



Calidad Editorial

Elementos de calidad, ciencia fantasma, ética editorial

Mgter. Danny Murillo

Profesor / Investigador

Universidad Tecnológica de Panamá - CIDITIC

Universidad Autónoma de Chiriquí

Organiza: Vicerrectoría de Investigación y Posgrado
Dirección de Investigación y Documentación Científica



Objetivos

- Analizar la **calidad editorial** y su impacto en la visibilidad científica
- Explorar los **retos éticos** y los problemas en la publicación científica.
- Presentar **estrategias** para mejorar la visibilidad de las revista.
- Conocer el concepto de **ciencia fantasma** y sus implicaciones.
- **Fomentar** la adopción de buenas prácticas de visibilidad en los investigadores.



¿Por qué evaluar una revista?

- Para monitorear el desempeño de la revista
- Determinar el cumplimiento de criterios de calidad editorial
- Mejorar la calidad de la revista
- Ayudar a las revistas para su ingreso en bases de datos e índices de prestigio.
- Evaluar la visibilidad y el impacto de las revistas



Calidad Editorial

- La calidad científica de un documento también se mide por una serie de criterios que debe cumplir el medio de difusión en el que se publica, libro o revista, entre ellos la normalización de la forma y procedimientos de edición.

Algunos criterios de calidad agrupados:

- **Calidad informativa:** identificación de los comités editoriales y científicos, instrucciones a autores, información sobre el proceso de evaluación y selección de manuscritos...
- **Calidad del proceso editorial:** periodicidad, regularidad, arbitraje científico, anonimato de la revisión ...
- **Calidad científica y de difusión:** porcentaje y tasa de aceptación de artículos, visibilidad, presencia en bases de datos ...



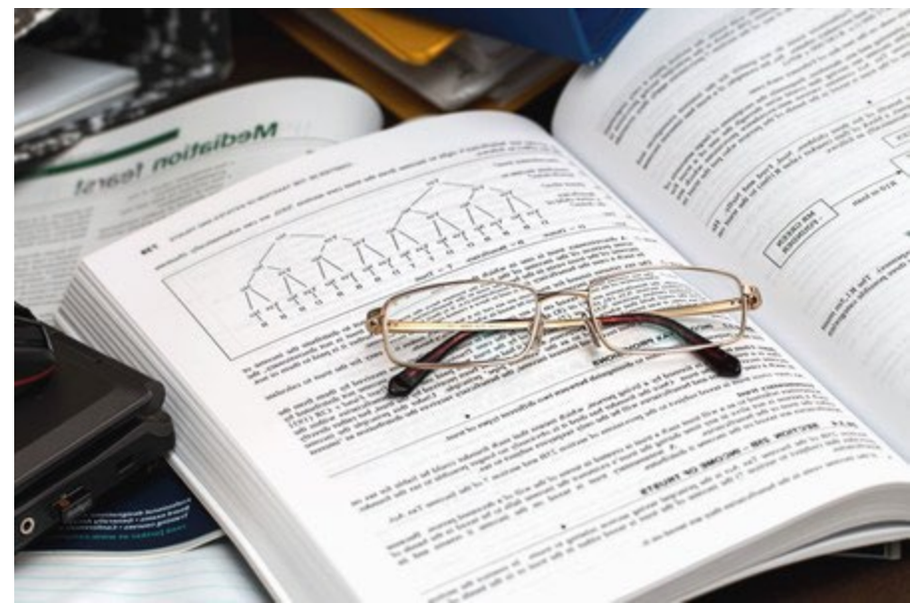
Calidad Informativa

- Equipo Editorial (Interinstitucional)
- Evaluadores (20% internacional).
- Plantilla de manuscrito para los autores.
- Calidad del contenido (Revisión por pares).
- **Políticas de la revista**
- **Políticas de Acceso abierto de la revista**



Calidad del proceso editorial

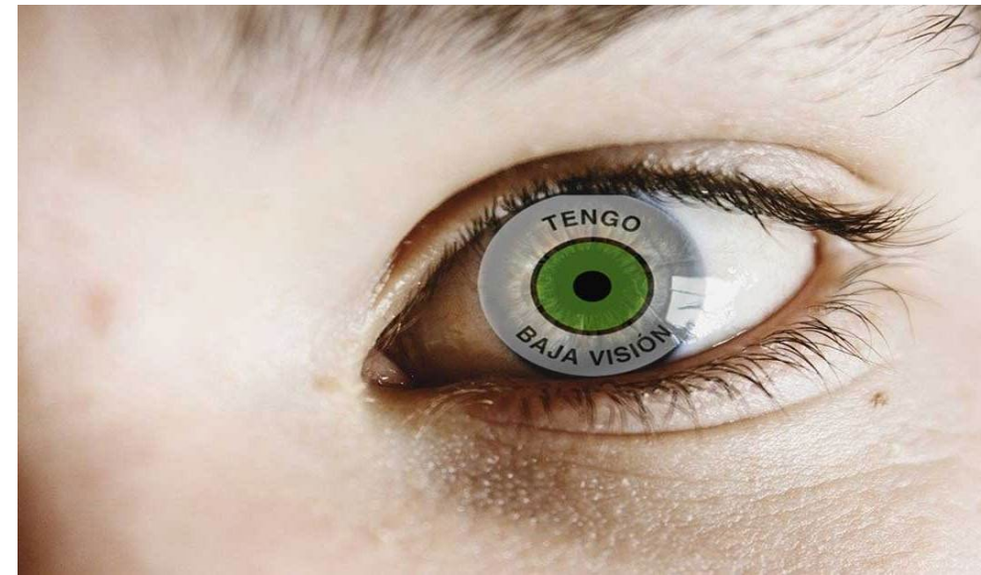
- Periodicidad (anual , mensual).
- Flujo de trabajo a través de la plataforma OJS (evidencia).
- Calidad de los evaluadores (60% externo a la institución).
- Rango de fechas de evaluación para cumplir con la periodicidad.
- Evitar Endogamia editorial.
- Minimizar endogamia institucional.





Calidad científica y de difusión

- Indexadores y bases de datos en que se **encuentra** la revista.
- Indicadores de **visibilidad** de las publicaciones en bases de datos.
- Tasa de **aceptación** y rechazo de la revista
- Indicadores de **impacto** de las revistas
- **Indicadores** de acceso y consulta de las publicaciones.





Políticas de las revistas y acceso abierto (2020)

Identificar elementos institucionales utilizados para el libre acceso a los contenidos y evaluar lo que debemos implementar para adoptar políticas de Acceso Abierto y fortalecer el sistema institucional de investigación.

¿ Donde
Estamos ?

¿Qué tenemos que hacer?
→
¿Qué se está haciendo otras IES?

¿Dónde
queremos
llegar



Plataformas	Tipos
Mendeley	Base de datos
PKP Index	Base de datos
CROSSREF	Base de datos
1 findr	Base de datos
Semantic Scholar	Base de datos / Medición
Google Scholar	Base de datos / Medición
DIMENSIONS	Base de datos / Medición
LENS	Base de datos / Medición
Microsoft Academic	Base de datos / Medición
Catalogo Latindex 2.0	Catálogo
CLASE	Catálogo
ERHIPLUS	Catálogo
PERIODICA	Catálogo
SHERPA ROMEO	Catálogo
CLACSO	Directorio
Latindex	Directorio
LatinRev	Directorio
OAI Archive	Directorio
OEI	Directorio
ROAD ISSN	Directorio
DOAJ	Indexador
SCIELO	Indexador
DIALNET	Indexador / Medición
MIAR	Indexador / Medición
REDALYC	Indexador / Medición
REDIB	Indexador / Medición
SCOPUS	Indexador / Medición
WoS	Indexador / Medición
BASE	Repositorio
CORE	Repositorio
LA REFERENCIA	Repositorio
Open Aire	Repositorio
Repositorio Nacional	Repositorio
Repositorio PRICILA	Repositorio
Repositorio SIIDCA CSUCA	Repositorio

Clasificación de Plataformas e identificación de criterios en plataformas de revistas

.

Sherpa Romeo

Políticas de IES

Listado de Criterios de indexación (identificar criterios OA)

PLATAFORMAS PARA INTEGRACIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS																
Características / criterios	ROAR ISSN	latindex	cat. 2.0 Latindex	REDIB	REDALYC	ERHIPLUS	DIALNET	DOAJ	SCIELO	SHERPA / ROMEO	BASE	MIAR	SCOPUS	DIMENSIONS	GOOGLE SCHOLAR	Repo INST.
Revista Impresa	x	x		x	x	x										
Revista digital	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Revista online	x	x	x				x		x	x			x	x		
ISSN		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x			
eISSN		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x			
Revista en Open Journal System			x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
Plataforma Interoperable OAI			x	x	x		x	x	x		x		x	x	x	x
Metadatos de publicaciones Dublin Core				x			x		x				x	x	x	x
Entidad editora			x		x		x	x	x							
Revisión por pares			x	x	x			x	x				x			
Periodicidad			x	x	x			x	x				x			
Cargos por procesamiento de artículos (APC)					x		x	x	x	x			x			
Declaración de Acceso abierto							x	x	x	x						
Trabajos en texto completo			x	x	x		x	x	x	x			x			
Trabajos sin periodo de embargo								x		x						
Sin registro para tener acceso a trabajos								x					x	x		
Derechos de autor							x	x	x	x			x			
Políticas de la Revista			x	x	x		x	x	x	x			x			
Cobertura Temática				x					x							
Instrucciones para los autores					x			x	x				x			
Políticas de Acceso Abierto			x		x		x	x	x	x						
Consejo editorial (% externo)			x	x	x			x	x							
Instrumento de evaluación			x	x	x				x							
Internalización de los autores									x							
Fecha de recepción /publicación			x	x	x				x							
Licencia Creative Commons CC			x	x	x		x	x	x	x			x			
Derechos patrimoniales					x			x		x						
Estilo de citación			x	x	x				x							
Idiomas de publicaciones			x	x	x				x				x			
Título, resumen, palabras claves de trabajos			x	x	x		x		x				x			
Detección de plagio			x	x	x											
Referencias bibliograficas				x				x	x				x			
Políticas de preservación			x		x			x	x	x						
Políticas de autoarchivo								x	x	x						
Políticas de Depósito								x	x	x						
Alineamiento Ciencia abierta								x	x	x						
Formatos de documento (PDF, HTML, XML)			x	x	x				x					x		
identificador persistente DOI			x	x	x		x		x				x	x		
Identificadores persistente ORCID				x	x				x							
Integración en otras plataformas				x	x											
Interacción con los usuarios (RSS, buscadores)			x	x	x											
Estadísticas			x		x				x							
Indicadores Bibliometricos									x							



Criterios OA identificados en plataformas (Revistas)

1. Indicar que la revista es OA (Portal)
2. Declaración de acceso abierto (BBB)
3. Cargos por procesamiento (ACP)
4. Trabajos sin periodo de embargo
5. Trabajos en texto completo (Descargables)
6. Derechos de autor
7. Licencias Creative Commons
8. Derechos patrimoniales
9. Políticas de preservación
10. Políticas de autoarchivo
11. Políticas de Deposito
12. Interoperabilidad

