



PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO
DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS
DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ



Evaluación de metadatos de revistas en la plataforma DIALNET

Organizado por: Consejo de Rectores de Panamá

Financiado por: Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

Mgter. Danny Murillo

Mgter. Dalys Saavedra

Universidad Tecnológica de Panamá



Objetivos de los Talleres

- Mostrar la experiencia de la Universidad Tecnológica de Panamá en la evaluación de la revista Prisma Tecnológica en DIALNET.
- Identificar los errores más comunes en la evaluación de una revista para ser integrada en DIALNET.
- Evaluar la importancia de los identificadores persistentes en el ecosistema de ciencia para la visibilidad de las revistas.
- Identificar nuevas bases de datos para mejorar la visibilidad de las revistas utilizando identificadores persistentes.



¿QUÉ ES DIALNET?

- Dialnet es uno de los mayores portales bibliográficos del mundo, cuyo principal cometido es dar mayor visibilidad a la **literatura científica hispana**.
- Centrado fundamentalmente en los ámbitos de las Ciencias Humanas, Jurídicas y Sociales, Dialnet se constituye como una herramienta fundamental para la búsqueda de información de calidad.
- Fue creada por la Universidad de La Rioja, España, iniciando su funcionamiento en 2001.



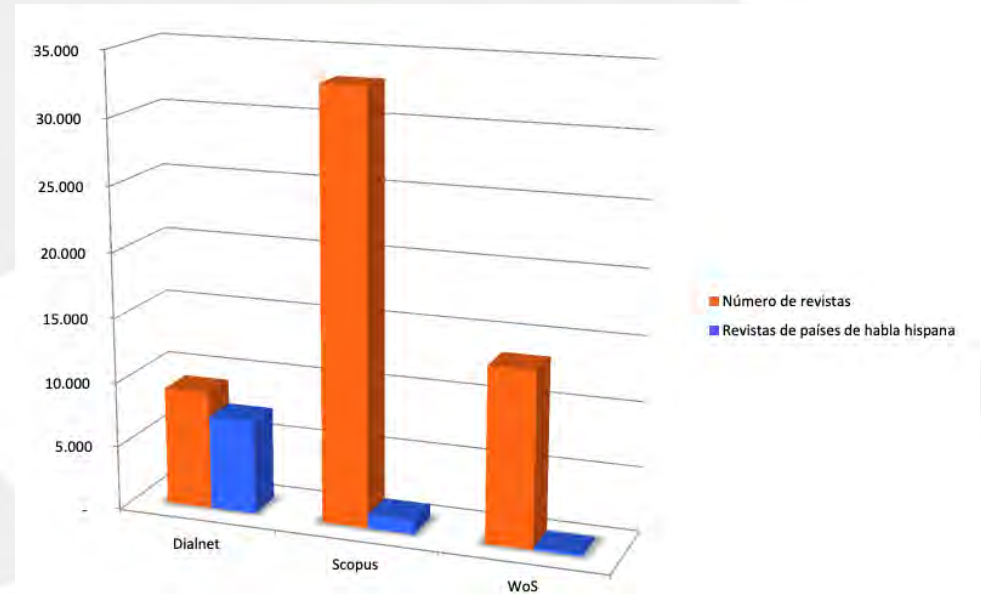
Dialnet



¿PORQUÉ DIALNET?

...literatura científica hispana

- Contenidos en español.
- Contenidos de humanidades y ciencias sociales.
- Contenidos de investigadores españoles y latinoamericanos.





COMPROBADOR DE LA CALIDAD

- Esta funcionalidad está destinada a los editores de las revistas para que puedan comprobar de una forma rápida y sencilla la calidad de los metadatos de su revista, siendo una herramienta destinada a mejorar la calidad editorial de las publicaciones.
- Con esta herramienta Dialnet busca aportar en mejorar la edición electrónica de las revistas. El informe que emite señala errores de gravedad media y errores de mayor gravedad que debieran corregirse para poder hacer una importación automática en Dialnet.

Flujo de trabajo:

- Envío de solicitud por parte del editor a Dialnet
- Si cumple los criterios, se evalúan los metadatos de la edición OAI-PMH de la revista.
- Se envía un informe con las cuestiones a revisar por parte del editor.
- Una vez solucionadas las incidencias, la revista entra en Dialnet y se actualiza a través de su edición OAI-PMH



EVALUACIÓN DE METADATOS

- Registrarse
- Instrucciones para Editores
- Comprobador de Calidad de Metadatos
- Evaluar la calidad de los datos expuestos en el OAI de nuestra revista
- <https://dialnet.unirioja.es/nexo/o/calidad/solicitar-informe>

Inclusión de contenidos en Dialnet

Instrucciones para autores

Instrucciones para editores

URL al repositorio OAI-PMH de la revista *

Ejemplo URL: <https://publicaciones.es/ojs/index.php/revista/oai>

Solicitar informe



EVALUACIÓN DE METADATOS

ERRORES MÁS COMUNES

- Nombres de Autores con errores
- Artículos duplicados
- Sin Paginación
- Artículos sin Resumen
- Resumen repetido en el mismo idioma
- Títulos en mayúsculas
- Referencias muy largas o muy cortas

Informe de calidad de revista: I+D Tecnológico

URL fuente: <https://revistas.utp.ac.pa/index.php/id-tecnologico/oai>

Fecha consulta: 25/11/2021 13:53

[Ver detalle de ejemplares](#)

Gravedad	Nº errores
Alta	43
Media	43

Error	Gravedad	Ocurrencias
Artículo sin número de página inicial	alta	39
Artículo con resumen repetido para la misma revista	alta	4
Ejemplar marcado como no paginado y contiene artículos con página final	media	25
Autor con apellido 1 de longitud menor de 4 caracteres	media	8
Autor con apellido 2 de longitud menor de 4 caracteres	media	5
Autor con varias mayúsculas seguidas en su nombre y/o apellidos	media	2
Artículo con título repetido para la misma revista	media	2
Artículo con referencias cuyo literal es demasiado largo (más de 600 caracteres)	media	1



EVALUACIÓN DE METADATOS

Informe de calidad de revista: I+D Tecnológico

URL fuente: <https://revistas.utp.ac.pa/index.php/id-tecnologico/oai>

Fecha consulta: 25/11/2021 13:53

[Ver detalle de ejemplares](#)

Gravedad	Nº errores
Alta	43
Media	43

Error	Gravedad	Ocurrencias
Artículo sin número de página inicial	alta	39
Artículo con resumen repetido para la misma revista	alta	4
Ejemplar marcado como no paginado y contiene artículos con página final	media	25
Autor con apellido 1 de longitud menor de 4 caracteres	media	8
Autor con apellido 2 de longitud menor de 4 caracteres	media	5
Autor con varias mayúsculas seguidas en su nombre y/o apellidos	media	2
Artículo con título repetido para la misma revista	media	2
Artículo con referencias cuyo literal es demasiado largo (más de 600 caracteres)	media	1

Error	Gravedad	Ocurrencias
Artículo sin número de página inicial	alta	39
Artículo con resumen repetido para la misma revista	alta	4

[Artículo con resumen repetido para la misma revista \(4 ocurrencias\)](#)

[Ejemplares](#) | [Errores](#)

[ARTICULO](#) - 2019 Vol. 15 Num. 1. Despliegue óptimo de redes ópticas para comunicaciones en redes eléctricas inteligentes

[ARTICULO](#) - 2019 Vol. 15 Num. 2. Despliegue óptimo de redes ópticas para comunicaciones en redes eléctricas inteligentes

[ARTICULO](#) - 2020 Vol. 16 Num. 1. Lecciones aprendidas del diseño de parques solares fotovoltaicos: Un enfoque de las características técnicas

[ARTICULO](#) - 2020 Vol. 16 Num. 2. Lecciones aprendidas del diseño de parques solares fotovoltaicos: Un enfoque de las características técnicas



EVALUACIÓN DE METADATOS

ARTICULO - SPA. Pág. ini. 79 Pág. fin. 85

[Ejemplares](#) | [Errores](#)

OAI Identifier

oai:revistas.utp.ac.pa:article/2249

Títulos

SPA - Despliegue óptimo de redes ópticas para comunicaciones en redes eléctricas inteligentes

ENG - Optimal deployment of optical networks for smart grids communications

Resúmenes

ENG - This paper presents the optimal design of an optical communications network in smart grids. To analyze the coverage problem, each substation must be defined with their respective georeferenced coordinates. A number of constraints are taken into account, such as performance of each stage in terms of data bit rate requirements, power, bit error rate (BER) and jitter. The purpose of this work is to limit the distances between the substations in order to avoid additional intermediate equipment such as optical signal amplifiers. The optical fibers analyzed are type G.652, G.652b and G.655 implemented inside the OPGW guard cable deployed on the transmission towers in the electrical system. The design of the optical transport network meets to the ITU-T G.959.1 standard for multi-channel short distance applications.

SPA - El presente artículo muestra el diseño óptimo de la red óptica de comunicaciones en redes eléctricas inteligentes. Para analizar el problema de cobertura se define cada una de las subestaciones con sus respectivas coordenadas georreferenciadas, por medio del algoritmo planteado es posible crear el árbol de mínima expansión que comunica a todos los actores del sector eléctrico. Se toma en cuenta una serie de restricciones, tales como rendimiento de cada etapa en términos de requisitos de tasa de bits de datos, potencia, tasa de bits errados (Bit Error Rate) y jitter. El objetivo es limitar las distancias entre las subestaciones con la finalidad de evitar equipos adicionales intermedios como los amplificadores de la señal óptica. Las fibras ópticas analizadas son tipo G.652, G.652b y G.655 implementada en el interior del cable de guarda OPGW desplegado sobre las torres de transmisión en el sistema eléctrico. Los parámetros que debe cumplir el diseño de la red de transporte óptico están sujetos al estándar ITU-T G.959.1 para aplicaciones multicanal de corta distancia.

Palabras clave

Enlaces

SPA - <https://revistas.utp.ac.pa/index.php/id-tecnologico/article/view/2249>

Autores

Nombre	Ap1	Ap2	Aut. externos
Milton	Ruiz		
Esteban	Inga		

ARTICULO - SPA. Pág. ini. 78 Pág. fin. 84

[Ejemplares](#) | [Errores](#)

OAI Identifier

oai:revistas.utp.ac.pa:article/2250

Títulos

SPA - Despliegue óptimo de redes ópticas para comunicaciones en redes eléctricas inteligentes

ENG - Optimal deployment of optical networks for smart grids communications

Resúmenes

ENG - This paper presents the optimal design of an optical communications network in smart grids. To analyze the coverage problem, each substation must be defined with their respective georeferenced coordinates. A number of constraints are taken into account, such as performance of each stage in terms of data bit rate requirements, power, bit error rate (BER) and jitter. The purpose of this work is to limit the distances between the substations in order to avoid additional intermediate equipment such as optical signal amplifiers. The optical fibers analyzed are type G.652, G.652b and G.655 implemented inside the OPGW guard cable deployed on the transmission towers in the electrical system. The design of the optical transport network meets to the ITU-T G.959.1 standard for multi-channel short distance applications.

SPA - El presente artículo muestra el diseño óptimo de la red óptica de comunicaciones en redes eléctricas inteligentes. Para analizar el problema de cobertura se define cada una de las subestaciones con sus respectivas coordenadas georreferenciadas, por medio del algoritmo planteado es posible crear el árbol de mínima expansión que comunica a todos los actores del sector eléctrico. Se toma en cuenta una serie de restricciones, tales como rendimiento de cada etapa en términos de requisitos de tasa de bits de datos, potencia, tasa de bits errados (Bit Error Rate) y jitter. El objetivo es limitar las distancias entre las subestaciones con la finalidad de evitar equipos adicionales intermedios como los amplificadores de la señal óptica. Las fibras ópticas analizadas son tipo G.652, G.652b y G.655 implementada en el interior del cable de guarda OPGW desplegado sobre las torres de transmisión en el sistema eléctrico. Los parámetros que debe cumplir el diseño de la red de transporte óptico están sujetos al estándar ITU-T G.959.1 para aplicaciones multicanal de corta distancia.

