo 
Keywords:	current research information systems;research information management;open science;open access;institutional case studies;University of Strathclyde
Issue Date:	Nov-2018
Publisher:	Slovak Centre of Scientific and Technical Information (CVTI SR)
Source:	P De Castro (2018), "The Role of Current Research Information Systems (CRIS) in Supporting Open Science Implementation: the Case of Strathclyde". <i>ITlib. Informačné technológie a knižnice</i> Special Issue 2018: pp 21–30
Journal:	<i>Informačné technológie a knižnice</i> (ITLib)
Abstract:	CRIS systems are playing an increasingly relevant role in the implementation of Open Access and Research Data Management policies at research-performing organisations. This is not just because of the deep insight these systems provide into the workflows that underpin the institutional research activity, but also because they allow an effective teamworking across institutional research support units, which critically include research libraries.

This article describes the way the institutional Pure CRIS is used at the University of Strathclyde in Glasgow to support the implementation of Open Science in collaboration with the researchers themselves and with the Research



Sistemas CRIS institucionales y Open Access

Research output > Contribution to journal > Article - Pure 5.22.1 - Google Chrome
pure.strath.ac.uk/admin/editor/dk/atira/pure/api/shared/model/researchoutput/editor/contributiontojournaleditor.xhtml?id=122599599

ID: 122599599 Understanding of remora's "hitchhiking" behaviour from a hydrodynamic point of view Change template i

EDIT

Metadata (selected)

Metrics

OVERVIEW

Relations

Fingerprints

Display

HISTORY AND COMMENTS

History and comments

NOTIFICATIONS

Editors responsible for handling this submission:
j.kidd@strath.ac.uk,
a.laverty@strath.ac.uk, pablo.de-castro@strath.ac.uk,...,
carol.mckenzie@strath.ac.uk,...,
marieclare.mcleod@strath.ac.uk,..., and 4 others

Last saved: 17/11/21 5:01
Import source: Scopus

Type
Peer-reviewed *

Peer-reviewed Not peer-reviewed

Publication status *i*

Publication statuses and dates *
Accepted/In press 9 Jul 2021
Published 21 Jul 2021
Add publication status and date

Publication information *i*

Original language *
English

Title of the contribution in original
Understanding of remora's "hitchhiking" behaviour from a hydrodynamic point of view

Subtitle of the contribution in original

Abstract
Symbiotic relationships have developed through natural evolution. For example, that of the remora fish attached to the body of a shark. From the remora's

Article Processing Charge (APC)

ID: 122599599 Understanding of remora's "hitchhiking" behaviour from a hydrodynamic point of view Change template i

EDIT

Metadata (selected)

Metrics

OVERVIEW

Relations

Fingerprints

Display

HISTORY AND COMMENTS

History and comments

APC paid
 Not set No Yes

APC amount in paid currency
1776.00 GBP – Pound Sterling 1776.00 GBP

Transfer to repository *i*

Transfer publication to repository
 Transfer Do not transfer

doi.org/10.1038/s41598-021-94342-x

The Open APC initiative releases data sets on fees paid for Open Access journal articles by universities and research institutions under an Open Database License.

There are no contributing institutions from **South America** yet.

Is your institution paying article processing charges for gold open access publishing? Join the OpenAPC Initiative, and help building an open data set on publishing fees!





¿Qué es el FOLEC?

Novedades

CLACSO

Herramienta 1: Los sistemas diversas formas de producción e modalidades de evaluación

“ conviene pensar en la viabilidad de un #CRIS-LATINOAMÉRICA, que sirva de horizonte para todas las iniciativas institucionales o nacionales que están en progreso. Su factibilidad depende en gran medida del compromiso e involucramiento de distintos actores y de la construcción en un espacio colaborativo regional. En este sentido, La Referencia se presenta como un instrumento idóneo para articular repositorios y sistemas de información.





CEPAL



Capacitación - Biblioteca de la CEPAL

Comisión Económica para América Latina y el Caribe

Biblioteca de la CEPAL » Talleres de capacitación » Talleres de capacitación - Bibliotecas de la CEPAL

EuroCRIS: Infrastructure for Research Information Management and Open Science in Europe (and beyond)

Ciclo de Webinars sobre Ciencia Abierta 2022

Jueves 24 de noviembre de 2022 | Thursday 24th, November 2022

1 hora | 1 hour (11AM - Stgo., Chile)

¡Gracias!

¿Preguntas?



Pablo de Castro

euroCRIS Secretary

Open Access Advocacy Librarian

University of Strathclyde

pablo.de-castro@strath.ac.uk

<http://orcid.org/0000-0001-6300-1033>

@pcastromartin