Otros criterios OA identificados en otras fuentes

13. Políticas de las revistas (componentes OA)
14. Formatos de documentos
15. Uso de metadatos
16. Plantilla de permiso de Licencia de publicación*
17. Sanciones de no cumplimiento*
18. Datos abiertos*
19. Políticas de ética
20. Identificadores persistentes de documento (DOI)**
21. Identificadores persistentes de autor(ORCID)**
22. Visibilidad**
23. Impacto académico**

*En proceso de implementar

**Implementadas en políticas de las revistas



Sherpa Romeo

Evaluación de criterios OA identificados vs Revistas UTP

Criterios OA
de plataformas

Criterios OA
Revistas UTP





Borrador de Políticas de Acceso abierto de Revistas UTP

1. Indicar que la revista es OA (Portal)
2. Cobertura y declaración de Acceso Abierto (Budapest 2002)
3. Licencias Creative Commons
4. Cargos por procesamiento (ACP)
5. Periodo de embargo
6. Integración de trabajos en texto completo
7. Derechos de autor
8. Derechos patrimoniales
9. Políticas de autoarchivo
10. Políticas de Deposito
11. Políticas de preservación
12. Derechos de los lectores
13. Interoperabilidad
14. Políticas de Ética

Adaptación de criterios de las Políticas de Acceso Abierto de las Revistas UTP (2021)

junio 2021

**Identificar
criterios OA
que no se
cumplen**

Adecuación de criterios AA



septiembre 2021

**Cumplir todos
los criterios AA
alineados a**



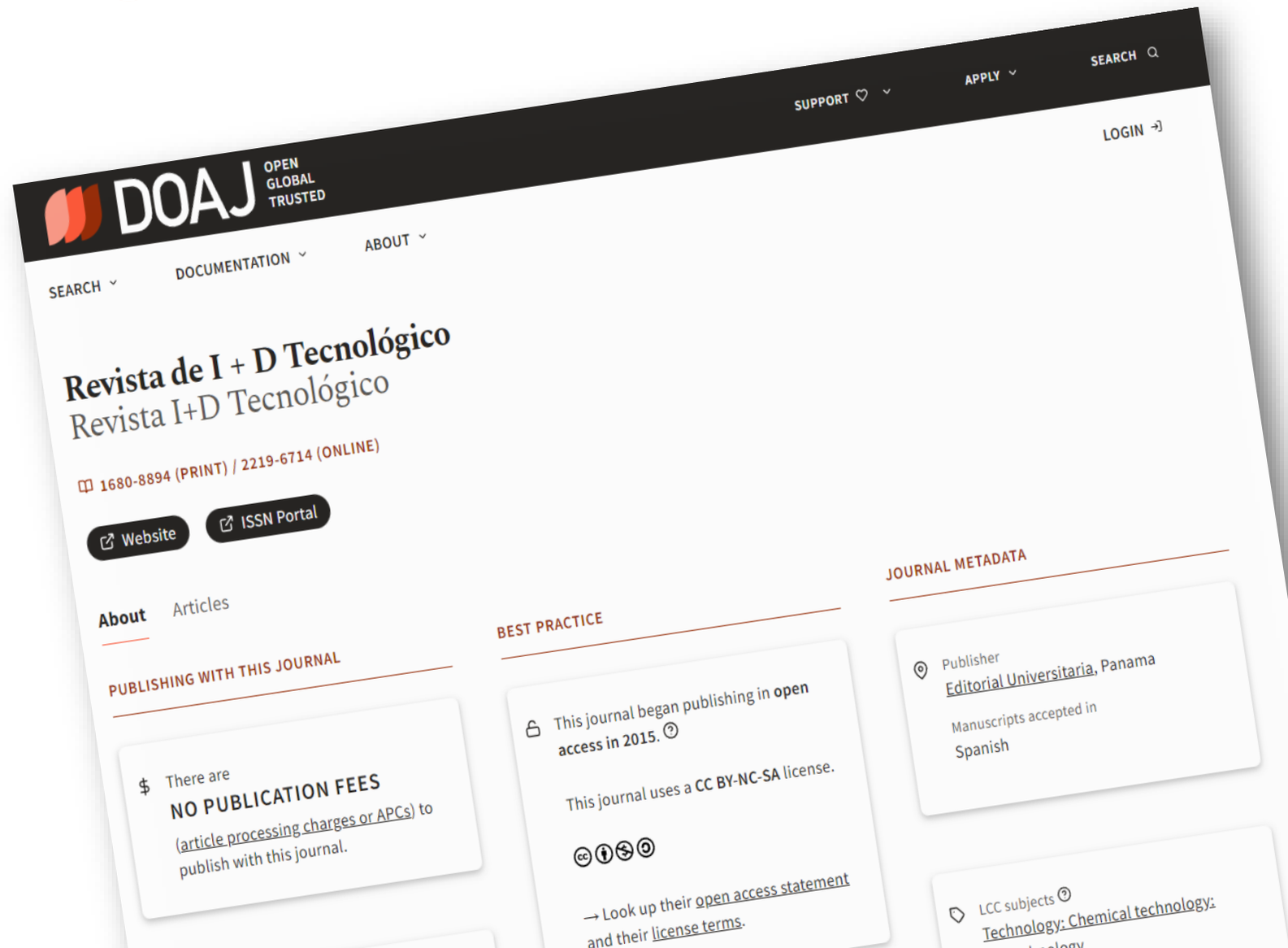
Discusión y aprobación de Políticas de Acceso abierto de Revistas UTP

1. VIPE
2. Asesoría Legal
3. Director de Revistas
4. Comisión de Investigación
5. Comisión editorial
6. Editores

<https://ridda2.utp.ac.pa/handle/123456789/15635>



Evaluación e integración de Revistas OA de la UTP en DOAJ



Noviembre 2021

Plantilla de evaluación de revistas

Permite identificar falencias en la revista que son parte de los criterios de indexación de algunas plataformas.

Marzo 2022

Anexo 1. Plantilla de evaluación de una revista digital

El objetivo de esta plantilla es conocer los componentes que posee su revista, a la vez indicar que estos elementos deben estar en diferentes secciones de sus revistas como acerca de, información para autores, políticas de las revistas, políticas de acceso abierto, etc.

A. Componentes del Recurso impreso o Digital online

1. Nombre de la Revista
[Información]
2. Editorial de la revista
[Información]
3. Fecha de inicio de la Revista
[Información]
4. Nombre de la Institución
[Información]
5. País de la Institución
[información]
6. Publicación de la Revista

	Impresa
	Digital
	Ambas

...ación científica

... donde se quiere que se conozca su



Panorama de las revistas en Panamá

Catálogo de Revistas de Panamá – 2019 / 2023



<https://ridda2.utp.ac.pa/handle/123456789/6142>

<https://ridda2.utp.ac.pa/handle/123456789/18262>

Catálogo de Revistas de Panamá 2023

Catálogo 2019

105 Revistas evaluadas
37 revistas Open Access
25 con OJS
16 de universidades
4 revista con DOI
19 datos en cada ficha
9 plataformas evaluadas
(directorios, bases de datos,
indexadores)

Catálogo 2023

136 Revistas evaluadas
57 revistas Open Access
55 con OJS
50 de universidades
27 revistas con DOI
24 datos en cada ficha
22 plataformas evaluadas
(directorios, bases de datos,
indexadores, repositorios
institucionales, nacional, regionales,
recolectores)

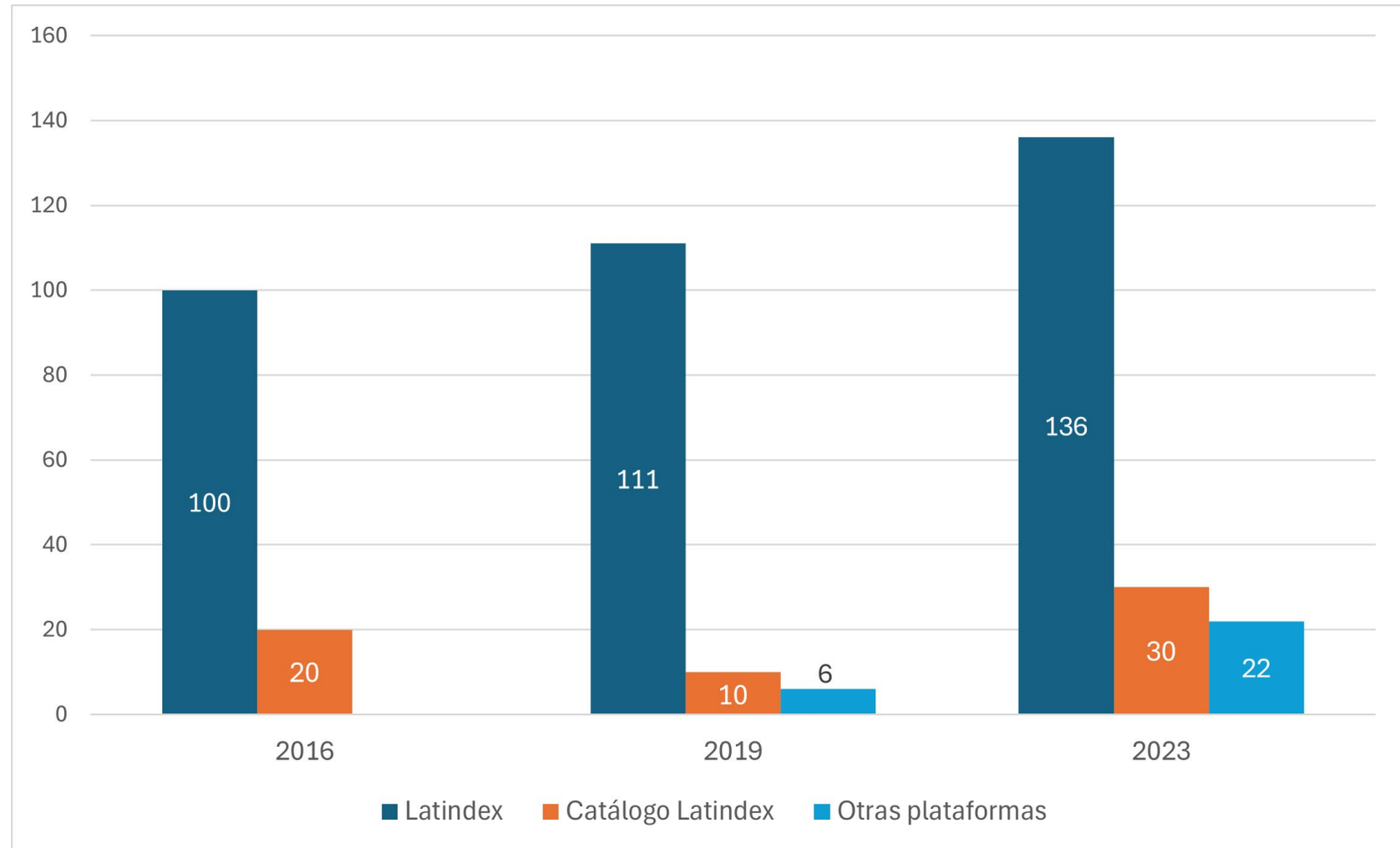


Plataforma de integración de Revistas*



**Evaluación de la revista OA para su integración, indica mejoras en la calidad editorial de la revista.*

Integración de revistas panameñas en diversas plataformas (2016-2023)





DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

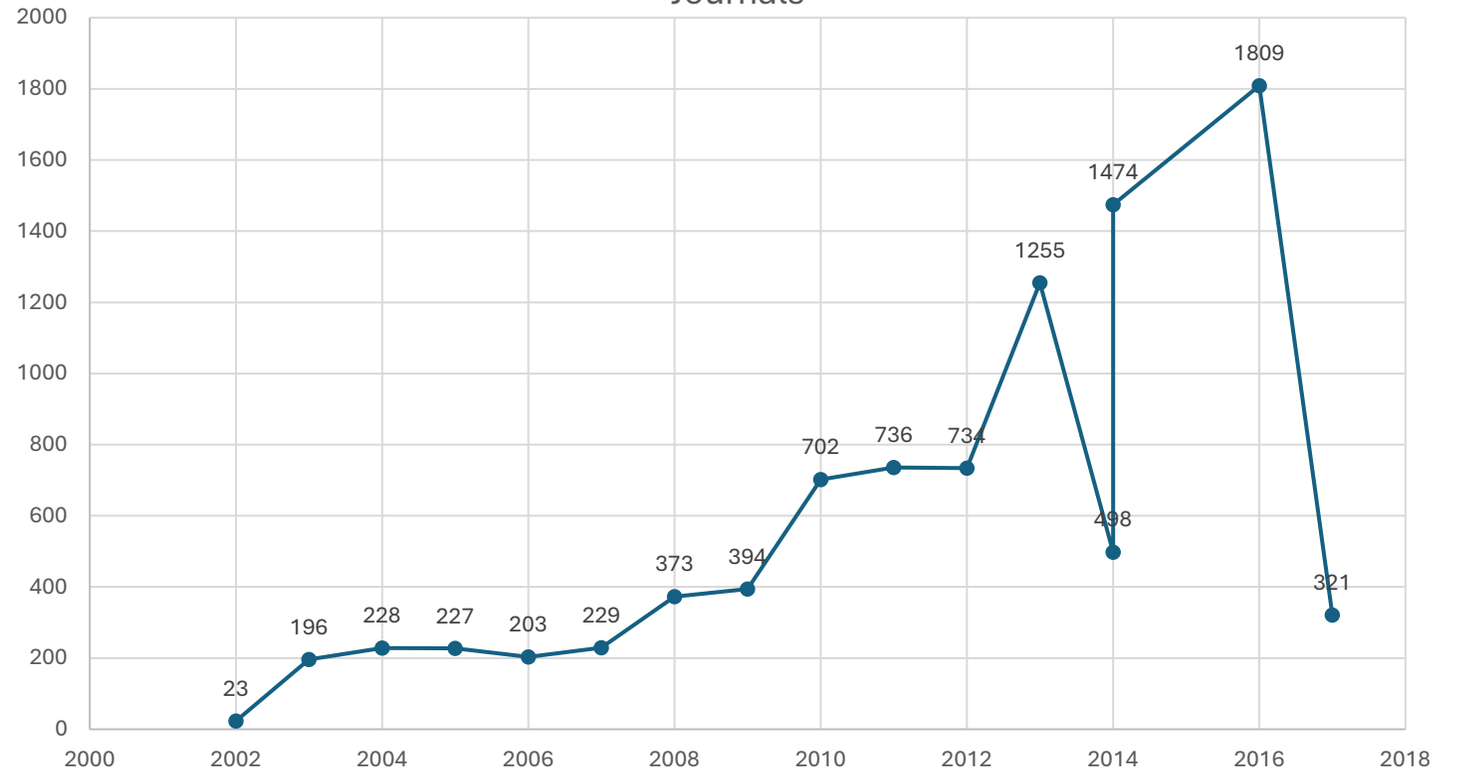
9,401 Journals
6,767 searchable at Article level
128 Countries
2,438,591 Articles

2017

20945 Journals
13759 Journals no APC
135 countries
10468883 Articles

2024

Journals



15.8% Latinoamérica

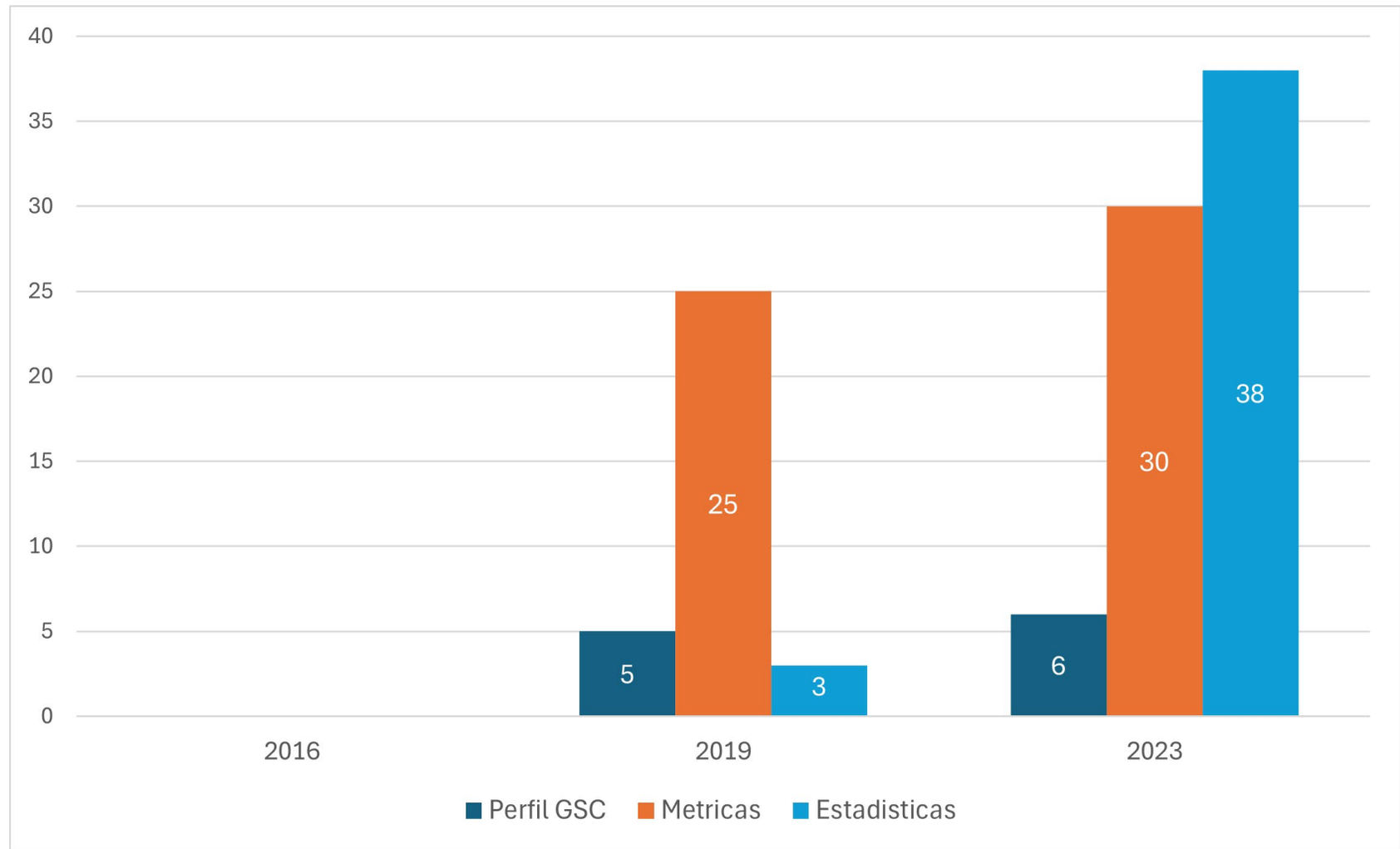
0.5% Centroamérica

(Costa Rica, Nicaragua, Guatemala, El Salvador, Panamá (5), Honduras)

Datos: www.doaj.org



Métricas de revistas panameñas en su portal (2016-2023)





Estrategias de Visibilidad, circuitos de publicación y Medición

CIRCUITO DE REVISTAS



**Circuito
MainStream**



**Circuito
Internacional**



LA HEMEROTECA CIENTÍFICA EN LÍNEA



**Circuito
Regional**



Revistas Nacionales Digitales
(Directorio Nacionales)

**Circuito
Nacional**

Revistas Institucional / Digitales
(Portal / Repositorios)

**Circuito
Local**

ACADEMIC SEARCH ENGINE OPTIMIZATION (ASEO)

ASEO, optimización de la visibilidad de los artículos científicos en buscadores y bases de datos.

Su objetivo es que los artículos sean **encontrados, rastreados e indexados**, sino también aumentar su visibilidad intencionalmente.



Figura 3. Diagrama básico del SEO académico mostrando sus dos ramas principales: pre y postpublicación. Fuente: (Codina, 2018)



ACADEMIC SEARCH ENGINE OPTIMIZATION (ASEO)

Es necesario maximizar la visibilidad de las publicaciones de la revista:

- Título, palabra claves, resumen, relacionados.
- Evaluar la estructura del resumen del manuscrito (formato IMRaD).
- Uso de DOI en cada artículo.
- Presencia de la revista en diversas bases de datos.
- Uso de identificadores persistentes de autor (ORCID).
- Uso de identificadores persistentes de organización (ROR).
- Evaluar las consultas a la revista a través de estadísticas (OJS, Google Analytics).
- Evaluar el impacto de la revista a través de métricas (Google Scholar).