Palabras clave

Enlaces

SPA - <https://revistas.utp.ac.pa/index.php/id-tecnologico/article/view/2250>

Autores

Nombre	Ap1	Ap2	Aut. externos
Milton	Ruiz		
Esteban	Inga		



PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO
DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS
DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ



Revista Prisma Tecnológico en DIALNET

Integrada en el año 2022





PERFIL DE REVISTA PRISMA TECNOLÓGICO

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=28263>



[Buscar](#)

[Revistas](#)

[Tesis](#)

[Congresos](#)

Prisma Tecnológico



ISSN-e: 2076-8133

Inicio: 2009

ISSN: 2312-637X

Inicio: 2017

Periodicidad: Anual

País: Panamá

Idioma: español

Arbitraje: Desconocido

Índice de autores

Editores

Universidad Tecnológica de Panamá


Clasificación

Tecnologías: Tecnologías. Generalidades

CIRC: Clasificación Integrada de Revistas Científicas

Ciencias Sociales C

Otros catálogos

Red de Bibliotecas Universitarias (REBIUN) 

Sumarios de la revista

Accesibles Alojados

2024 Vol. 15 1

2023 Vol. 14 1

2022 Vol. 13 1

2021 Vol. 12 1

2020 Vol. 11 1

2019 Vol. 10 1

2018 Vol. 9 1

2017 Vol. 8 1

2016 Vol. 7 1

2015 Vol. 6 1

2014 Vol. 5 1

2013 Vol. 4 1

2012 Vol. 3 1

2010 Vol. 2 1

2009 Vol. 1 1



VOLUMEN 15 DE REVISTA PRISMA TECNOLÓGICO

<https://dialnet.unirioja.es/ejemplar/656750>

 Dialnet

[Buscar](#)

[Revistas](#)

[Tesis](#)

[Congresos](#)

Prisma Tecnológico



Año 2024, Vol. 15, Número 1

Impacto

- | | |
|---|-------|
| Características y comparación de los sistemas de producción de plantas en campo, invernaderos y recintos cerrados con iluminación artificial y ambiente controlado
Victor Manuel Guillen Pérez
Resumen Texto completo [↗] | 3-9 |
| El impacto de la digitalización en el marketing y como afecta el comportamiento del Consumidor
Vanesa Penalba
Resumen Texto completo [↗] | 10-18 |

Entrevista

- | | |
|---|-------|
| Entrevista al Ingeniero Víctor López-Cabrera
Armando Pinillo
Resumen Texto completo [↗] | 19-21 |
| Entrevista a Katya S. Romeleroux, directora del Laboratorio de Botánica Sistemática. Pontificia Universidad Católica de Ecuador
Aranzazu Barbey Alvarez
Resumen Texto completo [↗] | 22-24 |
| Entrevista a Gisela Sánchez Maroto, primera mujer presidenta ejecutiva del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE)
Aranzazu Barbey Alvarez
Resumen Texto completo [↗] | 25-27 |



DETALLE DE LA PUBLICACIÓN

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9396113>



[Buscar](#) | [Revistas](#) | [Tesis](#) | [Congresos](#)

Entrevista a Katya S. Romeleroux, directora del Laboratorio de Botánica Sistemática. Pontificia Universidad Católica de Ecuador

Berbey Álvarez, Aránzazu ^[1]

[1] Universidad Tecnológica de Panamá ⓘ

Institución (Integrar afiliación)

Localización: Prisma Tecnológico, ISSN-e 2076-8133, ISSN 2312-637X, Vol. 15, N°. 1, 2024, págs. 22-24
Idioma: español

[Texto completo](#) ↗

Resumen

La Dra. Romeleroux es una docente, investigadora y científica ecuatoriana. Profesora principal a tiempo completo en la Escuela de Ciencias Biológicas de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador y ha sido curadora y directora del Herbario QCA, además es directora del Laboratorio de Botánica Sistemática de la PUCE. Es miembro de la Academia de Ciencias de América Latina, de la Asociación Latinoamericana de Botánica, de la Sociedad de Curadores de Herbarios y miembro fundador de la Academia de Ciencias del Ecuador.

Ganó una primera beca en el año 1989, para estudiar Biología Tropical y Recursos Naturales en la Universidad de Aarhus (Dinamarca), donde obtuvo su Ph.D. con otra beca de la Agencia Danesa de Desarrollo Internacional. En el 2002 realizó un posdoctorado en la Universidad Ludwig Maximilian de Múnich (Alemania) con una beca de la Fundación Alexander von Humboldt y en el 2022 ganó otra beca de corta estadía de la Fundación Alexander von Humboldt en la misma universidad.

Metadatos



PERFIL DEL AUTOR

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/autor?codigo=4648803>



[Buscar](#) | [Revistas](#) | [Tesis](#) | [Congresos](#)


Aranzazu Berbey Alvarez


Instituciones

Universidad Tecnológica de Panamá

← Institución (Integrar afiliación)

Identificadores de autor

 ORCID [↗](#)

 Scopus [↗](#)

← Perfiles

Periodo de publicación recogido

2008 - 2024

Dialnet Métricas: 8 Citas (Índice H: 2)

← Indicadores (no accesibles)

Artículos de revistas (25) Colaboraciones en obras colectivas (16) Tesis (1)

Artículos de revistas

Entrevista a Katya S. Romeleroux, directora del Laboratorio de Botánica Sistemática. Pontificia Universidad Católica de Ecuador

Aranzazu Berbey Alvarez

Prisma Tecnológico, ISSN-e 2076-8133, ISSN 2312-637X, Vol. 15, Nº. 1, 2024, págs. 22-24

[Resumen](#) | [Texto completo](#) [↗](#)

Entrevista a Gisela Sánchez Maroto, primera mujer presidenta ejecutiva del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE)

Aranzazu Berbey Alvarez

Prisma Tecnológico, ISSN-e 2076-8133, ISSN 2312-637X, Vol. 15, Nº. 1, 2024, págs. 25-27

[Resumen](#) | [Texto completo](#) [↗](#)

Entrevista al Dr. Dante Mossi

Aris Castillo, Aranzazu Berbey Alvarez

Prisma Tecnológico, ISSN-e 2076-8133, ISSN 2312-637X, Vol. 14, Nº. 1, 2023 (Ejemplar dedicado a: Prisma Tecnológico), págs. 8-10

Publicaciones en DIALNET



Prisma Tecnológico

Índice de autores

- ▶ Barzola Zambrano, Irma
- ▶ Batista, Delva
- ▶ Beermann, Juan
- ▶ Beliz, Nicholas
- ▶ Beltrán, José
- ▶ Berbey Alvarez, Aranzazu
- ▶ Bermúdez, Isaías
- ▶ Bernal, Bolívar
- ▶ Bloise Navarro, Briseida
- ▶ Bobadilla Caballero, Manaen Esteban
- ▶ Bonilla Morales, Belén
- ▶ Bonilla, Belén
- ▶ Borrayo Morales, Ana Patricia
- ▶ Bouche, Daphne
- ▶ Brekhov Timofevich, Petr

264 autores

AUTORES DE LA REVISTA PRISMA TECNOLÓGICO

https://dialnet.unirioja.es/servlet/listaautores?tipo_búsqueda=REVISTA&clave_búsqueda=28263



Índice de autores

▶ Barzola Zambrano, Irma

▶ Batista, Delva

▶ Beermann, Juan

▶ Beliz, Nicholas

▶ Beltrán, José

▶ Berbey Alvarez, Aranzazu

▶ Bermúdez, Isaías

▶ Bernal, Bolívar

▶ Bloise Navarro, Briseida

▶ Bobadilla Caballero, Manaen Esteban

▶ Bonilla Morales, Belén

ABI: Una aplicación móvil para consultar y reportar medidas de bioseguridad por COVID-19 en Panamá
Raúl I. Ramírez B., Belén Bonilla Morales, Analissa Santos Quiel, Ana Gabriela Saa Morales
Vol. 14, Nº. 1, 2023 (Ejemplar dedicado a: Prisma Tecnológico), págs. 49-54

[Resumen](#) | [Texto completo](#)


▶ Bonilla, Belén

Base de Datos para la Gestión de Ontologías
Belén Bonilla, Davis Arosemena, Víctor López
Vol. 3, Nº. 1, 2012 (Ejemplar dedicado a: Prisma Tecnológico), págs. 46-49

[Resumen](#) | [Texto completo](#)

▶ Borrayo Morales, Ana Patricia

▶ Bouche, Daphne



Mismo autor
Nombres **diferentes**
Dos perfiles



PERFIL DEL AUTOR

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/autor?codigo=4648803>



[Buscar](#) | [Revistas](#) | [Tesis](#) | [Congresos](#)

Aranzazu Berbey Alvarez


Instituciones


Universidad Tecnológica de Panamá



Institución

Identificadores de autor

 ORCID [↗](#)

 Scopus [↗](#)

Periodo de publicación recogido

2008 - 2024

Dialnet Métricas: 8 Citas (Índice H: 2)

Artículos de revistas (25) Colaboraciones en obras colectivas (16) Tesis (1)

Artículos de revistas

Entrevista a Katya S. Romeleroux, directora del Laboratorio de Botánica Sistemática. Pontificia Universidad

Católica de Ecuador

Aranzazu Berbey Alvarez

Prisma Tecnológico, ISSN-e 2076-8133, ISSN 2312-637X, Vol. 15, N° 1, 2024, págs. 22-24

[Resumen](#) | [Texto completo](#) [↗](#)



Entrevista a Gisela Sánchez Maroto, primera mujer presidenta ejecutiva del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE)

Aranzazu Berbey Alvarez

Prisma Tecnológico, ISSN-e 2076-8133, ISSN 2312-637X, Vol. 15, N° 1, 2024, págs. 25-27

[Resumen](#) | [Texto completo](#) [↗](#)



Entrevista al Dr. Dante Mossi

Aris Castillo, Aranzazu Berbey Alvarez

Prisma Tecnológico, ISSN-e 2076-8133, ISSN 2312-637X, Vol. 14, N° 1, 2023 (Ejemplar dedicado a: Prisma Tecnológico), págs. 8-10

[Resumen](#) | [Texto completo](#) [↗](#)





AUTORES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ EN DIALNET

https://dialnet.unirioja.es/servlet/listaautores?tipo_busqueda=INSTITUCION&clave_busqueda=3087753

40 autores

4 con área de conocimiento



Universidad Tecnológica de Panamá

Listado de Autores alfabético

Agrupado por Área de Conocimiento

Autor	Área de conocimiento
Alain, Lineth	
Álvarez, Humberto	
Banfield, Ilka	
Beliz, Nicholas	
Berbey Alvarez, Aranzazu	
Berbey, A.	
Bernal, Alexander	
Caballero González, Yen Air	
Caballero, F.	
de Clunie, Gisela	
de Obaldia, Elida	
Delgado Jaén, Benedik Jaseth	
Foula Diallo, Abdoulaye	
González Tejedor, Gerardo Anibal	Tecnología de Alimentos
González, Cecilia	
Harris Bernal, Itamar Angélica	
Hong, Chi Shun	
Miguelena, Ramfis	
Miller, Norma	
Montes, Héctor	



AUTOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ EN DIALNET

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/autor?codigo=6114268>

 Dialnet 



Javier E. Sánchez Galán

Instituciones

Universidad Tecnológica de Panamá
(Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales)



Institución

Área de conocimiento

Ingeniería de Sistemas y Automática

Identificadores de autor

-  ORCID 
-  ResearchGate 
-  Scopus 

Perfiles

Periodo de publicación recogido

2017 - 2022

Artículos de revistas (1) Colaboraciones en obras colectivas (1)

Artículos de revistas

Correlación de la incidencia de casos de Covid-19 con variables climáticas en la República de Panamá

Vicente Navarro, Javier E. Sánchez Galán

Revista Plus Economía, ISSN-e 2644-4046, ISSN 2411-0353, Vol. 10, Nº. 1, 2022 (Ejemplar dedicado a: Plus Economía, Vol. 10, Núm.1 (Enero - Junio 2022)), págs. 43-54

Resumen | [Texto completo](#) 



Colaboraciones en obras colectivas

Estimación de Frecuencia en Redes Eléctricas Inteligentes en presencia de Desbalance de Voltaje basado en Modelos Múltiples Interactivos

Héctor Poveda, Fernando Merchan, Javier E. Sánchez Galán

Global Partnerships for Development and Engineering Education: Proceedings of the 15th LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education and Technology, July 19-21, 2017, Boca Raton, FL, United States / Victor Hugo Gonzalez Jaramillo (dir.), Pedro Fabricio Zanzzi Diaz (dir.), Rudy Altamirano Zambrano (dir.), Gissela Ganchozo Ortega (aut.), 2017, ISBN 978-0-9993443-0-9

Resumen | [Texto completo](#) 



Revista Plus Economía
UNACHI





José Carlos Rangel Ortiz

Instituciones

Universitat d'Alacant / Universidad de Alicante
(I.U. de Investigación Informática)







Universidad Tecnológica de Panamá



Área de conocimiento

Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Identificadores de autor

 [dblp Computer science bibliography](#) 
 [Dimensions](#) 
 [Google Scholar](#) 

 [ORCID](#) 
 [ResearcherID](#) 
 [Scopus](#) 

Perfiles

Periodo de publicacion recogido

2012 - 2022


Artículos de revistas (3) Tesis (1) Tesis dirigidas (1)

Artículos de revistas

Técnicas de machine learning aplicadas a la evaluación del rendimiento y a la predicción de la deserción de estudiantes universitarios, una revisión.

Edmanuel Cruz, Marvin González, José Carlos Rangel Ortiz

Prisma Tecnológico, [ISSN-e 2076-8133](#), [ISSN 2312-637X](#), Vol. 13, N°. 1, 2022 (Ejemplar dedicado a: Prisma Tecnológico), [págs. 77-87](#)


[Resumen](#) | [Texto completo](#) 



Irrigation system through intelligent agents implemented with arduino technology

Rodolfo Salazar, José Carlos Rangel Ortiz, Cristian Iván Pinzón Trejos, Abel Rodríguez

ADCAIJ: Advances in Distributed Computing and Artificial Intelligence Journal, [ISSN-e 2255-2863](#), Vol. 2, N°. 6, 2013, [págs. 29-36](#)


[Resumen](#) | [Texto completo](#) 



Detecting DoS Attack in web services by using an adaptive multiagent solution

Cristian Iván Pinzón Trejos, Nicholas Beliz, José Carlos Rangel Ortiz, Chi Shun Hong

ADCAIJ: Advances in Distributed Computing and Artificial Intelligence Journal, [ISSN-e 2255-2863](#), Vol. 1, N°. 2, 2012, [págs. 57-63](#)

[Resumen](#) | [Texto completo](#) 



Tesis

Scene understanding for mobile robots exploiting deep learning techniques



DIALNET y PRISMA en Google Scholar



Artículos

Aproximadamente 3,850,000 resultados (0.03 s)

Cualquier momento

Desde 2024

Desde 2023

Desde 2020

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar solo páginas en español

Cualquier tipo

Artículos de revisión


incluir patentes

incluir citas

Crear alerta

[CITAS] Política y poética de la transgresión

P Stallybrass, A White - ... : sobre arte, políticas y esfera pública en ..., 2009 - dialnet.unirioja.es

☆ Guardar  Citar Citado por 7677 Artículos relacionados Las 3 versiones Importar al BibTeX 

[CITAS] Coagulación-Floculación

AB Suárez, RM Carreño - ... y cálculos para el tratamiento de ..., 2018 - dialnet.unirioja.es

☆ Guardar  Citar Citado por 3747 Artículos relacionados Importar al BibTeX 

[CITAS] Homo sacer: el poder soberano y la nuda vida

G Agamben - Revista de Occidente, 1998 - dialnet.unirioja.es


☆ Guardar  Citar Citado por 3474 Artículos relacionados Las 2 versiones Importar al BibTeX 

Gamification in education: What, how, why bother?

JJ Lee, J Hammer - Academic exchange quarterly, 2011 - dialnet.unirioja.es

Today's schools face major problems around student motivation and engagement.

Gamification, or the incorporation of game elements into non-game settings, provides an ...

☆ Guardar  Citar Citado por 2901 Artículos relacionados Las 2 versiones Importar al BibTeX 

La investigación cualitativa (síntesis conceptual)


M Martínez - Revista de investigación en psicología, 2006 - dialnet.unirioja.es

El Documento nos brinda un panorama amplio de la investigación cualitativa. Inicia con una revisión necesaria del tema del conocimiento, abordado desde su naturaleza ...

☆ Guardar  Citar Citado por 2843 Artículos relacionados Las 16 versiones Importar al BibTeX 

[CITAS] XY: La identidad masculina

E Badinter - Cuenta y razón, 1993 - dialnet.unirioja.es

☆ Guardar  Citar Citado por 2735 Artículos relacionados Las 3 versiones Importar al BibTeX 

[PDF] El choque de las civilizaciones y la reconfiguración del orden mundial

SP Huntington - Cuadernos de estrategia, 1998 - dialnet.unirioja.es

Cuando se aproxima el final de un milenio se suscita habitualmente el debate geopolítico sobre dónde se encuentra y hacia dónde avanza la sociedad internacional. El final del siglo ...

☆ Guardar  Citar Citado por 2612 Artículos relacionados Las 3 versiones Importar al BibTeX 

[CITAS] El análisis crítico del discurso

TA Van Dijk - Revista anthrops: Huellas del conocimiento, 1999 - dialnet.unirioja.es

Localización: Revista anthrops: Huellas del conocimiento. ISSN 1137-3636. Nº 186. 1999

[PDF] unirioja.es

[PDF] unirioja.es

Indexación DIALNET en Google Scholar





Artículos

Aproximadamente 22 resultados (0.08 s)

Cualquier momento

Desde 2024

Desde 2023

Desde 2020

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar solo páginas en español

Cualquier tipo

Artículos de revisión

incluir patentes

incluir citas

José María Figueroa Oreamuno: hombre de ciencia, historia y arte costarricense

[PDF] utp.ac.pa

[HH Vega](#), [IDA Sánchez](#) - **Prisma Tecnológico**, 2022 - dialnet.unirioja.es

José María Figueroa Oreamuno, se destacó por su labor en diferentes áreas durante el siglo XIX. Además de explorador se destacó en las áreas de etnografía, historia y cartografía. ...

☆ Guardar Citar Artículos relacionados

Sadi Carnot

[D Mora](#) - **Prisma Tecnológico**, 2021 - dialnet.unirioja.es

Nicolas Léonard Sadi Carnot fue un ingeniero francés, considerado como el Padre de la Termodinámica. Hace estudios sobre las máquinas térmicas y publica sus resultados a la ...

☆ Guardar Citar Artículos relacionados

Dr Oris Sanjur

[AB Alvarez](#) - **Prisma Tecnológico**, 2021 - dialnet.unirioja.es

La relación del Dr. Sanjur con el Smithsonian Tropical Research Institute abarca tres décadas. En 1989, fue asistente de investigación durante dos años trabajando en su proyecto de ...

☆ Guardar Citar Artículos relacionados

La continuidad y Calidad del Servicio Eléctrico

[A Mayta](#) - **Prisma Tecnológico**, 2009 - dialnet.unirioja.es

La continuidad y calidad de onda en el suministro eléctrico son temas no muy bien comprendidos en nuestro medio por los diversos actores del mercado eléctrico. En consecuencia, ...





Cualquier momento

Desde 2024

Desde 2023

Desde 2020

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar solo páginas en español

Cualquier tipo

Artículos de revisión

incluir patentes

incluir citas

Crear alerta

[El aprendizaje cooperativo aplicado a las matemáticas y sus efectos en el rendimiento académico](#)

[Y Dorati](#), [M De Crespo](#), [F Cantú](#) - [Prisma tecnológico](#), 2016 - [revistas.utp.ac.pa](#)

Algunos alumnos perciben las matemáticas como una asignatura complicada y difícil de entender, responsable de la mayoría de los fracasos en las escuelas y universidades. Muchas ...

☆ Guardar  Citar Citado por 30 [Artículos relacionados](#) [Las 5 versiones](#) [Importar al BibTeX](#) 

[PDF] [utp.ac.pa](#)

[Estándares actuales de televisión digital: Una breve reseña](#)

[S Chie](#), [M Zambrano](#), [C Medina](#) - [Prisma Tecnológico](#), 2015 - [revistas.utp.ac.pa](#)

El incremento de la demanda de servicios interactivos de televisión, incluyendo programación de alta definición motivó la migración de transmisión SD analógica a digital. La ...

☆ Guardar  Citar Citado por 12 [Artículos relacionados](#) [Las 6 versiones](#) [Importar al BibTeX](#) 

[PDF] [utp.ac.pa](#)

[Planificación y diseño de redes FTTH basadas en zonificación y servicios](#)

[A Cortes](#) - [Prisma tecnológico](#), 2016 - [revistas.utp.ac.pa](#)

El objetivo en esta investigación es proponer un mejor entendimiento en la planificación y diseño de redes FTTH en combinación con las redes GPON. Para lograr este mejor ...

☆ Guardar  Citar Citado por 12 [Artículos relacionados](#) [Las 5 versiones](#) [Importar al BibTeX](#) 

[PDF] [utp.ac.pa](#)

[Granjas verticales: una respuesta sostenible al crecimiento urbano](#)

[I Díaz](#) - [Prisma Tecnológico](#), 2016 - [revistas.utp.ac.pa](#)

se estima que en el año 2050 habitarán 9 mil millones de personas en nuestro planeta, de los cuales un 80% vivirá en urbes. Sin duda alguna, con el pasar de los años, incrementará ...

☆ Guardar  Citar Citado por 8 [Artículos relacionados](#) [Las 8 versiones](#) [Importar al BibTeX](#) 

[PDF] [utp.ac.pa](#)

[Análisis sobre la recurrencia de terremotos severos en Ecuador](#)

[MM Theurer](#), [JV Jiménez](#), [GM Velasco](#)... - [tecnológico](#), 2017 - [revistas.utp.ac.pa](#)

Análisis sobre la recurrencia de terremotos severos en Ecuador Page 1 Análisis sobre la recurrencia de terremotos severos en Ecuador Moncayo Theurer Marcelo1, Vargas Jiménez ...


☆ Guardar  Citar Citado por 17 [Artículos relacionados](#) [Las 4 versiones](#) [Importar al BibTeX](#) 

[PDF] [utp.ac.pa](#)

[Técnicas de machine learning aplicadas a la evaluación del rendimiento ya la predicción de la deserción de estudiantes universitarios, una revisión.](#)

[E Cruz](#), [M González](#), [JC Rangel](#) - [Prisma Tecnológico](#), 2022 - [revistas.utp.ac.pa](#)

En los últimos años, técnicas de Inteligencia Artificial (IA) como el aprendizaje automático o Machine Learning (ML) y el Aprendizaje profundo o Deep Learning (DL), han impactado de ...

☆ Guardar  Citar Citado por 8 [Artículos relacionados](#) [Las 6 versiones](#) [Importar al BibTeX](#) 

[PDF] [utp.ac.pa](#)



PRISMA EN GS
url revista.
160 documentos





Artículos

Aproximadamente 160 resultados (0.03 s)



Cualquier momento

Desde 2024

Desde 2023

Desde 2020

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar solo páginas en español

Cualquier tipo

Artículos de revisión

incluir patentes

incluir citas

Crear alerta



[El aprendizaje cooperativo aplicado a las matemáticas y sus efectos en el rendimiento académico](#) [PDF] utp.ac.pa

[Y Dorati, M De Crespo, F Cantú - Prisma tecnológico, 2016 - revistas.utp.ac.pa](#)

Algunos alumnos perciben las matemáticas como una asignatura complicada y difícil de entender, responsable de la mayoría de los fracasos en las escuelas y universidades. Muchas ...