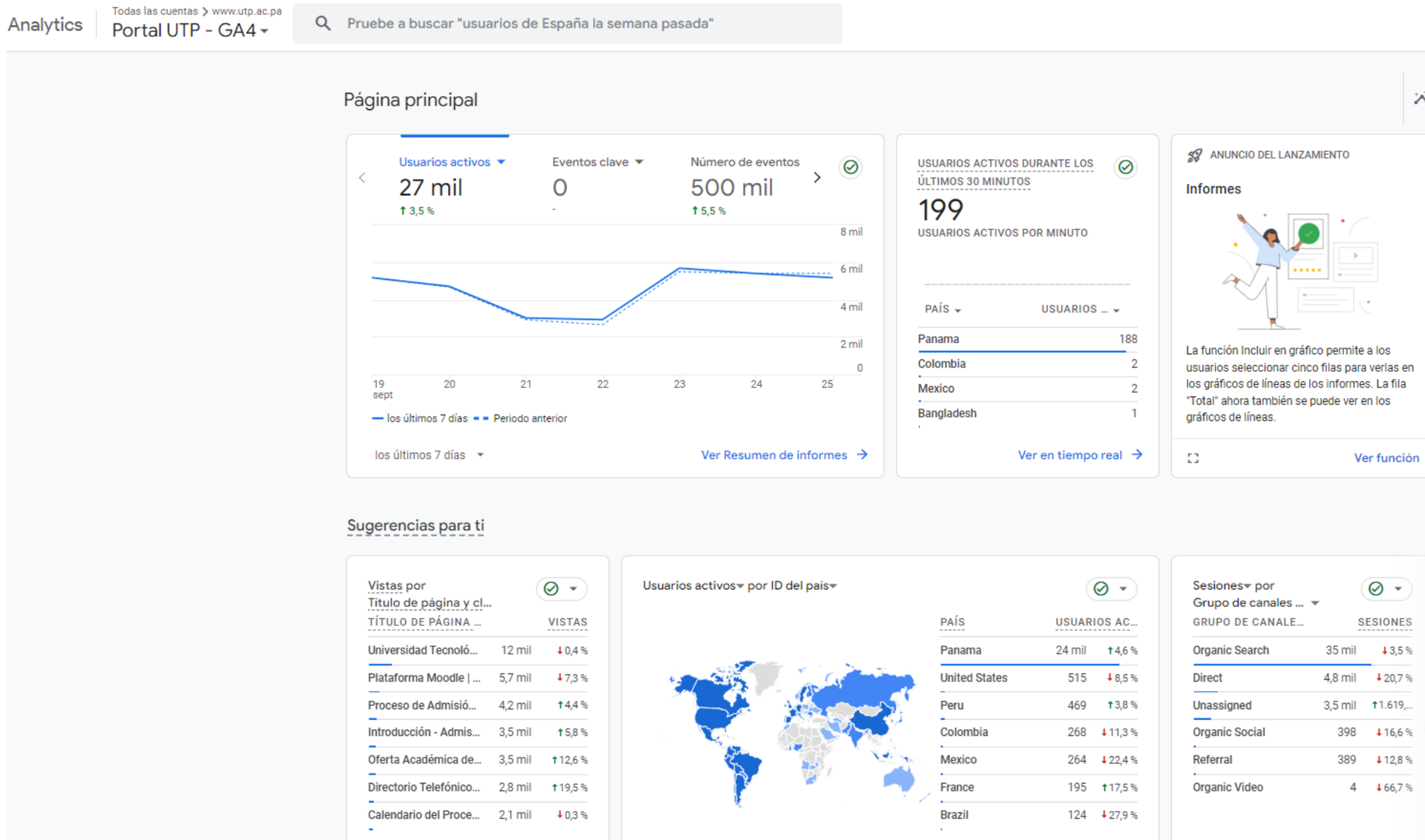


Difusión científica de la revista

El trabajo de difusión del artículo publicado en la revista **no es solo responsabilidad de la revista.**

1. Se debe anunciar en **redes sociales** el lanzamiento de un nuevo volumen de la revista, esto es parte del ASEO postpublicación.
2. Dar **visibilidad** en diversos servicios como bibliotecas, repositorios o directorios.
3. El **autor** debe compartir en redes sociales su publicación o mencionar el Tweet de la fuente que promueve el artículo.
4. Hacer mención a otras **entidades de investigación** en el Tweet.
5. La difusión permite dar a conocer la investigación para **aumentar la influencia**, el impacto científico y social de la publicación como de la revista.
6. Se puede hacer micro videos acerca de la investigación o el autor de una publicación de interés.

Medición: Indicadores de la Revista en Google Analytics



Indicadores de la Revista en Google Analytics

Plus Economía (2022-2024)



Visitas Ultimo año



Canales

Grupo de canale...redeterminado) +		↓ Sesiones
<input checked="" type="checkbox"/>	Total	22.699 100 % respecto al total
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Referral	9.503
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Organic Search	8.352
<input checked="" type="checkbox"/>	3 Direct	4.378
<input checked="" type="checkbox"/>	4 Unassigned	582
<input checked="" type="checkbox"/>	5 Organic Social	26

Países

PAÍS	USUARIOS AC...
Panama	6,3 mil
Peru	2,2 mil
Mexico	1,9 mil
Colombia	1,2 mil
Ecuador	958
Spain	516
Chile	497

Publicaciones

Total	46.847 100 % respecto al total
1 La enseñanza post pandemia: retos y tendencias de la educación híbrida Revista Plus Economía	3.761
2 Revista Plus Economía	3.058
3 Vista de La enseñanza post pandemia: retos y tendencias de la educación híbrida	2.123
4 Los alimentos transgénicos, más que mito, una realidad Revista Plus Economía	1.628
5 Archivos Revista Plus Economía	1.246
6 Vista de Los alimentos transgénicos, más que mito, una realidad	1.184
Movimiento Social de Trabajadores y la Chiriquí Land Co.: Los Escenarios Nacionales e Internacionales en la	

Medición: Almetrics de revistas



Dimensions Revista española de Documentación Científica Save / Export Apps Support Danny

FILTERS FAVORITES

- PUBLICATION YEAR
- RESEARCHER
- RESEARCH CATEGORIES
- PUBLICATION TYPE
- SOURCE TITLE
 - Revista española de Documentación Científica: 832
- JOURNAL LIST
- OPEN ACCESS

Free Account
For personal, non-commercial use only.
[Learn more](#)

About Dimensions - LinkedIn - X
Privacy policy - Cookie settings - Legal terms
© 2024 Digital Science & Research Solutions, Inc.

Revista española de Documentación Científica

Publications
832

PUBLICATIONS 832 **DATASETS** 0 **GRANTS** selected filter not applicable **PATENTS** selected filter not applicable **CLINICAL TRIALS** selected filter not applicable **POLICY DOCUMENTS** selected filter not applicable

Show abstract Sort by: Almetric Attention Score

Title, Author(s), Bibliographic reference - [About the metrics](#)

Un panorama académico de dos caras: retrato de los documentos altamente citados en Google Scholar (1950-2013)

Alberto Martín-Martín, Enrique Orduna-Malea, Juan M. Ayllón, Emilio Delgado López-Cózar
2016, Revista española de Documentación Científica - Article

The main objective of this paper is to identify and define the core characteristics of the set of highly-cited documents in Google Scholar (document types, language, free availability, sources, and nu... [more](#)

[Paperpile](#) [Citations](#) 20 [Almetric](#) 45 [View PDF](#) [Add to Library](#) [Chat with PDF](#) [Summarize](#)
[Add to ORCID](#)

Analysis of the coverage of the Data Citation Index – Thomson Reuters: disciplines, document types and repositories

Daniel Torres-Salinas, Alberto Martín-Martín, Enrique Fuente-Gutiérrez
2014, Revista española de Documentación Científica - Article

[Paperpile](#) [Citations](#) 18 [Almetric](#) 33 [View PDF](#) [Add to Library](#) [Chat with PDF](#) [Summarize](#)
[Add to ORCID](#)

Los portales de archivos españoles: transparencia, interoperabilidad y orientación a los usuarios

Remei Perpinyà Morera, Pilar Cid-Leal
2018, Revista española de Documentación Científica - Article

In this paper, the characteristics of fifteen portals of Spanish archives are analyzed. The main goal of the research is to assess their exhaustivity in terms of the information and resources offered,... [more](#)

[Paperpile](#) [Citations](#) 7 [Almetric](#) 29 [View PDF](#) [Add to Library](#) [Chat with PDF](#) [Summarize](#)
[Add to ORCID](#)

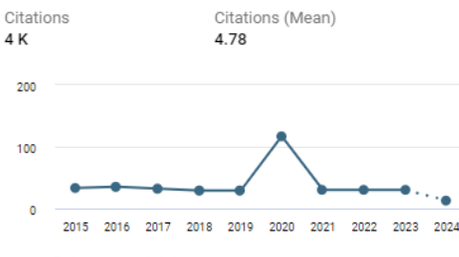
ANALYTICAL VIEWS

RESEARCH CATEGORIES

46 Information and Computing Sciences	287
4610 Library and Information Studies	246
44 Human Society	31
47 Language, Communication and Culture	30
39 Education	27

OVERVIEW

Citations **4 K** Citations (Mean) **4.78**



Publications (total)

RESEARCHERS

Evaristo Jiménez-Contreras University of Granada, Spain	12
Emilio Delgado López-Cózar University of Granada, Spain	11
Daniel Torres-Salinas University of Granada, Spain	10
María Bordons Spanish National Research Council, Spain	9
Rafael Aleixandre-Benavent University of Valencia, Spain	9

Medición: Perfil de Revista en Google Scholar

Google Scholar



Revista Prisma Tecnológico

Universidad Tecnológica de Panamá

Verified email at utp.ac.pa - [Homepage](#)

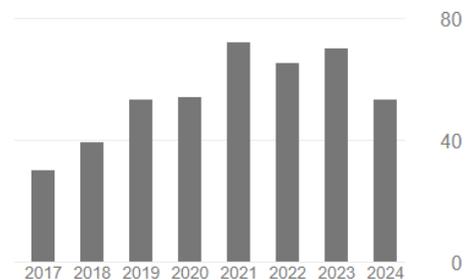
Electricidad Civil Industrial Sistemas Mecánica

FOLLOW

TITLE	CITED BY	YEAR
Propiedades mecánicas del concreto reforzado con fibras metálicas K Caballero Prisma Tecnológico 8 (1), 18-23 + Paperpile	37	2017
El aprendizaje cooperativo aplicado a las matemáticas y sus efectos en el rendimiento académico Y Dorati, M De Crespo, F Cantú Prisma Tecnológico 7 (1), 26-29 + Paperpile	31	2016
Análisis sobre la recurrencia de terremotos severos en Ecuador MM Theurer, JV Jiménez, GM Velasco, IB Zambrano Prisma Tecnológico 8 (1), 12-17 + Paperpile	21	2017
Endomarketing: Decisión estratégica efectiva para vincular y aprovechar los recursos más importantes agregar valor y sacar lo mejor de las organizaciones a la luz pública EYPM Flor Picota Prisma Tecnológico 5 (1), 10-15	20	2014

Cited by [VIEW ALL](#)

	All	Since 2019
Citations	463	368
h-index	11	9
i10-index	15	9



Medición: Publish or Perish (Harzing)

Harzing's Publish or Perish (Windows GUI Edition) 8.14.4703.9020

File Edit Search View Help

My searches

- Trash

Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/ye...	h	g	hl,norm	hl,annual	hA	acc10	Search date	Cache date	Last...
✓ Revista Prisma Tecnológico - Un...	Google Sch...	167	466	31.07	11	16	9	0.60	3	0	09/27/2024	09/27/2024	0
✓ Danny Murillo	Semantic Sc...	784	53998	818.15	115	178	61	0.92	25	120	09/23/2024	09/23/2024	0
✓ 0000-0003-0297-7213	OpenAlex	61	30	3.00	2	4	2	0.20	2	0	09/23/2024	09/23/2024	0
ISSN 1607-4319	Google Sch...	16	2	0.67	1	1	1	0.33	1	0	12/11/2023	12/11/2023	0
Water Research	Google Sch...	200	278194	4967.75	200	200	180	3.21	80	200	10/02/2023	10/02/2023	0
Cadernos de Saude Publica	Google Sch...	200	24839	827.97	91	149	48	1.60	23	98	10/02/2023	10/02/2023	0
El Profesional de la Información	Google Sch...	200	10548	421.92	50	88	49	1.96	15	34	10/02/2023	10/02/2023	0

Citation metrics [Help](#)

Publication years: 2009-2023
 Citation years: 15 (2009-2024)
 Papers: 167
 Citations: 466
 Cites/year: 31.07
 Cites/paper: 2.79
 Cites/author: 335.28
 Papers/author: 124.61
 Authors/paper: 1.78
 h-index: 11
 g-index: 16
 hI,norm: 9
 hI,annual: 0.60
 hA-index: 3
 Papers with ACC >= 1,2,5,10,20:
 25,9,2,0,0

Copy Results

Google Scholar Profile search [Help](#)

Profile name: Revista Prisma Tecnológico - Universidad Tecnológica de Panamá

Profile ID: Electricidad Civil Industrial Sistemas Mecánica

Annual citations:

Year	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
New	2	5	14	30	39	54	54	72	65	71	54
Total	8	13	27	57	96	150	204	276	341	412	466

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
✓ h 37	5.29	1	K Caballero	Propiedades mecánicas del concr...	2017	Prisma Tecnológico	
✓ h 31	3.88	2	Y Dorati, M De Crespo, F Cantú	El aprendizaje cooperativo aplica...	2016	Prisma Tecnológico	
✓ h 22	3.14	3	MM Theurer, JV Jiménez, GM Velasco, IB Zambrano	Análisis sobre la recurrencia de ter...	2017	Prisma Tecnológico	
✓ h 20	2.00	4	EYPM Flor Picota	Endomarketing: Decisión estratégi...	2014	Prisma Tecnológico	
✓ h 19	3.17	5	B Castulovich, J Franco	Efecto de agentes estabilizantes e...	2018	Prisma Tecnológico	
✓ h 16	1.45	6	R Barazarte	La Batalla de las Corrientes: Ediso...	2013	Prisma Tecnológico	
✓ h 15	1.50	7	MZ Neyra Poveda, Carlos Medina	Tecnologías de comunicación par...	2014	Prisma Tecnológico	
✓ h 13	1.63	8	A Cortes	Planificación y diseño de redes FT...	2016	Prisma Tecnológico	
✓ h 13	1.18	9	G González	Almacenamiento de energía mag...	2013	Prisma Tecnológico	
✓ h 12	1.33	10	CM Stella Chie, Mayteé Zambrano	Estándares actuales de televisión ...	2015	Prisma Tecnológico	
✓ h 12	1.20	11	CM Juan Cedeño, Mayteé Zambrano	Redes inalámbricas de sensores ef...	2014	Prisma Tecnológico	
✓ h 11	5.50	12	E Cruz, M González, JC Rangel	Técnicas de machine learning apli...	2022	Prisma Tecnológico	
✓ h 11	2.75	13	D Mora, M De Simone, MC Austin	Tecnologías para la detección de ...	2020	Prisma Tecnológico	
✓ h 11	1.00	14	A Berbey	Trenes: material rodante del trans...	2013	Prisma Tecnológico	
✓ h 10	1.25	15	I Díaz	Grejas verticales: una respuesta s...	2016	Prisma Tecnológico	
✓ h 8	0.89	16	FM Martín Poveda	Implementación de un sistema de...	2015	Prisma Tecnológico	

Tools

[Online User's Manual](#)

[Frequently Asked Questions](#)

[Training Resources](#)

[YouTube Channel](#)

[Become a PoP Supporter](#)



Paper details [Help](#)

Select a paper in the results list (to the left of this pane) to see its details here.

Medición: documentos en el Repositorio

Estadísticas

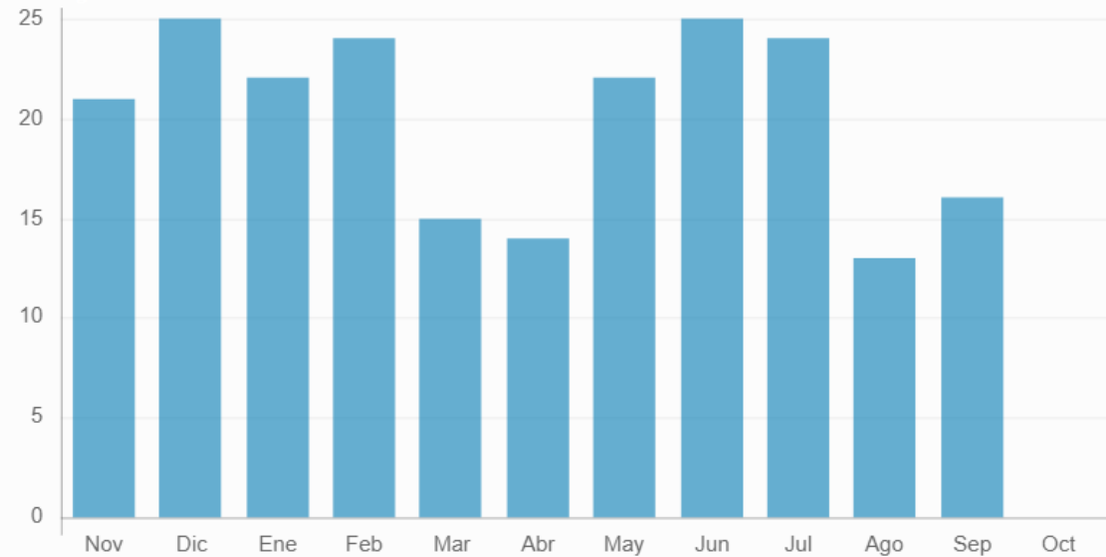
Número total de visitas

	Visualizaciones
Active thermo chemical tables: thermochemistry for the 21st century	37102
Taller de Mendeley - Gestor de Referencias Bibliográficas	23484
Geoffrey: An Automated Schedule System on a Social Robot for the Intellectually Challenged	9575
Acceso, abandono y graduación en la educación superior Argentina	7601
Investigadores de Panamá con perfil público en Google Scholar (Marzo 2020)	6800
Catálogo de Revistas de Panamá 2019	5776
Uso de Microsoft OneDrive	5252
ANÁLISIS DE LA URBANIZACIÓN MÁS SOSTENIBLE PARA VIVIR MEDIANTE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICAS (SIG)	4782
Estado del Arte de conmutación de líneas de transmisión con análisis de contingencias	4642
La responsabilidad civil por daño ambiental, en la actualidad del derecho positivo panameño	4255

Estadística de descarga de artículo en OJS

Palabras clave

predicción del nivel de expansión, conectividad, reglas locales, tipos de venciarios, redes informáticas, modelos epidemiológicos, ODE



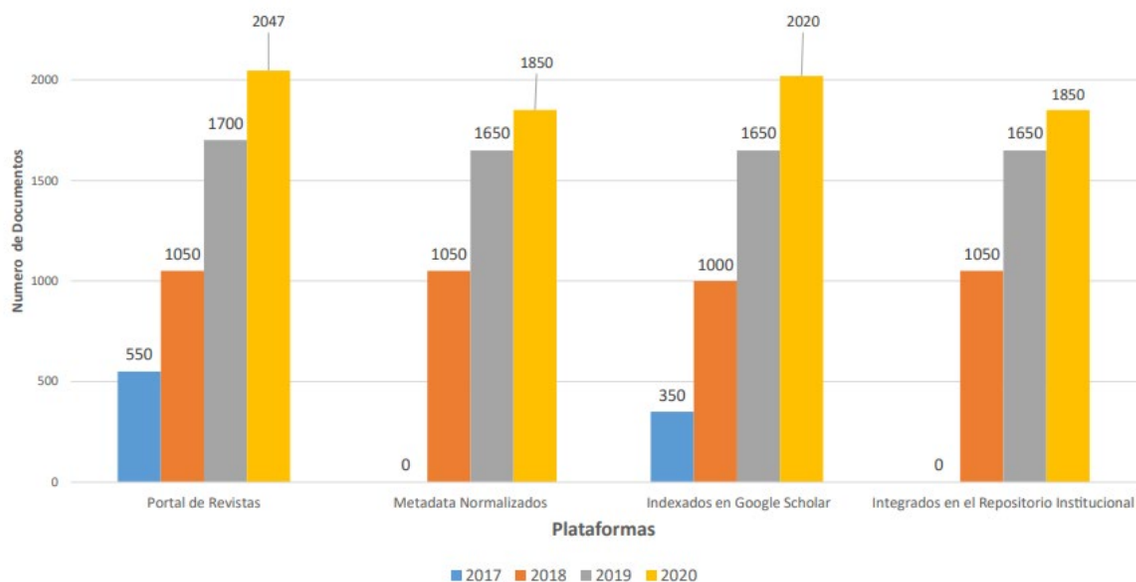
Cómo citar

Cortés Castillo, A., & Signes Pont, M. (2023). Un breve análisis de la diseminación de la información en redes informáticas a partir de modelos epidemiológicos. *Prisma Tecnológico*, 14(1), 23-37.
<https://doi.org/10.33412/pri.v14.1.3173>

Formatos de citación ▾

Medición: Informes de revistas institucionales

Nombre Revista	Visitas a Artículos	Tipo de visita		Total general
		Visitas a Volumen	Visitas Globales	
Revista Iniciación Científica	123.831	20.523	21.234	165.588
Revista I+D Tecnológico	70.604	16.634	23.772	111.010
Revista Prisma Tecnológico	70.066	6.360	15.246	91.672
Revista El Tecnológico	19.666	2.107	4.081	25.854
Revista Retos XXI	8.294	2.069	7.537	17.900
Revista Tecnología Hoy	3.893	1.218	2.312	7.423
Revista Mente y Materia	5.490	648	1.113	7.251
Revista Maga	2.136	994	1.940	5.070
Revista Voz del Estudiante		428	386	814
Congreso Clabes	142.110	21.355	15.050	178.515
Memorias UTP	47.385	6.240	5.670	59.295
Total general	493.475	78.576	98.341	670.392





Evaluación y problemas éticos en la publicación académica



Acceso abierto y Revistas Depredadoras

Publican artículos de investigación sin aplicar los estándares de calidad que se espera de las genuinas **revistas académicas**. Muy notablemente, publican sin llevar a cabo procesos genuinos de **peer review**.

Lluis Collida, 2021





Identificar Revistas Depredadoras

- No existe un proceso REAL de **peer review**.
- Pagos por **publicación (APC)**, irrisorios.
- Tiempo de publicación corta, hasta una semana.
- Marketing **para atraer manuscritos** a la revista.
- Indicadores e **indexadores de dudoso prestigio**.
- Son multidisciplinarias y publican hasta 6 volúmenes al año.
- Poseen un grupo mayúsculo de evaluadores.