☆ Guardar ⌘ Citar Citado por 30 Artículos relacionados Las 5 versiones ⌘

[Estándares actuales de televisión digital: Una breve reseña](#) [PDF] utp.ac.pa

[S Chie, M Zambrano, C Medina - Prisma Tecnológico, 2015 - revistas.utp.ac.pa](#)

El incremento de la demanda de servicios interactivos de televisión, incluyendo programación de alta definición motivó la migración de transmisión SD analógica a digital. La ...

☆ Guardar ⌘ Citar Citado por 12 Artículos relacionados Las 6 versiones ⌘

[Planificación y diseño de redes FTTH basadas en zonificación y servicios](#) [PDF] utp.ac.pa

[A Cortes - Prisma tecnológico, 2016 - revistas.utp.ac.pa](#)

El objetivo en esta investigación es proponer un mejor entendimiento en la planificación y diseño de redes FTTH en combinación con las redes GPON. Para lograr este mejor ...

☆ Guardar ⌘ Citar Citado por 12 Artículos relacionados Las 5 versiones ⌘

[Granjas verticales: una respuesta sostenible al crecimiento urbano](#) [PDF] utp.ac.pa

[I Díaz - Prisma Tecnológico, 2016 - revistas.utp.ac.pa](#)

se estima que en el año 2050 habitarán 9 mil millones de personas en nuestro planeta, de los cuales un 80% vivirá en urbes. Sin duda alguna, con el pasar de los años, incrementará ...

☆ Guardar ⌘ Citar Citado por 8 Artículos relacionados Las 8 versiones ⌘

[Granjas verticales, una respuesta sostenible al crecimiento urbano](#) [PDF] utp.ac.pa

[IF Díaz - Prisma Tecnológico dialnet.uniroja.es](#)

se estima que en el año 2050 habitarán 9 mil millones de personas en nuestro planeta, de los cuales un 80% vivirá en urbes. Sin duda alguna, con el pasar de los años, incrementará ...

☆ Guardar ⌘ Citar Citado por 8 Artículos relacionados Las 8 versiones ⌘

[Análisis sobre la recurrencia de terremotos severos en Ecuador](#) [PDF] utp.ac.pa

[MM Theurer, JV Jiménez, GM Velasco... - ... tecnológico, 2017 - revistas.utp.ac.pa](#)

Análisis sobre la recurrencia de terremotos severos en Ecuador Page 1 Análisis sobre la recurrencia de terremotos severos en Ecuador Moncayo Theurer Marcelo1, Vargas Jiménez ...

☆ Guardar ⌘ Citar Citado por 17 Artículos relacionados Las 4 versiones ⌘

Búsqueda de PRISMA EN GS

Documentos duplicados



Artículos

Aproximadamente 160 resultados (0.03 s)

Cualquier momento

Desde 2024

Desde 2023

Desde 2020

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar solo páginas en español

Cualquier tipo

Artículos de revisión

incluir patentes

incluir citas

Crear alerta

[El aprendizaje cooperativo aplicado a las matemáticas y sus efectos en el rendimiento académico](#)

[Y Dorati](#), [M De Crespo](#), [F Cantú](#) - [Prisma tecnológico](#), 2016 - [revistas.utp.ac.pa](#)

Algunos alumnos perciben las matemáticas como una asignatura complicada y difícil de entender, responsable de la mayoría de los fracasos en las escuelas y universidades. Muchas ...

☆ Guardar Citar Citado por 30 [Artículos relacionados](#) [Las 5 versiones](#) [Importar al BibTeX](#)

[PDF] [utp.ac.pa](#)

[Estándares actuales de televisión digital: Una breve reseña](#)

[S Chie](#), [M Zambrano](#), [C Medina](#) - [Prisma Tecnológico](#), 2015 - [revistas.utp.ac.pa](#)

El incremento de la demanda de servicios interactivos de televisión, incluyendo programación de alta definición motivó la migración de transmisión SD analógica a digital. La ...

☆ Guardar Citar Citado por 12 [Artículos relacionados](#) [Las 6 versiones](#) [Importar al BibTeX](#)

[PDF] [utp.ac.pa](#)

[Planificación y diseño de redes FTTH basadas en zonificación y servicios](#)

[A Cortes](#) - [Prisma tecnológico](#), 2016 - [revistas.utp.ac.pa](#)

El objetivo en esta investigación es proponer un mejor entendimiento en la planificación y diseño de redes FTTH en combinación con las redes GPON. Para lograr este mejor ...

☆ Guardar Citar Citado por 12 [Artículos relacionados](#) [Las 5 versiones](#) [Importar al BibTeX](#)

[PDF] [utp.ac.pa](#)

[Granjas verticales: una respuesta sostenible al crecimiento urbano](#)

[I Díaz](#) - [Prisma Tecnológico](#), 2016 - [revistas.utp.ac.pa](#)

se estima que en el año 2050 habitarán 9 mil millones de personas en nuestro planeta, de los cuales un 80% vivirá en urbes. Sin duda alguna, con el pasar de los años, incrementará ...

☆ Guardar Citar Citado por 8 [Artículos relacionados](#) [Las 8 versiones](#) [Importar al BibTeX](#)

[PDF] [utp.ac.pa](#)

[Análisis sobre la recurrencia de terremotos severos en Ecuador](#)

[MM Theurer](#), [JV Jiménez](#), [GM Velasco](#)... - [tecnológico](#), 2017 - [revistas.utp.ac.pa](#)

Análisis sobre la recurrencia de terremotos severos en Ecuador Page 1 Análisis sobre la recurrencia de terremotos severos en Ecuador Moncayo Theurer Marcelo1, Vargas Jiménez ...

☆ Guardar Citar Citado por 17 [Artículos relacionados](#) [Las 4 versiones](#) [Importar al BibTeX](#)

[PDF] [utp.ac.pa](#)

[Técnicas de machine learning aplicadas a la evaluación del rendimiento ya la predicción de la deserción de estudiantes universitarios, una revisión.](#)

[E Cruz](#), [M González](#), [JC Rangel](#) - [Prisma Tecnológico](#), 2022 - [revistas.utp.ac.pa](#)

En los últimos años, técnicas de Inteligencia Artificial (IA) como el aprendizaje automático o Machine Learning (ML) y el Aprendizaje profundo o Deep Learning (DL), han impactado de ...

☆ Guardar Citar Citado por 8 [Artículos relacionados](#) [Las 6 versiones](#) [Importar al BibTeX](#)

[PDF] [utp.ac.pa](#)

Metadatos unificados
Un solo registro



Todas las versiones

[Granjas verticales: una respuesta sostenible al crecimiento urbano](#)

I Díaz - Prisma Tecnológico, 2016 - [revistas.utp.ac.pa](#)

Resumen se estima que en el año 2050 habitarán 9 mil millones de personas en nuestro planeta, de los cuales un 80% vivirá en urbes. Sin duda alguna, con el pasar de los años ...

☆ Guardar Citar Citado por 8 [Artículos relacionados](#) [Importar al BibTeX](#)

[Granjas verticales: una respuesta sostenible al crecimiento urbano](#)

I Díaz - 2017 - [ridda2.utp.ac.pa](#)

Abstract se estima que en el año 2050 habitarán 9 mil millones de personas en nuestro planeta, de los cuales un 80% vivirá en urbes. Sin duda alguna, con el pasar de los años ...

Citar [Importar al BibTeX](#)

[PDF] [Granjas verticales: una respuesta sostenible al crecimiento urbano](#)

I Díaz, C González, E Sención, G González - [utp.ac.pa](#)

se estima que en el año 2050 habitarán 9 mil millones de personas en nuestro planeta, de los cuales un 80% vivirá en urbes. Sin duda alguna, con el pasar de los años, incrementará ...

Citar [Importar al BibTeX](#)

[PDF] [Granjas verticales: una respuesta sostenible al crecimiento urbano](#)

I Díaz, C González, E Sención, G González - [researchgate.net](#)

se estima que en el año 2050 habitarán 9 mil millones de personas en nuestro planeta, de los cuales un 80% vivirá en urbes. Sin duda alguna, con el pasar de los años, incrementará ...

Citar [Importar al BibTeX](#)

[Granjas verticales: una respuesta sostenible al crecimiento urbano](#)

I Díaz - Prisma Tecnológico, 2016 - [dialnet.unirioja.es](#)

Resumen se estima que en el año 2050 habitarán 9 mil millones de personas en nuestro planeta, de los cuales un 80% vivirá en urbes. Sin duda alguna, con el pasar de los años ...

Citar [Importar al BibTeX](#)

[HTML] [Granjas verticales: una respuesta sostenible al crecimiento urbano](#)

I Díaz, C González, E Sención, G González - [revistas.utp.ac.pa](#)

se estima que en el año 2050 habitarán 9 mil millones de personas en nuestro planeta, de los cuales un 80% vivirá en urbes. Sin duda alguna, con el pasar de los años, incrementará ...

Citar [Importar al BibTeX](#)

[PDF] [Granjas verticales: una respuesta sostenible al crecimiento urbano](#)

I Díaz, C González, E Sención, G González - [core.ac.uk](#)



Versión en Repositorio Ridda2

[PDF] [utp.ac.pa](#)

[PDF] [researchgate.net](#)
Versión en ResearchGate

Listado de las 6 versiones del documento del mismo nombre.
Versión en DIALNET

Versión en Repositorio CORE

[PDF] [core.ac.uk](#)



Danny Murillo-Gonzalez (ORCID:0000-0003-0297-7213)

SEGUIR

Otros nombres ▶

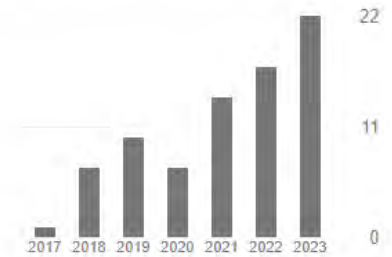
Universidad Tecnológica de Panamá (ROR:030ve2c48)

Dirección de correo verificada de utp.ac.pa - [Página principal](#)

análisis de datos data Mining web mining bibliometría web scraping

Citado por










	Total	Desde 2019
Citas	79	70
Índice h	5	5
Índice i10	1	0



TÍTULO	CITADO POR	AÑO
<input type="checkbox"/> Web Scraping de los Perfiles y Publicaciones de una Afiliación en Google Scholar utilizando Aplicaciones Web e implementando un Algoritmo en R D Murillo, D Saavedra AMITIC, 8-15	11	2017
<input type="checkbox"/> Digital institutional repositories, component of open science to disseminate scientific publications: case repository UTP-Ridda2 M Danny, F Madelaine, C Huriviades, S Dalys 2019 7th International Engineering, Sciences and Technology Conference ...	7	2019
<input type="checkbox"/> Análisis bibliométrico de las revistas de acceso abierto de Centroamérica, el Caribe y México basado en DOAJ e indexadores Latinoamericanos M Fernández, D Murillo Memorias de Congresos UTP, 57-64	6	2018
<input type="checkbox"/> Implementación de Plataforma Digital de Revistas Académicas y Científicas electrónicas en la Universidad Tecnológica de Panamá para mejorar su visibilidad a nivel nacional e... D Murillo, D Saavedra Tecnología, innovación e Investigación en los procesos de enseñanza ...	4	2016
<input type="checkbox"/> Cómo aplicar la cienciometría a la investigación ecológica YJA Ramos, JM Najera, D Murillo-González, L Michán-Aguirre Ecosistemas 30 (2), 2256-2256	3	2021
<input type="checkbox"/> Implementación de Plataforma Digital de Revistas Académicas y Científicas electrónicas en la Universidad Tecnológica de Panamá para mejorar su visibilidad nacional D Murillo, DY Saavedra Tecnología, innovación e Investigación en los procesos de enseñanza ...	2	2016
<input type="checkbox"/> Extracción de datos de perfiles en Google Scholar utilizando un algoritmo en el lenguaje R para hacer minería de datos D Murillo, D Saavedra, E Quintero I+ D Tecnológico 14 (1), 94-104	3	2018
<input type="checkbox"/> Implementación de algoritmo en el Lenguaje R para extraer los datos de los Perfiles en Google Scholar utilizando la técnica web Scraping de Minería de datos D Murillo, D Saavedra Congreso Cnmodes 2017 Honduras	3	2017