Lista negra de revistas

BEALL'S LIST OF POTENTIAL PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS

PUBLISHERS

STANDALONE JOURNALS

VANITY PRESS

CONTACT

OTHER

Search for publishers (name or URL)

Potential predatory scholarly open-access publishers

Original list

GO TO UPDATE

This is an archived version of the Beall's list – a list of potential predatory publishers created by a librarian Jeffrey Beall. We will only update links and add notes to this list.

- [1088 Email Press](#)
- [2425 Publishers](#)
- [The 5th Publisher](#)
- [ABC Journals](#)
- [A M Publishers](#)
- [Abhinav](#)
- [Academe Research Journals](#)
- [Academia Publishing](#)
- [Academia Research](#)
- [Academia Scholarly Journals \(ASJ\)](#)
- [Academic and Business Research Institute](#)
- [Academic and Scientific Publishing](#)

1210 revistas

Useful pages

[List of journals falsely claiming to be indexed by DOAJ](#)

[DOAJ: Journals added and removed](#)

[Nonrecommended medical periodicals](#)

[Retraction Watch](#)

[Flaky Academic Journals Blog](#)

[List of scholarly publishing stings](#)

Conferences

[Questionable conferences \[archive\]](#)

[How to avoid predatory conferences](#)

[Flaky Academic Conferences Blog](#)

<https://bealllist.net/>



Revista que llevan el logotipo de DOAJ pero no está indexada en DOAJ

DOAJ: journals added and withdrawn [NO LONGER IN USE] ☆ 📄 📁

Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Extensiones Ayuda

🔍 🖨️ 📄 100% 👁️ Solo lectura **892 revistas**

	A	B	C	D
17	Revue Française des Sciences de l'Information et de la Communication	2263-0856	26-January-2024	Journal not adhering to Best practice
18	Revue d'Histoire des Sciences Humaines	1963-1022	26-January-2024	Journal not adhering to Best practice
19	Téoros	1923-2705	26-January-2024	Journal not adhering to Best practice
20	Atek Na	2422-6726	26-January-2024	Journal not adhering to Best practice
21	Verso e Reverso	1806-6925	25-January-2024	Ceased publishing
22	Revista da Faculdade de Ciências Médicas de Sorocaba	1517-8242	23-January-2024	Journal not adhering to Best practice
23	Rónai	2318-3446	23-January-2024	Journal not adhering to Best practice
24	Encontros Bibli	1518-2924	23-January-2024	Journal not adhering to Best practice
25	Cadernos de Pesquisa: Pensamento Educacional	1980-9700	23-January-2024	Website URL no longer works
26	European Review for Medical and Pharmacological Sciences	2284-0729	23-January-2024	Journal not adhering to Best practice
27	Karen: Karadeniz Araştırmaları Enstitüsü Dergisi	2458-9705	23-January-2024	Journal not adhering to Best practice
28	Journal of Corporate Responsibility and Leadership	2392-2699	22-January-2024	Inactive (has not published in the last calendar year)
29	Boletín Científico CIOH	2215-9045	21-January-2024	Website URL no longer works
30	Anglisticum	1857-8179	19-January-2024	Journal not adhering to Best practice
31	JCSM Clinical Reports	2521-3555	18-January-2024	Ceased publishing
32	Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi	1300-7416	16-January-2024	Journal not adhering to Best practice
33	International Journal of Bahamian Studies	2220-5772	16-January-2024	Journal not adhering to Best practice
34	Al-Mada: Jurnal Agama, Sosial, dan Budaya	2599-2473	12-January-2024	Journal not adhering to Best practice
35	Bulletin Ekonomi Moneter dan Perbankan	2460-9196	12-January-2024	Journal not adhering to Best practice
36	Journal of Computational and Cognitive Engineering	2810-9503	11-January-2024	Journal not adhering to Best practice
37	Journal of International Students	2166-3750	11-January-2024	Journal not adhering to Best practice

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Y_Sza4rPDkf-NNX9kwiErGrKeNTM75md9B63A_gVpaQ/edit?gid=0#gid=0

Mensajes de correo de revistas depredadoras

Estimado(a) Danny Murillo-Gonzalez,

Los estudios indican que la escritura está relacionada con un mejor estado de ánimo y una reducción del nivel de estrés. Pero ¿qué opina usted? ¿Es la escritura una forma de mantener una dosis saludable de optimismo?

Anteriormente, nos hemos puesto en contacto con usted en relación con su trabajo titulado "**Información de identificadores Persistentes (PIDs) en el ecosistema de ciencia de instituciones en Panamá ...**". Por ello, le informamos de que seguimos interesados en hablar con usted y deliberar si podemos trabajar en un proyecto de libro en el futuro.

Por cierto, algunos autores no conocían Generis Publishing. Sin embargo, agradecieron la oportunidad de trabajar con nosotros. A continuación, puede consultar algunas de sus opiniones compartidas:

Inspírese con estos testimonios

Atentamente,

--



Cristina Ralleon
Editor & Publications Coordinator
Generis Publishing
email: cristina.ralleon@generis-publishing.com
Web: www.generis-publishing.com

We got your contact details from an open source platform. The content of this email is confidential and intended for the recipient specified in message only. It is strictly forbidden to share any part of this message with any third party, without a written consent of the sender. If you received this message by mistake, please reply to this message and follow with its deletion, so that we can ensure such a mistake does not occur in the future.



Mensajes de correo de revistas depredadoras

Olá. Como vai?

Em resposta à chamada aberta até o dia **09 de outubro**, nosso conselho editorial convida você a fazer parte do nosso time de autores, com o artigo "**WEB SCRAPING DE LOS PERFILES Y PUBLICACIONES DE UNA AFILIACIÓN EN GOOGLE SCHOLAR UTILIZANDO APLICACIONES WEB E IMPLEMENTANDO UN ALGORITMO EN R**". Oferecemos três opções para a inclusão do seu texto:

1. Na revista internacional "**Journal of Engineering Research (ISSN 2764-1317)**" que será publicada em novembro. A publicação inclui todos os serviços editoriais, além de fator de impacto, tradução do texto para o inglês e normalização conforme os padrões da revista;

e/ou

2. No livro digital "**Engenharia de computação com foco em qualidade, produtividade e inovação tecnológica**" que será publicado em dezembro. A publicação inclui todos os serviços do mercado editorial, além de garantir visibilidade em diversas bases indexadoras.

e/ou

3. No sistema de publicação de livros em fluxo contínuo, permitindo que seu artigo seja publicado em até 10 dias após a submissão.

Submeta o seu trabalho em nosso site ou envie o arquivo para este e-mail. Conte conosco, caso tenha dúvidas.

Obrigada e tenha um excelente dia!

Prof^a Antonella Carvalho de Oliveira | Doutora em Ensino de Ciência e Tecnologia

Editora Chefe | atenaeditora.com.br

(42) 3323-5493 | (42) 99955-2866

Mensajes de correo de revistas depredadoras

International Journal of Engineering Science Technologies A Knowledge Repository



University Grants Commission

UGC Care listed publication in All subject discipline
Acceptance within 2 days, Publication within 5 days
Please contact on Whatsapp +91 8149076246

Dear Professor/Author/Researcher,

[International Journal of Engineering Science Technologies \(IJOEST\)](#), is an open access peer reviewed journal that provides bi-monthly publication of articles in all areas of Engineering, Technologies and Science. It is an international refereed e-journal. IJOEST have the aim to propagate innovative research and eminence in knowledge. IJOEST Journals has become a prominent contributor for the research communities and societies. IJOEST Journal is making the bridge between research and developments.

The journal presents an innovative platform for researchers, students, practitioners, and educators to both learn from and contribute to the field. All articles are subject to initial Editor screening and then a rigorous double-blind peer-review process before publication.

We Welcome Proposals for Conference
Publications or Special Editions in the Scope
of Web of Science, Scopus, and UGC-Listed
Journals; Please Contact us with Proposals at
this

email address:
conference.granthaalayah@gmail.com



SUBMIT MANUSCRIPT ONLINE



Ética en la Investigación

¿Qué es la Conducta Responsable en Investigación?

“Es la forma de actuar acorde con los principios y valores de la ciencia cuando se investiga, lo que contribuye que esta se conduzca de manera íntegra.”

¿Qué es una Mala Conducta Científica?

“En toda acción intencional, deliberada y demostrable relacionada con la fabricación, falsificación o plagio en el planteamiento, desarrollo, reporte de datos y/o publicación de una investigación”

Ética en la Investigación

Buenas Prácticas de Investigación



Ética y comunicación en la investigación

La ética del autor al comunicar esta basado en lo que vive y hace. Es necesario evaluar elementos como:

- Credibilidad
- Observación
- Convicción

"Las personas no quieren comunicadores perfectos, pero sí auténticos".

(16 Leyes Indispensables de la Comunicación , John C. Maxwell)



Ciencia Fantasma (CF)



- Creación de publicaciones científicas **falsas** por encargo de estudios que nunca se han realizados.

*Según investigación internacional, el 21.8% de artículos retirados de revistas indexadas en el año 2021, fueron retractados debido a **CF**.*

- Publicaciones con teorías o conceptos científicos que **carecen de evidencia empírica sólida** o que se basan en ideas poco convencionales y difíciles de probar.

*El 60% de publicaciones de congresos que solicitan resumen, presentan trabajos con poco rigor científico, puede derivarse de una **publicación fantasma**.*

Ciencia Fantasma



Autores Fantasmas

Consiste en **NO** incluir como autor a una persona que **ha contribuido** de forma sustancial a la investigación o a la escritura del artículo.



Fantasmas Autores

Consiste en **incluir** como autor a una persona que **NO ha contribuido** de forma sustancial a la investigación o a la escritura del artículo.

Estrategia, incluir autor renombrado o conocido.

Práctica, incluir a director o máxima autoridad de investigación.



Ghostwriting

Escritor fantasma, que **se contrata** para escribir obras, tesis, artículos científicos, por las cuáles no recibirá crédito.

<https://blog.scielo.org/es/2014/01/16/etica-editorial-el-ghostwriting-es-una-practica-insalubre/>

Ciencia Fantasma



Publicaciones fantasmas

- Documentos científicos, sin rigor científico y metodológico, no se deriva de ningún estudio previo de investigación, excluye **autores fantasmas**, incluye **fantasmas autores** y cuyo autor principal no es el autor intelectual del documento.
- Documento que se presenta como una publicación científica o académica, pero que **carece de credibilidad** debido a la falta de rigor científico, falso uso metodológico que genera una mala calidad de la investigación y son realizados en poco tiempo (paper mills / fábrica de papers).

Ciencia Fantasma



Publicaciones fantasmas*

- Trabajo enviado a diferentes revistas, publicadas en todas.
- El mismo artículo enviado a una revista y a un congreso.
- El mismo artículo enviado a varias revistas en diversos idiomas.
- Falsificación o manipulación intencional los de datos.
- Artículos con resultados manipulados.
- Uso de referencias inexistentes.
- Publicar los mismos artículos en revistas OA y **revistas depredadoras**.

Ciencia Fantasma



Citas Fantasma

Los autores incluyen referencias bibliográficas en sus artículos científicos, pero **sin haber consultado** realmente los trabajos a los que hacen referencia.



Fantasmas de citas

Los autores incluyen referencias bibliográficas **de sus artículos científicos (autocitas)**, pero que en muchas ocasiones no están relacionadas con la temática del artículo.



Consecuencias de la Ciencia Fantasma

Consecuencias para el Autor:

1. Pérdida de reconocimiento y crédito.
2. Impacto en el historial académico.
3. Desmotivación e inseguridad del autor.
4. Dificultades en la acreditación de contribuciones.

Consecuencias para la Revista:

1. Pérdida de credibilidad y reputación.
2. Problemas éticos y legales.
3. Retracción de artículos.
4. Reducción en la indexación y prestigio.

Consecuencia de la Ciencia Fantasma



BLOG | ACADEMIA AND GOVERNMENT

MARCH 20, 2023

3 MINUTE READ

Supporting integrity of the scholarly record: Our commitment to curation and selectivity in the Web of Science

More than 50 journals already de-listed this year for failing to meet our quality selection criteria

La revista International Journal of Environmental Research and Public Health - IJERPH (MDPI), revista donde más españoles han publicado en los últimos años. Tan sólo en IJERPH se estima que los artículos españoles han tenido un coste total por encima de los 12 millones de euros en los últimos 5 años.

<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/9240987.pdf>



El armiño: El animal que nos enseña a mantener firme nuestras convicciones



IA Generativa, ciencia fantasma, ética y políticas de IA

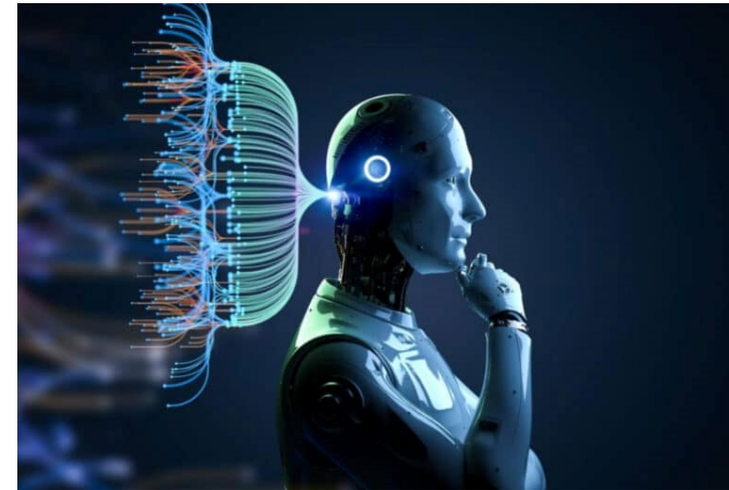
Concepto de Alucinación en las IA Generativas

Alucinaciones (hallucinations) en IA, son respuestas que parecen ciertas, pero que no están basadas en hechos reales.

- Respuestas que parecen legítimas pero carecen de una fuente verificable.
- Invención de autores, publicaciones y fuentes que nunca existieron.
- **Generación de citas falsas o inexactas.**
- Generación de citas en el contenido no relacionado, que vinculan a publicaciones del autor que solicita el texto.

La Alucinación en la IA Generativa contribuye a la ciencia fantasma, ya que contribuye a la creación intencional de trabajos y autores ficticios para inflar el prestigio académico.

Importante: Manipulación intencional vs. Alucinaciones no intencionales



Mitigar las Alucinación en las IA Generativas

Qué hacer desde el punto de vista de las revistas:

- Verificación de una persona de los contenidos del manuscrito.
- Verificación de referencias en el manuscrito.
- Políticas de la revista entorno al uso de IA Generativas.
- Medidas de corrección para los autores que incurren en esta práctica.



Mitigar las Alucinación en las IA Generativas

Qué hacer desde el punto de vista de las revistas:

- Verificación de una persona de los contenidos del manuscrito.
- Verificación de referencias en el manuscrito.
- Políticas de la revista entorno al uso de IA Generativas.
- Medidas de corrección para los autores que incurren en esta práctica.



Declaración de Heredia (Costa Rica): Principios sobre el uso de inteligencia artificial en la edición científica

- La IA no debe sustituir las responsabilidades o rendición de cuentas de las personas que ejercen estos roles. Tampoco el proceso editorial debe depender exclusivamente de acciones relacionadas con IA.
- A los modelos de lenguaje, chatbots o la IA generativa no pueden ser considerados autores, pues no pueden asumir de manera integral estas tres condiciones.
- Declarar explícitamente el uso de IA en los procesos de investigación y de elaboración de textos científicos –durante cualquier etapa del proceso de publicación científica.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9573390>



Resumen

Introducción. La Declaración de Heredia propone, desde la perspectiva de la edición científica, una serie de consideraciones para el uso responsable de la inteligencia artificial (IA) en los procesos de investigación que llevan a la publicación científica. Se reconoce a la IA como una herramienta cuyo uso se debe evidenciar y transparentar para un ejercicio claro, trazable y reproducible del conocimiento. Se llama la atención sobre los retos que supone la incorporación de la IA a la edición científica en cuanto a la diversidad de opciones, el evitar la propagación de sesgos y desinformación, y el respeto a la propiedad intelectual. **Principios.** Están organizados en cuatro grupos: general, para los roles de autoría, revisión por pares y edición. Resaltan la importancia de utilizar la IA como una herramienta cuyos resultados son filtrados por seres humanos que, desde una perspectiva ética y responsable, reportan, de forma transparente, a qué modelo, qué se consultó y cuándo se hizo la consulta. **Reflexión final.** Pone de manifiesto que se trata de un escenario en constante evolución cuyo fin último debe ser el bienestar humano y la calidad de vida.

Palabras Claves: Edición científica; gestión editorial; inteligencia artificial; ética; comunicación científica.



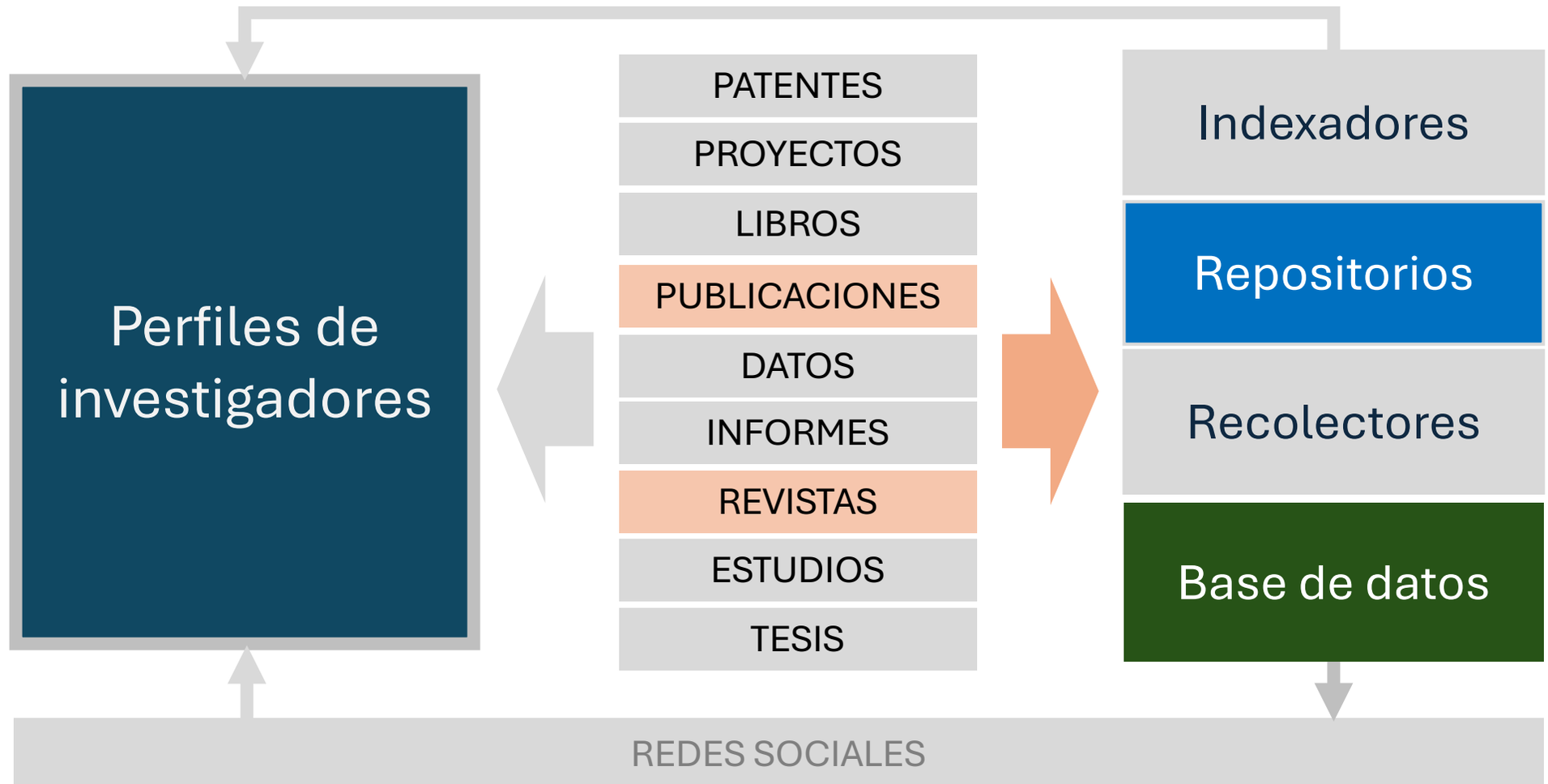


Otros componentes de visibilidad de las revistas y autores



El autor es un actor del ecosistema de ciencia

No puede ser pasivo



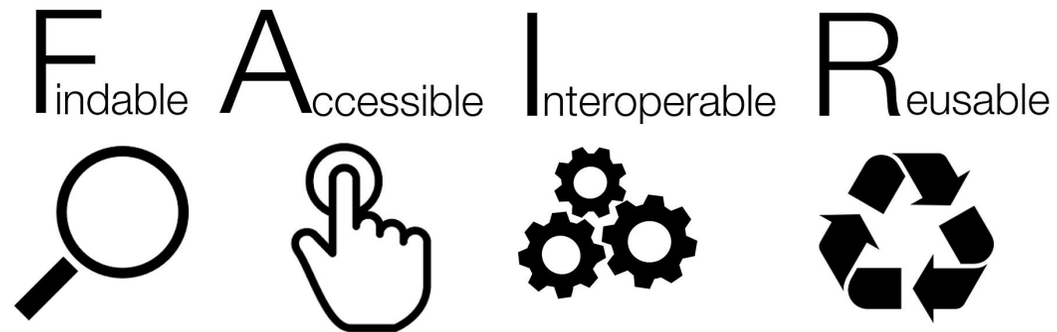


Herramientas de visibilidad del trabajo científico

- **Repositorios** (institucionales, nacionales, temáticos)
Pricila SENACYT
- **PID** (Identificadores persistentes), DOI, ORCID, ROR, otros.
- **Gestores Editoriales** (portales)
- **Identidades Digitales** (perfiles)
- **CRIS** (Current Research Information System)
Institucionales, CONECTO.