Coautores

EDITAR

- 
Dalys Saavedra-Villarreal (ORCID:000... Universidad Tecnológica de Pan... >
- 
Huriviades Calderón-Gómez (ORCID:... Universidad Tecnológica de Pan... >
- 
Robinson Zapata Pino (ORCID: 0000-... Secretaría Nacional de Ciencia, ... >
- 
Madelaine Fernández Eysseric Universidad Tecnológica de Pan... >
- 
Yostin Jesús Añino Ramos Universidad de Panamá >
- 
Sucler López-Hernández Universidad Tecnológica de Pan... >
- 
Luis Mendoza-Pittí (ORCID: 0000-000... Universidad Tecnológica de Pan... >
- 
Omar R. Lopez (ORCID id 0000-0003-... Profesor, Departamento de Botá... >
- 
Gema Anabel Castillo-Sánchez >



PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO
DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS
DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ



Identificador persistente DOI / ORCID y nuevas bases de datos de acceso de información científica - académica

Organizado por: Consejo de Rectores de Panamá

Financiado por: Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

Mgter. Danny Murillo

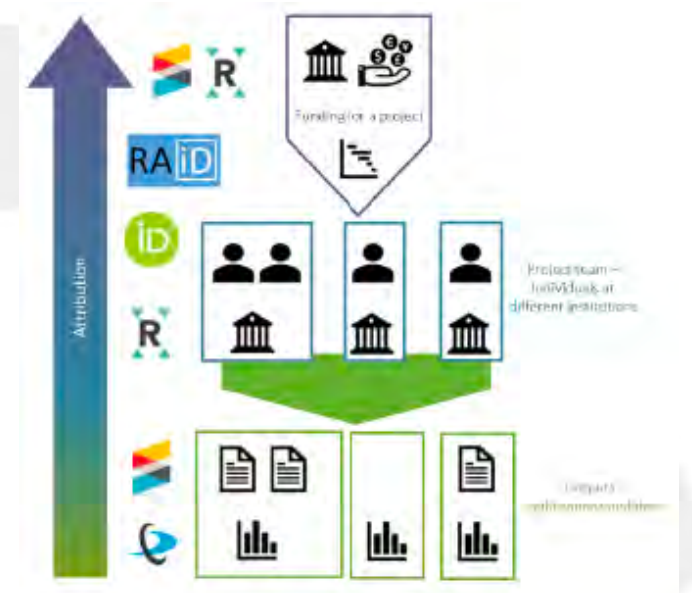
Mgter. Dalys Saavedra

Universidad Tecnológica de Panamá



¿QUÉ ES UN IDENTIFICADOR PERSISTENTE?

- Los identificadores persistentes son mecanismos para la identificación de objetos digitales que resultan de las prácticas de la investigación y comunicación científica.
- Nos permiten referenciar de manera formal, clara y precisa diferentes tipos de documentos como artículos de revistas, libros, capítulos de libros, actas y comunicaciones de congresos, entre otros.
- Permiten que estos objetos digitales puedan ser identificados, representados y utilizados, facilitando el reuso, citación y socialización de las producciones científicas y/o académicas.





TIPOS DE IDENTIFICADORES PERSISTENTES

- Identificadores de objetos digitales (DOI, Handle)
- Identificadores de autor (ORCID ID, IRALIS)
- Identificadores de instituciones (ROR, GRID, Ringgold, ISNI)

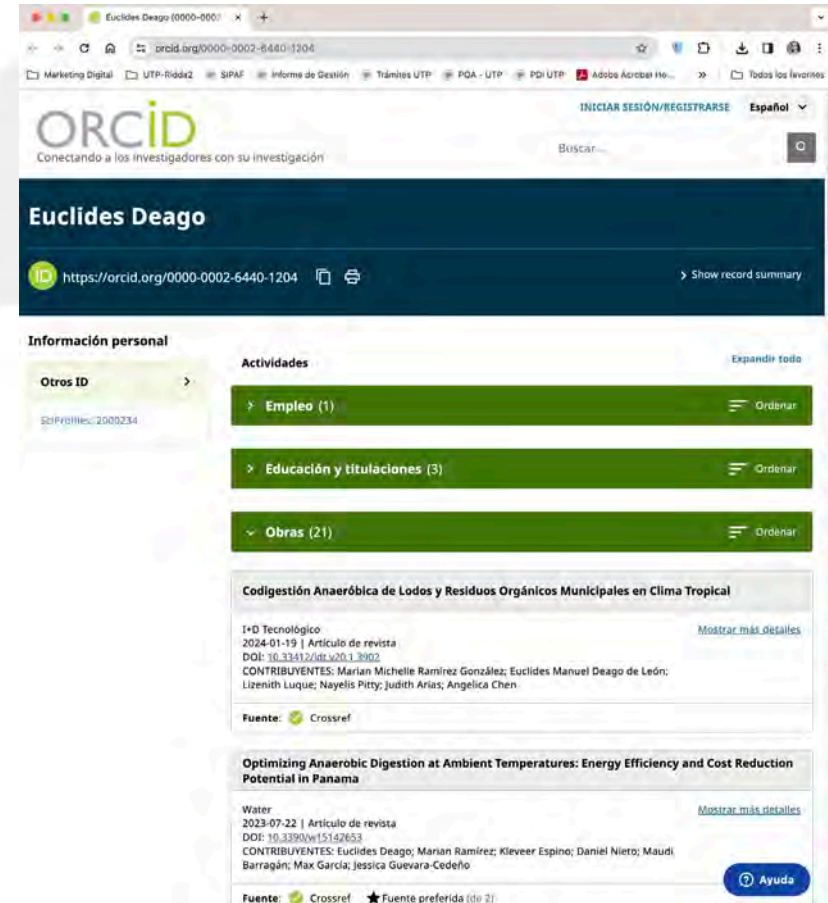


...de la investigación



¿QUÉ ES EL ORCID ID?

- Es un identificador único desarrollado por ORCID que proporciona un identificador digital persistente que distingue a cada investigador/a y ofrece como ventaja su interoperabilidad con otros sistemas para enlazar las publicaciones y documentos de investigación recogidas por distintas fuentes (bases de datos, portales de información, repositorios de acceso abierto, etc.)
- Está compuesto por 16 dígitos basado en la norma ISO 27729:2012. Ejemplo: <https://orcid.org/0000-0002-6440-1204>
- Su registro es gratuito a través de <https://orcid.org/register>.



Euclides Deago (0000-0001-...)

ORCID
Conectando a los investigadores con su investigación

Euclides Deago
ID <https://orcid.org/0000-0002-6440-1204> Show record summary

Información personal

Otros ID

ScIP/01HesC/2000234

Actividades

- Empleo (1)
- Educación y titulaciones (3)
- Obras (21)

Codigestión Anaeróbica de Lodos y Residuos Orgánicos Municipales en Clima Tropical

I+D Tecnológico
2024-01-19 | Artículo de revista
DOI: 10.33412/dtr.v20.1.3902
CONTRIBUYENTES: Marian Michelle Ramirez González; Euclides Manuel Deago de León; Lizenith Luque; Nayelis Pitty; Judith Arias; Angelica Chen

Fuente: Crossref

Optimizing Anaerobic Digestion at Ambient Temperatures: Energy Efficiency and Cost Reduction Potential in Panama

Water
2023-07-22 | Artículo de revista
DOI: 10.3390/w15142653
CONTRIBUYENTES: Euclides Deago; Marian Ramirez; Kleyveer Espino; Daniel Nieto; Maudí Barragán; Max García; Jessica Guevara-Cedeño

Fuente: Crossref ★ Fuente preferida (do 2)

Ayuda



VENTAJAS DEL ORCID ID

ORCID

Conectando a los investigadores con su investigación

- Asegura a los investigadores la asociación de sus trabajos con su autoría mejorando así su visibilidad y el impacto de los resultados de sus investigaciones eliminando la ambigüedad en los nombres de los investigadores y sus afiliaciones.
- Reduce el tiempo en la identificación en la publicación de trabajos.
- Permite a la institución, organismos financiadores y editores llevar un seguimiento de su producción científica y trabajos académicos.
- Enlazando los investigadores con sus trabajos hará mucho más fácil y fiable encontrar estos trabajos.



INTEGRACIONES DEL ORCID ID

re^{al}alyc.org

Scopus®

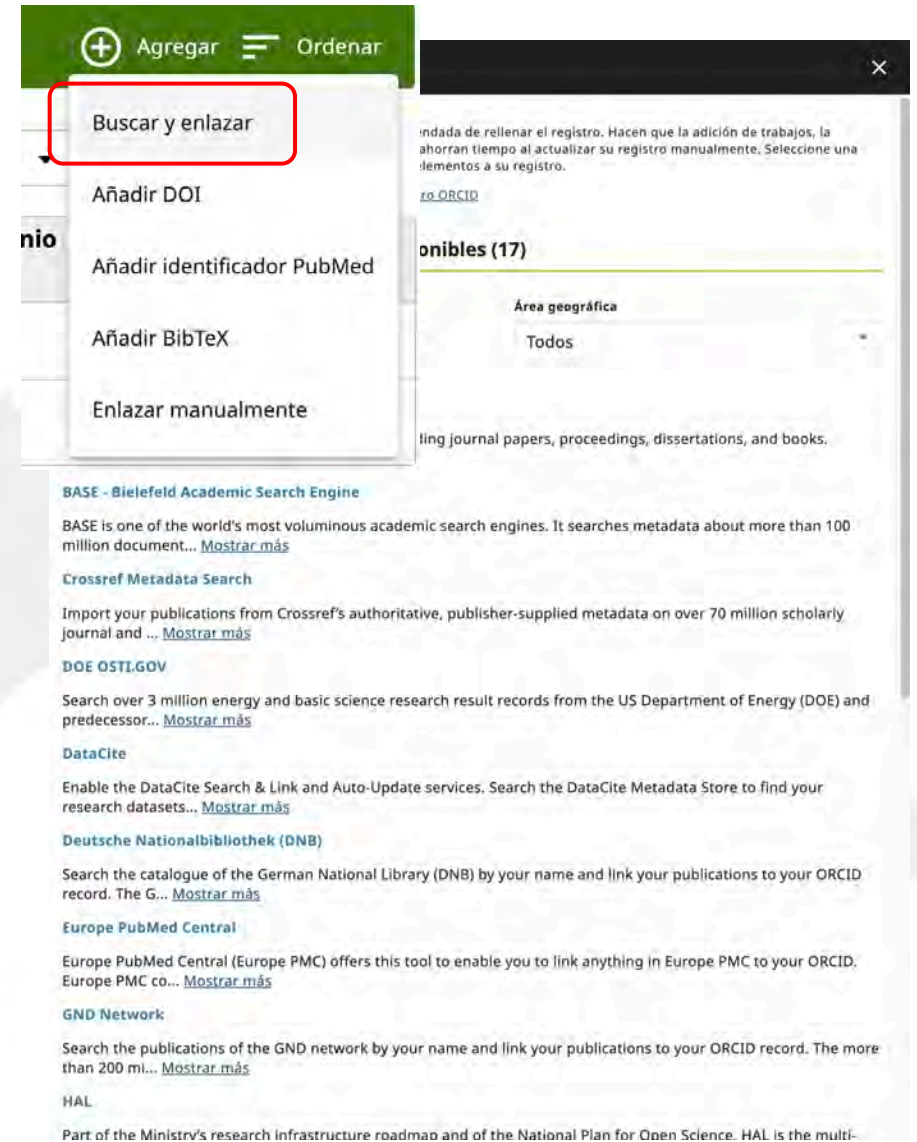
OpenAIRE

PubMed

DataCite

BASE

Crossref



+

Agregar Ordenar

Buscar y enlazar

Añadir DOI

Añadir identificador PubMed

Añadir BibTeX

Enlazar manualmente

ndada de rellenar el registro. Hacen que la adición de trabajos, la ahorran tiempo al actualizar su registro manualmente. Seleccione una elementos a su registro.

ro ORCID

onibles (17)

Área geográfica

Todos

ling journal papers, proceedings, dissertations, and books.

BASE - Bielefeld Academic Search Engine

BASE is one of the world's most voluminous academic search engines. It searches metadata about more than 100 million document... [Mostrar más](#)

Crossref Metadatos Search

Import your publications from Crossref's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 million scholarly journal and ... [Mostrar más](#)

DOE OSTI.GOV

Search over 3 million energy and basic science research result records from the US Department of Energy (DOE) and predecessor... [Mostrar más](#)

DataCite

Enable the DataCite Search & Link and Auto-Update services. Search the DataCite Metadata Store to find your research datasets... [Mostrar más](#)

Deutsche Nationalbibliothek (DNB)

Search the catalogue of the German National Library (DNB) by your name and link your publications to your ORCID record. The G... [Mostrar más](#)

Europe PubMed Central

Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe PMC to your ORCID. Europe PMC co... [Mostrar más](#)

GND Network

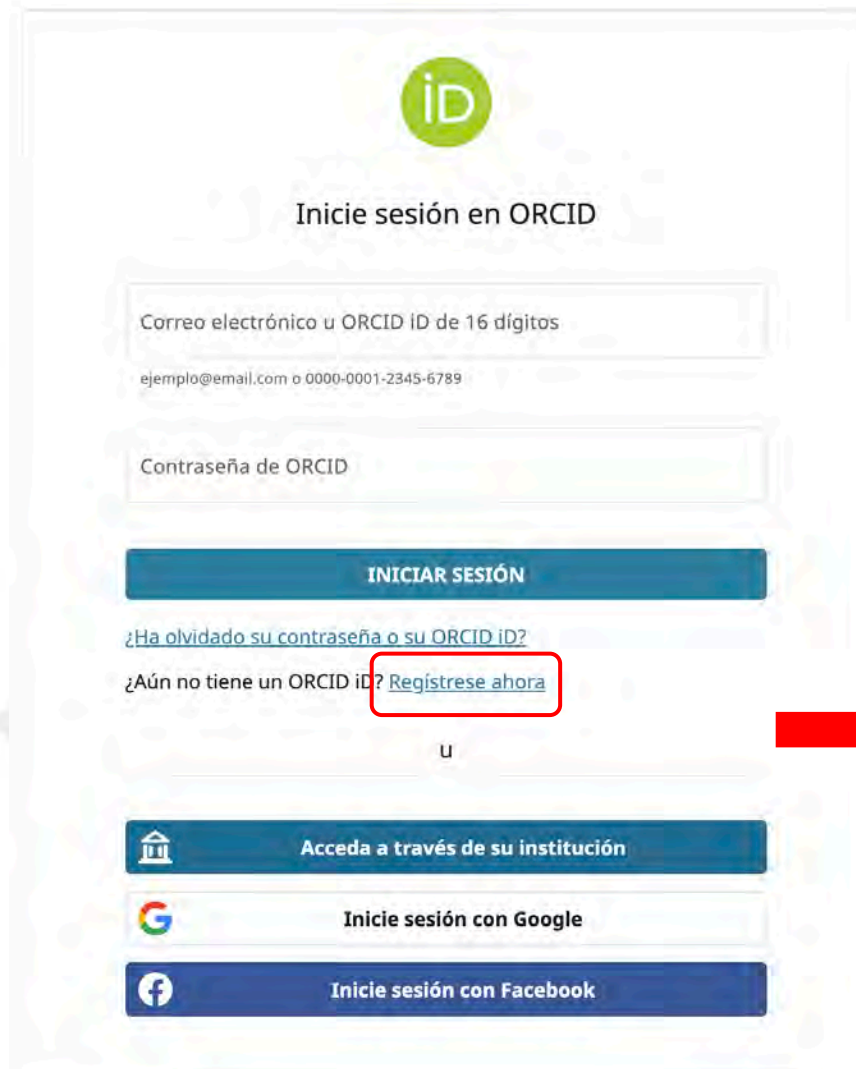
Search the publications of the GND network by your name and link your publications to your ORCID record. The more than 200 ml... [Mostrar más](#)

HAL

Part of the Ministry's research infrastructure roadmap and of the National Plan for Open Science. HAL is the multi-



CREAR PERFIL EN ORCID



- <https://orcid.org/signin>

- **MANUAL DE CREACIÓN DE PERFIL EN ORCID**

<https://ridda2.utp.ac.pa/handle/123456789/6144>

¿Aún no tiene un ORCID iD? [Regístrese ahora](#)

- <https://orcid.org/0000-0002-6135-6233>



¿QUÉ ES EL DOI?

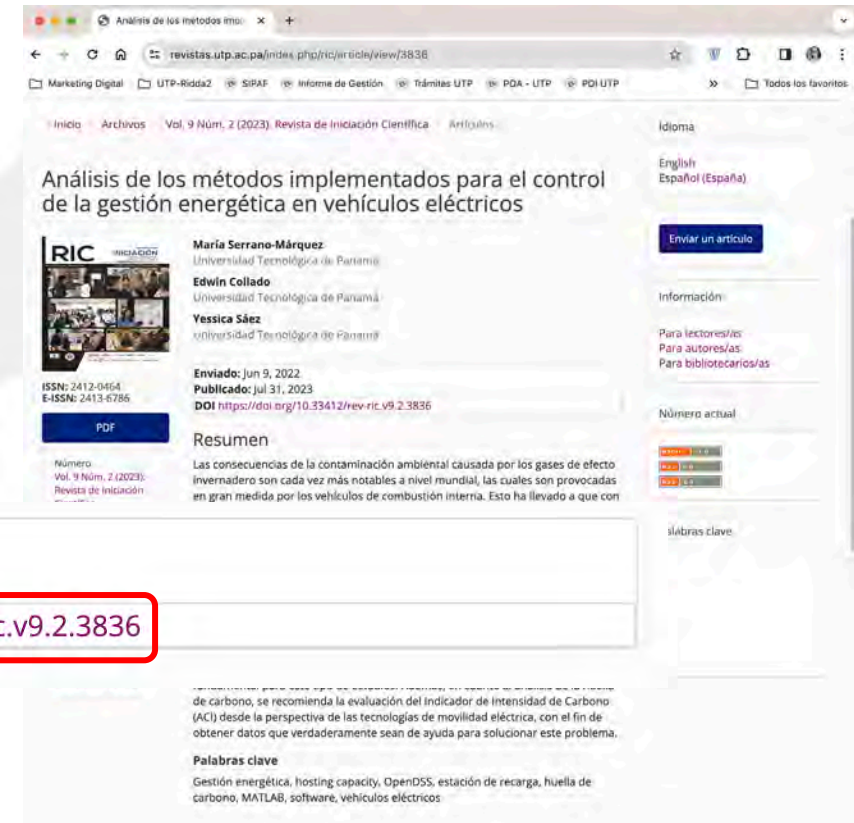
- Es un identificador único permanente para recursos digitales, los cuales pueden ser: revistas, libros, capítulos de libros, etc.)
- Está compuesto por una cadena alfanumérica donde la primera parte del DOI (prefijo) indica el número que le asigna la Agencia DOI y la segunda parte (sufijo) es el identificador que le asigna el editor.



10.33412/rev-ric.v9.2.3836



DOI



Analisis de los metodos mbi

revistas.utp.ac.pa/index.php/ric/article/view/3836

Marketing Digital UTP-Ridda2 SIPAF Informe de Gestión Trámites UTP PQA - UTP PQI UTP Todos los favoritos

Inicio Archivos Vol. 9 Núm. 2 (2023) Revista de Iniciación Científica Artículos

Idioma
English
Español (España)

Enviar un artículo

Información:
Para lectores/as
Para autores/as
Para bibliotecarios/as

Número actual

Palabras clave

Enviado: Jun 9, 2022
Publicado: Jul 31, 2023
DOI <https://doi.org/10.33412/rev-ric.v9.2.3836>

Resumen
Las consecuencias de la contaminación ambiental causada por los gases de efecto invernadero son cada vez más notables a nivel mundial, las cuales son provocadas en gran medida por los vehículos de combustión interna. Esto ha llevado a que con

de carbono, se recomienda la evaluación del indicador de intensidad de Carbono (ACI) desde la perspectiva de las tecnologías de movilidad eléctrica, con el fin de obtener datos que verdaderamente sean de ayuda para solucionar este problema.

Palabras clave
Gestión energética, hosting capacity, OpenDSS, estación de recarga, huella de carbono, MATLAB, software, vehículos eléctricos



VENTAJAS DEL USO DEL DOI

- Garantiza ir directamente hacia el objeto que identifica.
- Sirve de enlace único y persistente.
- Da mayor exposición de los metadatos en internet lo que genera mayor visibilidad.
- Permite la interoperabilidad con otras plataformas, repositorios o motores de búsqueda.

Enviado: Jun 9, 2022

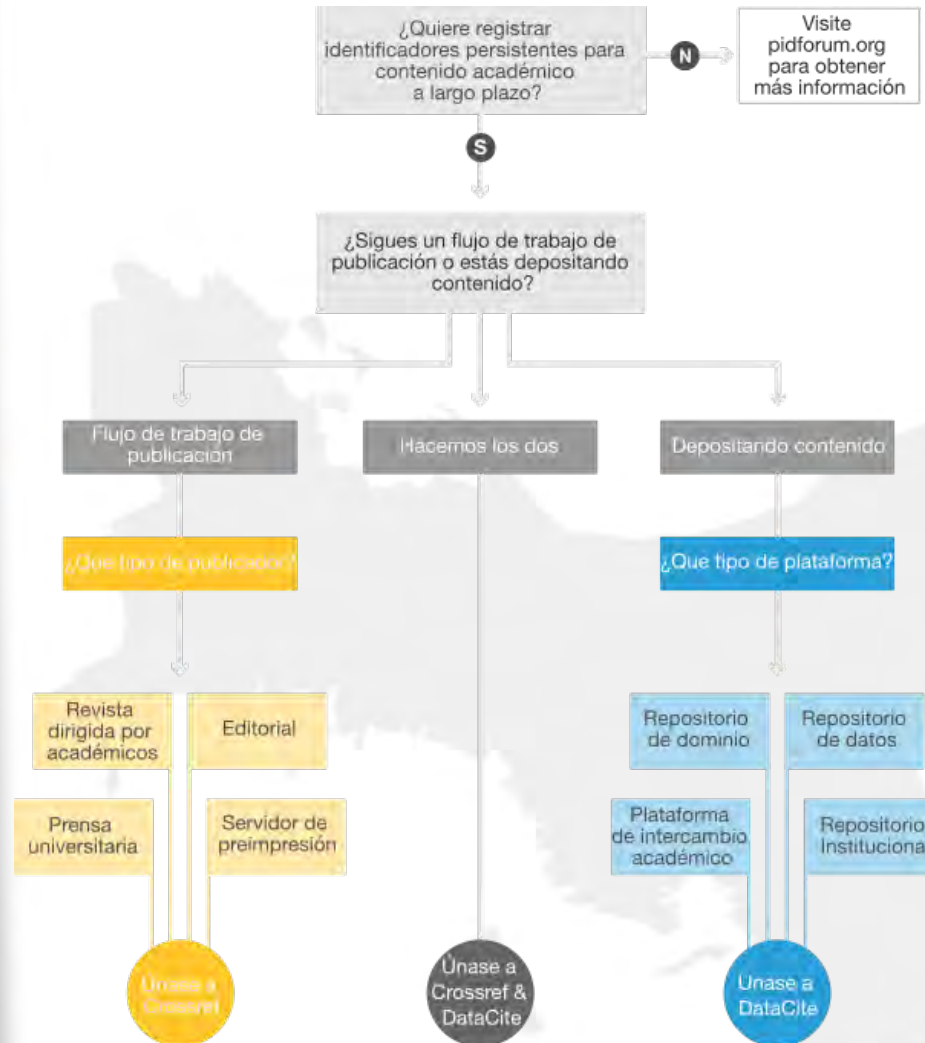
Publicado: Jul 31, 2023

DOI <https://doi.org/10.33412/rev-ric.v9.2.3836>





AGENCIAS GENERADORAS



- Es una organización de membresía (sin fines de lucro) para editores académicos que brindan servicios para ayudar a la comunidad académica a encontrar, citar, vincular, evaluar y reutilizar contenido publicado.