OpenData

Hacer que los datos sean accesibles de manera pública y gratuita, sin restricciones legales, financieras o tecnológicas, para que cualquier persona pueda utilizarlos, reutilizarlos y distribuirlos libremente, que incluye datos abiertos de gobierno.



Fuentes y depósito de datos

zenodo



MENDELEY DATA

kaggle



OpenAIRE



DRYAD

re3data.org
REGISTRY OF RESEARCH DATA REPOSITORIES



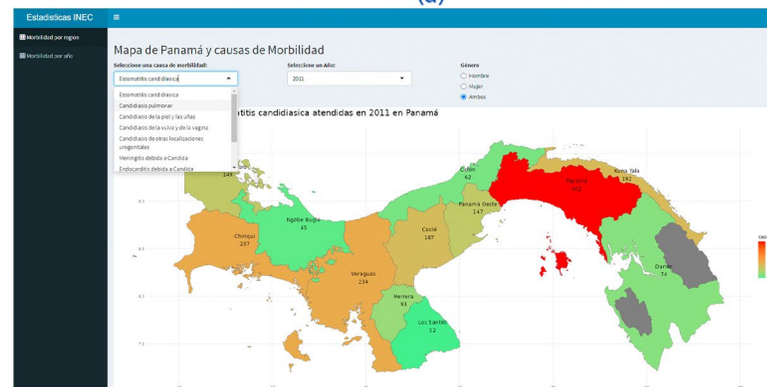
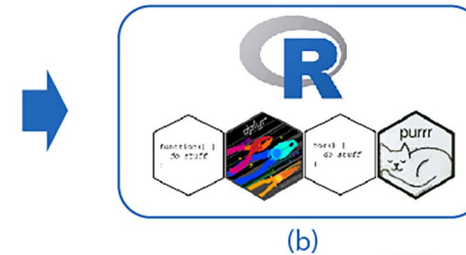
Databib

Find Repositories | Submit | Connect | About

OpenData – Alfabetización de datos

Datos ordenados (tidy data), tipos de datos , diccionario de datos, visualización de datos.

Región de Salud	Cód.	CAUSAS 1/	1 a 4 años			5 a 9 años		
			T	H	M	T	H	M
BOCAS DEL TORO	B37.3	Candidiasis de la vulva y de la vagina	61	25	36	19	4	15
	B37.0	Estomatitis candidiasica	1	0	1	5	0	5
	B37.9	Candidiasis, no especificada	45	16	29	11	4	7
	B37.8	Candidiasis de otros sitios	5	3	2	3	0	3
	B37.4	Candidiasis de otras localizaciones urogenitales	10	6	4	0	0	0



Region	Code	Causas	Genero	Casos	Edad
BOCAS DEL TORO	B37.3	Candidiasis de la vulva y de la vagina	H	1	1 e 4 años
BOCAS DEL TORO	B37.3	Candidiasis de la vulva y de la vagina	M	0	1 e 4 años
BOCAS DEL TORO	B37.0	Estomatitis candidiasica	H	45	1 e 4 años
BOCAS DEL TORO	B37.0	Estomatitis candidiasica	M	16	1 e 4 años
BOCAS DEL TORO	B37.9	Candidiasis, no especificada	H	5	1 e 4 años
BOCAS DEL TORO	B37.9	Candidiasis, no especificada	M	3	1 e 4 años
BOCAS DEL TORO	B37.8	Candidiasis de otros sitios	H	10	1 e 4 años
BOCAS DEL TORO	B37.8	Candidiasis de otros sitios	M	6	1 e 4 años
BOCAS DEL TORO	B37.4	Candidiasis de otras localizaciones urogenitales	H	0	1 e 4 años
BOCAS DEL TORO	B37.4	Candidiasis de otras localizaciones urogenitales	M	0	1 e 4 años
BOCAS DEL TORO	B37.3	Candidiasis de la vulva y de la vagina	H	5	5 e 9 años
BOCAS DEL TORO	B37.3	Candidiasis de la vulva y de la vagina	M	0	5 e 9 años
BOCAS DEL TORO	B37.0	Estomatitis candidiasica	H	11	5 e 9 años

(c)

OpenData



View all versions

Access status

Open

9

Resource types

Dataset

9

Subjects

visibilidad

6

Panamá

4

google scholar

3

citas

2

métricas

2

perfiles

2

repositorio

2

Datos de perfiles en Google Scholar en 2017 de Universidades en Centroamérica

Murillo, Danny

Datos de los perfiles de investigadores en Google Scholar de seis universidades en Centrao América identificadas en esa plataforma en 2017. La tabla contiene 13 columnas y 767 filas. Perfiles de Instituciones: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza Instituto Tecnológico de Costa Rica Universidad de Costa Rica Universidad ...

Uploaded on June 18, 2024

8 0

✓ **June 18, 2024 (v1)** Dataset Open

View Edit

Datos de universidades del mundo en Webometrics 2016 y su perfil en Google Scholar

Murillo, Danny

Los datos contiene una hoha llamada gs_mundo con datos extraida de la página de webometrics del 2016 con su url del perfil de google scholar. La estructura de datos contiene: Rank: Indica la posición de la universidad en el ranking basado en el número total de citas académicas registradas en Google Scholar. University: Nombre oficial de la ...

Uploaded on June 18, 2024

4 0

✓ **May 7, 2024 (v1)** Dataset Open

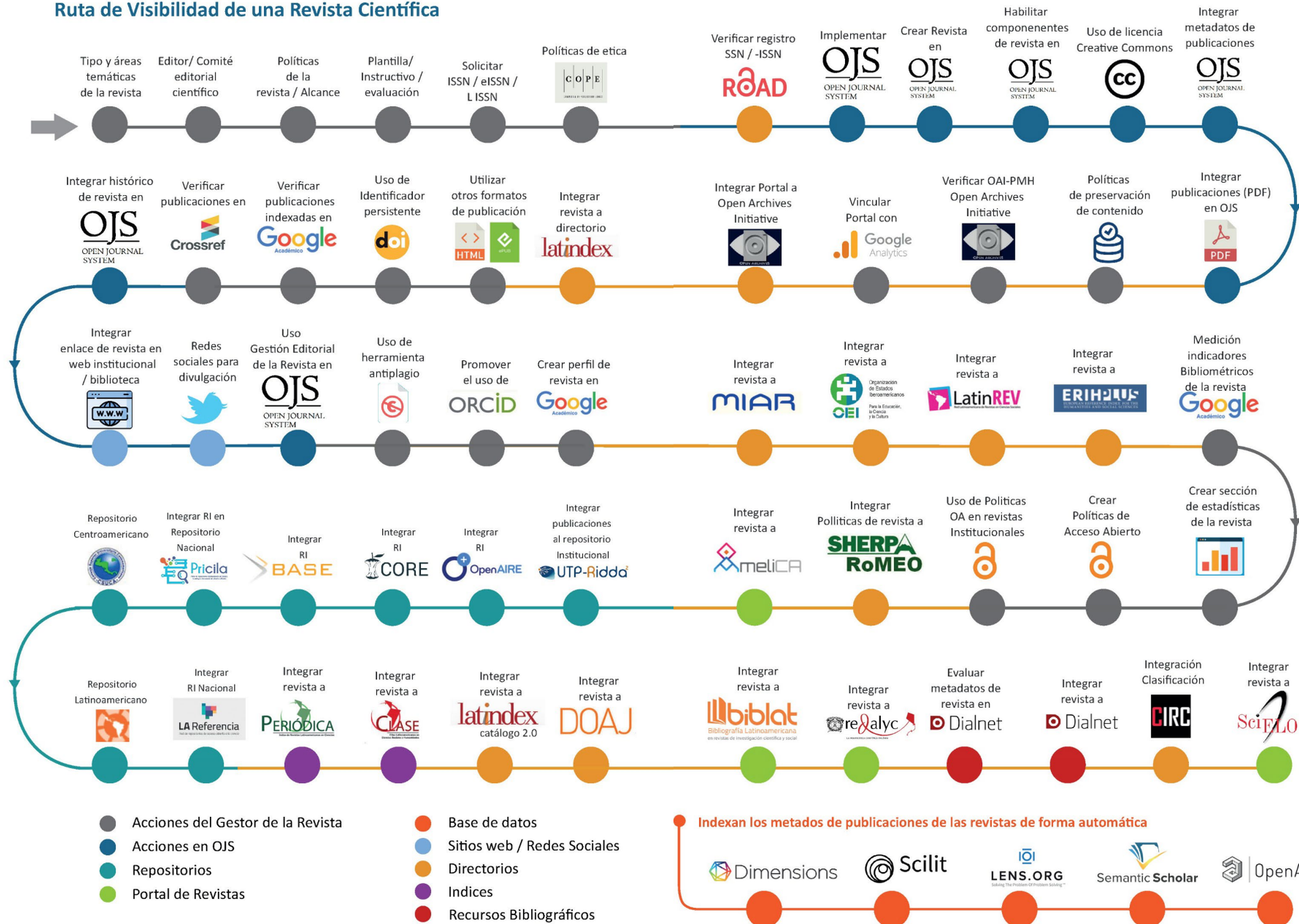
View Edit

Datos de repositorios centroamericanos y de México en OpenDoar y otras plataformas -2020

Murillo, Danny ; Saavedra Villarreal, Dalys Johana

Datos de 84 repositorios de Centroamérica y México extraidos de la plataforma OpenDoar y su integración en otras plataformas o recolectores (BASE, ROAR, CORE, Repositorio Nacional, Centroamericano, Latinoamericano, LA REFERENCIA, Google Scholar, Duraspace, entre otros)

Ruta de Visibilidad de una Revista Científica





Recomendaciones: Normalización y mejora de visibilidad del investigador

- Utilice un nombre **normalizado** tanto en su nombre de autor en sus publicaciones como en las cuentas que crea en diversas plataformas.
- Cree una **cuenta de Gmail** (si no la tiene), muchos de los recursos online pueden integrarse fácilmente a través de su cuenta de gmail.
- Obtenga su **ORCID**. Úselo de forma proactiva para conectarse a los resultados de su investigación y aumentar la visibilidad.
- Identificar los **temas específicos** dentro de su campo que generan un alto nivel de interés puede ayudar a futuras colaboraciones.
- **Verifique su visibilidad** en diversas bases de datos para poder aumentar la probabilidad de que encuentren sus publicaciones.
- De a **conocer** lo que está investigando, talleres, charlas , conferencias, no solo publicaciones en revistas.
- El **repositorio institucional** es un medio de dar a conocer recursos generados de la labor de investigación que no son publicados.
- **Mida el impacto** de sus publicaciones a través de los perfiles de investigación que generen indicadores como Google Scholar, SCOPUS, bases de datos, repositorio.



Consultas...

Twitter @dannymu
danny.murillo@utp.ac.pa