• https://www.crossref.org/membership/_apply/



- Es una organización de membresía (sin fines de lucro) que trabaja con la comunidad de repositorios para registrar DOIs para una variedad de contenido y proporciona servicios para crear, encontrar, citar, conectar y utilizar investigaciones.

• <https://datacite.org/membership-enquiry/>



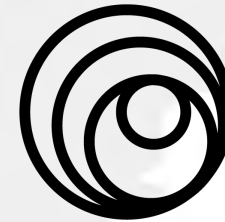
BASES DE DATOS DE ACCESO



OpenAlex



SEMANTIC SCHOLAR



Scilit



LENS.ORG

Solving The Problem Of Problem Solving™



Dimensions



Revista Prisma Tecnológica

Visibilidad en nuevas bases de datos



Directorios, indexadores y bases de datos conocidas

latindex

latindex
catálogo 2.0

SciELO

DOAJ

MIAR

Crossref

UAEM
reDialyc.org

ERIH PLUS
EUROPEAN REFERENCE INDEX FOR THE HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

melICA



Visibilidad

Término que resume la estrategia establecida por el objeto (publicación, autor) para conseguir que se visualice y reconozca como tal.

El aumento de la visibilidad depende del posicionamiento, pero no determina su calidad.



268 M documentos académicos

153 M de registros de patentes

Fuentes de datos

Microsoft Académico - www.academic.microsoft.com ²

CrossRef - www.crossref.org

ORCID - www.orcid.org

PubMed - www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Impactstory - www.impactstory.org

CORE - www.core.ac.uk

Oficina Europea de Patentes (OEP) - www.epo.org

Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos (USPTO) - www.uspto.gov

IP Australia - www.ipaustralia.gov.au

Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) - www.wipo.int

Apoyo a otras iniciativas

I4OA : [Iniciativa para Resúmenes Abiertos \(I4OA\)](#).

ROR : [Registro de Organizaciones de Investigación \(ROR\)](#).

Obras académicas (81) = | "Universidad Tecnológica de Panamá" | | "Prisma Tecnológico" |

Filtros: No se aplicaron filtros

Obras académicas	Obras citadas por patentes	Cita de patentes	Citas de patentes	Trabajos citados por Scholarly	Citas académicas
81	0	0	0	9	11

Académico Funciona Explorar citas

Tabla

Expandir Personalizar lista Guardar como consulta Guardar como colección Compartir Exportar Ocultar Análisis Ordenar por relevancia

Revista Prisma Tecnológico

Journal Nov 15, 2021

Autores: No hay información de autor disponible

Cita de patentes: 0 Cita de trabajos académicos: 0 Recuento de referencias: 0 039-081-089-092-557

10.33412/pri2009 W4226083083 LibKey WorldCat

Información adicional: Campo de estudio

Acción del microambiente sobre el concreto reforzado

Journal Article Acceso abierto Prisma Tecnológico, Volumen: 13, Problema: 1, Páginas: 10-16. Feb 23, 2022

Autores: Alda Sulena Cedeño de Sánchez, Cecilio Hernández, Fidedigna Ortiz de Vergara, Jesús Alberto Villar

Cita de patentes: 0 Cita de trabajos académicos: 0 Recuento de referencias: 0 178-212-048-894-809

10.33412/pri.v13.1.2545 W4220666931 LibKey WorldCat

Información adicional: Acceso abierto Resumen Afiliación Campo de estudio

Humedales artificiales flotantes y su valor paisajístico en ríos urbanos - Ciudad de Panamá

Journal Article Acceso abierto Prisma Tecnológico, Volumen: 13, Problema: 1, Páginas: 3-9. Feb 23, 2022

Autores: Denise M Delvalle-Borrero, Juan R Medina, Katherine Fuentes

Cita de patentes: 0 Cita de trabajos académicos: 0 Recuento de referencias: 0 173-953-573-172-704

10.33412/pri.v13.1.2871 W4220848247 LibKey WorldCat

Información adicional: Acceso abierto Resumen Afiliación Campo de estudio

Técnicas de machine learning aplicadas a la evaluación del rendimiento y a la predicción de la deserción de estudiantes universitarios, una revisión.

Journal Article Acceso abierto Prisma Tecnológico, Volumen: 13, Problema: 1, Páginas: 77-87. Feb 23, 2022

Autores: Edmanuel Cruz, Marvin González, Jose Carlos Rangel

Cita de patentes: 0 Cita de trabajos académicos: 2 Recuento de referencias: 0 148-741-966-916-208

Nombre de la Institución



Universidad Tecnol... 23
Technological Univ... 2
Universidad Laica... 2



Biblioteca Nacional... 1
Bocas Del Toro Res... 1
Centro Universitari... 1

Publicaciones a lo largo del tiempo



[https://www.lens.org/lens/search/scholar/list?q=\(%22Universidad%20Tecnol%C3%B3gica%20de%20Panam%C3%A1%22\)%0AAND%20%0A\(%22Prisma%20Tecnol%C3%B3gico%22\)](https://www.lens.org/lens/search/scholar/list?q=(%22Universidad%20Tecnol%C3%B3gica%20de%20Panam%C3%A1%22)%0AAND%20%0A(%22Prisma%20Tecnol%C3%B3gico%22))



163 M documentos académicos

34 M documentos académicos OA

Fuentes de datos:

CrossRef - www.crossref.org

PubMed - www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

MDPI - <https://www.mdpi.com/>

Fuentes MDPI:



Prisma Tecnológico

Published by [Universidad Tecnológica de Panama](#)

ISSN 2076-8133 EISSN 2312-637X

Database Coverage

Scilit DOAJ

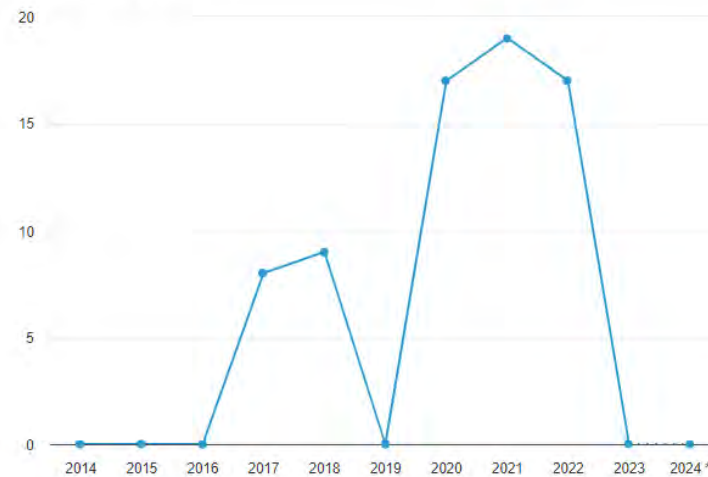
Journal Articles

All-time journal articles 70

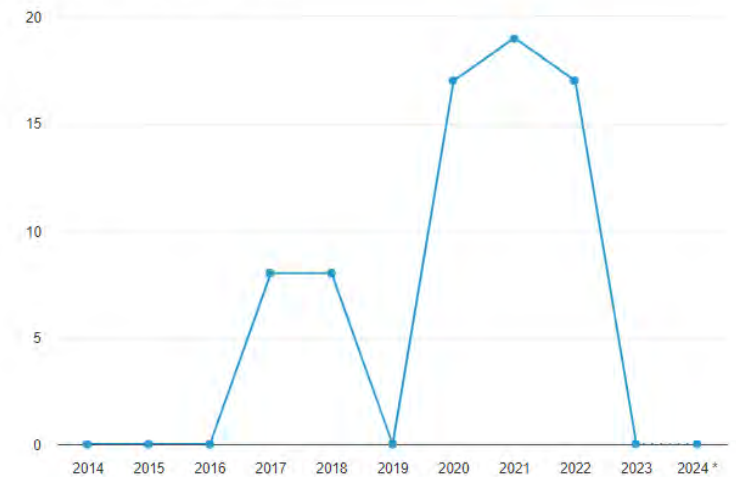
2023 journal articles 17

Publication Analysis

Publications in 2014-2024



Open Access Publications in 2014-2024



144 M documentos científicos

30 M datasets

Fuentes de datos

- [ORCID](#)
- [Crossref](#)
- [Pubmed](#)
- [Pubmed Central](#)
- [GRID](#)
- [OpenCitations](#)
- [I4OC](#)



- FILTERS
- FAVORITES
- > PUBLICATION YEAR
- > RESEARCHER
- > RESEARCH CATEGORIES
- > PUBLICATION TYPE
- ▼ SOURCE TITLE
 - Prisma Tecnológico 70
 - Revista Prisma Tecnológico 9
- > JOURNAL LIST
- > OPEN ACCESS

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

- PUBLICATIONS 79
- 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: Relevance

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

El legado tecnológico de la Segunda Guerra Mundial

Guadalupe González

2018, Prisma Tecnológico - Article

En este artículo presentamos cuatro de las innumerables tecnologías que fueron desarrolladas durante la segunda Guerra Mundial y de las que sus variantes hoy en día tienen un uso imprescindible en nue... more

Citations View PDF Add to Library Add to ORCID Summarize

Entrevista con la Dra. Mairim Solís, Ph.D.

Carlos Medina

2019, Prisma Tecnológico - Article

La biotecnología es una ciencia que tiene sus bases en múltiples campos. Integra diversos conocimientos que derivan de la tecnología y las ciencias biológicas aplicadas, así como la química y la físic... more

View PDF Add to Library Add to ORCID Summarize

Dr Torben Holvad

Aránzazu Berbey Álvarez

2021, Prisma Tecnológico - Article

Torben Holvad is Analysis Team Leader at the European Union Agency for Railways (France). He obtained Economics degrees from Copenhagen University (MSc) and the European University Institute in Floren... more

View PDF Add to Library Add to ORCID Summarize

Dr. José Antonio Sanahuja Perales

Aranzazu Berbey Alvarez

2021, Revista Prisma Tecnológico - Article

El profesor Sanahuja es catedrático de relaciones internacionales y especialista en cooperación al desarrollo, campo en el que cuenta con un buen número de publicaciones y estudios de referencia. Adem... more

Open Access Add to Library Add to ORCID Summarize

Dr. Santiago Ramón y Cajal

Iveth Moreno, José Rolando Serracín P.

2021, Prisma Tecnológico - Article

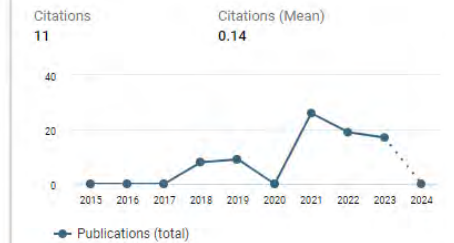
Don Santiago Ramón y Cajal, fue un médico científico y artista español, que fascino al mundo con sus investigaciones sobre el sistema nervioso. En este artículo se presenta una breve biografía de su v... more

ANALYTICAL VIEWS

RESEARCH CATEGORIES

50 Philosophy and Religious Studies	2
5002 History and Philosophy Of Specific Fields	2
32 Biomedical and Clinical Sciences	1
33 Built Environment and Design	1
36 Creative Arts and Writing	1

OVERVIEW



RESEARCHERS

Aranzazu Berbey-Alvarez	8
Universidad Tecnológica de Panamá, Panamá	
Nicolé Roxana Barria West	3
Armando Pinillo	3
Miguel Alejandro Chen Austin	3
City of Knowledge, Panamá	
Armando Jipsion	2

SOURCE TITLES

Prisma Tecnológico	70
Revista Prisma Tecnológico	9

https://app.dimensions.ai/discover/publication?search_mode=content&search_text=%22Prisma%20tecnologico%22&search_type=kws&search_field=full_search&or_facet_source_title=jour.1364551&or_facet_source_title=jour.1424667

217 M documentos científicos

30 M datasets

Fuentes de datos

- [ORCID](#)
- [Crossref](#)
- [Pubmed](#)
- [Pubmed Central](#)





Prisma tecnológico

<http://www.utp.ac.pa/revista-prisma-tecnologico>

Fields of Study ▾

Date Range ▾

Has PDF

Author ▾

Clear

Sort by Most Influe... ▾



Dr. Nathan M. Newmark

Ramiro E. Vargas Engineering [Prisma tecnológico](#) · 1 March 2021

Nathan M. Newmark fue un educador e ingeniero de fama internacional. Fue ampliamente reconocido por sus investigaciones en la ingeniería estructural y en la dinámica estructural en la University of... [Expand](#)

[Publisher](#) [Save](#) [Alert](#) [Cite](#)

Entrevista a la Dra. Raquel Lía Chan

Aránzazu Barbey Álvarez [Prisma tecnológico](#) · 3 February 2023

La Dra. Chan realizó sus estudios de grado en la Universidad Hebrea de Jerusalén (1981) y su Tesis Doctoral se tituló: "Estudios estructurales y funcionales de la ferredoxina-NADP oxidoreductasa y... [Expand](#)

[Publisher](#) [Save](#) [Alert](#) [Cite](#)

Planificación en redes de área local inalámbricas en escenarios internos: elementos, herramientas y cuestiones prácticas

Antonio Cortés Art [Prisma tecnológico](#) · 11 December 2018

En la actualidad unas de las dificultades que presentan las redes inalámbricas de área local (WLAN) en espacios internos, por ejemplo, edificios, oficinas, distribución de cubículos entre pisos, es... [Expand](#)

[Publisher](#) [Save](#) [Alert](#) [Cite](#)

Dr. Ángel Rubio: Padre de la Geografía en Panamá

Ruby Vallarino Carmen Castillo [Prisma tecnológico](#) · 23 February 2022

Ángel Rubio fue un destacado geógrafo, docente e investigador, considerado como padre de la geografía en Panamá. En la academia sus contribuciones en la geografía aplicada sobre el territorio... [Expand](#)

[Publisher](#) [Save](#) [Alert](#) [Cite](#)





OpenAlex

248 M documentos académicos

52 M documentos académicos OA

Fuentes de datos

- [ORCID](#)
- [ROR](#)
- [DOAJ](#)
- [Unpaywall](#)
- [Pubmed](#)
- [Pubmed Central](#)
- [The ISSN International Centre](#)
- [Internet Archive](#)
- [arXiv](#)
- [Zenodo](#)



OpenAlex

OpenAlex Works Search OpenAlex

REvista Prisma

Show works where

Source is Prisma tecnológico

Works

- Entrevista al Ing. César Penailillo
2023 · Armando Pinillo · Prisma tecnológica
Cited by 0 PDF
- Entrevista a la Dra. Karem Infantas Soto
2023 · Aránzazu Berbey-Álvarez · Prisma tecnológica
Cited by 0 PDF
- Comparación y análisis de eficiencias de puertos panameños y puertos cercanos al Canal de Panamá a través del Análisis Envolvente de Datos
2023 · Wilfredo Abel Ibarra Vega, Humberto Álvarez · Prisma tecnológica
Cited by 0 PDF
- Entrevista al Dr. Mariano Jabonero
2023 · Aris Castillo, Aránzazu Berbey-Álvarez · Prisma tecnológica
Cited by 0 PDF
- Interview with Izabela Matusz
2023 · Zoila Guerra de Castillo, Aránzazu Berbey-Álvarez · Prisma tecnológica
Cited by 0 PDF

Stats

70 results

open access 100% 70 works

year

topic

- Urban Development and Economic Impact Analysis 12
- Interdisciplinary Research in Science and Society 3
- Water Governance and Sustainability Management 3
- Public Health and Healthcare Systems 2
- Public Administration and Legal Studies 2

More...

type

- article
- book-chapter
- dissertation
- book
- dataset

https://openalex.org/works?filter=primary_location.source.id%3As4210171636&id=gVLTUc2YvfJhA3ibdwdz7K



Y la visibilidad del autor?



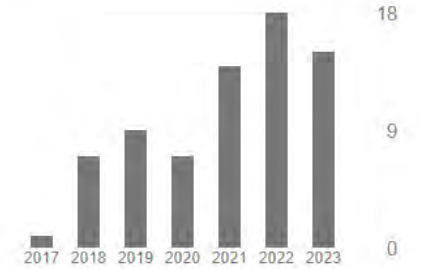
Danny Murillo-Gonzalez (ORCID:0000-0003-0297-7213)

SIGUIENDO






Otros nombres

Universidad Tecnológica de Panamá (ROR:030ve2c48)
Dirección de correo verificada de utp.ac.pa - [Página principal](#)
[análisis de datos](#) [data Mining](#) [web mining](#) [bibliometría](#)

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
<input type="checkbox"/> Web Scraping de los Perfiles y Publicaciones de una Afiliación en Google Scholar utilizando Aplicaciones Web e implementando un Algoritmo en R D Murillo, D Saavedra AMITIC, 8-15	11	2017
<input type="checkbox"/> Digital institutional repositories, component of open science to disseminate scientific publications: case repository UTP-Ridda2 M Danny, F Madelaine, C Huriviades, S Dalys 2019 7th International Engineering, Sciences and Technology Conference ...	6	2019
<input type="checkbox"/> Navegadores web, ¿Cuál debo utilizar? D Murillo El Tecnológico 27 (1), 13-14	6	2017
<input type="checkbox"/> Análisis bibliométrico de las revistas de acceso abierto de Centroamérica, el Caribe y México basado en DOAJ e indexadores Latinoamericanos M Fernández, D Murillo Memorias de Congresos UTP, 57-64	5	2018
<input type="checkbox"/> Estudio de indicadores científicos de perfiles en Google Académico de universidades en Centroamérica y el Caribe D Murillo, D Saavedra Memorias de Congresos UTP, 129-136	5	2018
<input type="checkbox"/> Implementación de Plataforma Digital de Revistas Académicas y Científicas electrónicas en la Universidad Tecnológica de Panamá para mejorar su visibilidad a nivel nacional e ... D Murillo, D Saavedra Tecnología, innovación e investigación en los procesos de enseñanza ...	4	2016



Coautores [EDITAR](#)

- 
Dalys Saavedra-Villarreal (ORCID:000...
Universidad Tecnológica de Pan...
- 
Huriviades Calderón-Gómez (ORCID:...
Universidad Tecnológica de Pan...
- 
Robinson Zapata Pino (ORCID: 0000-...
Secretaría Nacional de Ciencia, ...
- 
Madelaine Fernández Eysseric
Universidad Tecnológica de Pan...
- 
Luis Mendoza-Pitti (ORCID: 0000-000...
Universidad Tecnológica de Pan...
- 
Yostin Jesús Añino Ramos
Universidad de Panamá



Identificador Persistente – RINGGOLD en ORCID

Google Scholar Citations
ResearchGate
Twitter

Otros ID

Loop profile: 513061
ResearcherID: C-5990-2018
SciProfiles: 3171258

Palabras clave

Análisis de datos
Data Mining
Web Mining
Bibliometría
Repositorios Institucionales
Métricas de Revistas Científicas

Países

Panamá

Actividades

Plegar todo

Empleo (1)

Agregar Ordenar

Universidad Tecnológica de Panamá: Panama, Panamá, PA

Empleo

Mostrar menos detalles

Identificadores de organizaciones
RINGGOLD: 252900
Universidad Tecnológica de Panamá: Panama, Panamá, PA



Es necesario identificar en el empleo que la institución que seleccione coloca el RINGGOLD de la institución como identificador persistente.

Otros identificadores de organizaciones proporcionados por RINGGOLD
ISNI: 0000000122291003
OFR: <http://dx.doi.org/10.13039/100016246>

Añadido
2019-02-08

Modificado por última vez
2019-02-08

Fuente: Danny Murillo-Gonzalez

Educación y titulaciones (3)

Agregar Ordenar

Universidad Tecnológica de Panamá: Panama, Panamá, PA

Master en Administración de Proyectos Informáticos (Vicerectoría de Investigación)
Educación

Mostrar más detalles



Danny V. Murillo
0000-0003-0297-7213

Publications	25
h-index	2
Citations	23
Highly Influential Citations	3

[Follow Author...](#)
[Edit Author Page](#)

Author pages are created from data sourced from our academic... [show more](#)

Publications Citing Authors [View All](#) Referenced Authors [View All](#) Co-Authors [View All](#)

Search authors, pub... [Co-Author](#) [Has PDF](#) [More Filters](#) [Sort by Most Influe...](#)

Web Scraping de los Perfiles y Publicaciones de una Afiliación en Google Scholar utilizando Aplicaciones Web e implementando un Algoritmo en R

Danny V. Murillo, D. Saavedra - Art - 25 July 2017

El objetivo de este artículo es hacer uso de la técnica Web Scraping para extraer datos de Google Scholar a través de diferentes métodos. El Web Scraping es una forma de minería de datos no... [Expand](#)

4 1 Save Alert Cite

Estudio de indicadores científicos de perfiles en Google Académico de universidades en Centroamérica y el Caribe

Danny V. Murillo, D. Saavedra - Political Science - 12 September 2018

En este trabajo se muestra el estudio bibliométrico a 30 perfiles de universidades de Centro América y el Caribe con perfil en Google Académico (GA), utilizando un total de 2,316 perfiles y 80,438... [Expand](#)

1 1 Save Alert Cite

Análisis bibliométrico de las revistas de acceso abierto de Centroamérica, el Caribe y México basado en doaj e indexadores latinoamericanos

M. Fernández, Danny V. Murillo - Political Science, Geography - Ingeniería solidaria - 12 September 2018

Introducción: este artículo es producto de la investigación sobre "El análisis bibliométrico de revistas de Centro América y Caribe" que se llevó a cabo en la Universidad Tecnológica de Panamá en el... [Expand](#)

2 1 Publisher Save Alert Cite



Danny Murillo

Universidad Tecnológica de Panamá

1 h-index 34 Publications

Research Fields

DSPACE Panama Bibliometrics Scopus Latin Americans

Library science Humanities World Wide Web Geography

Political science Computer science Art

Recently focused

Research Stats

1

h-index

34

Publications

5

Citations

0

Personal Impact factor

By Authorship

By Article type



There are no notes written yet.

+ Add a note

History View all history >

Danny Murillo ...

Vladimir Villarreal ...

Research Intelligence

powered by scinapse


Intelligent data and quick access to state-of-the-art insights



LENS.ORG Español - ES Nuestras aplicaciones Precio Acerca de Área de trabajo Iniciado sesión como dannymu

Perfiles Danny Murillo Scholar Search Works of Danny Murillo

Cuenta Perfil



Danny Murillo
ORCID: 0000-0003-0297-7213
Estado: ORCID vinculado Actualizado: Mar 20, 2024

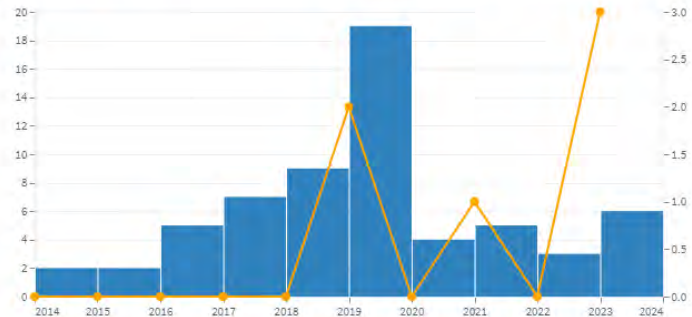
ORCID Historia de impacto

Resumen de estadísticas

- Obras académicas **62**
- Relación OA **21%**
- Proporción de colaboración **25%**
- Índice H **1**
- Citas de académicos **9**
- Citas de patentes **0**

Campos de estudio
Humanities, Computer science, Political science, Philosophy, World Wide Web, Data science, Geography, Art, Information retrieval, Library science

Académico Patentes Obras académicas Citas



Año	Obras académicas	Citas
2014	2	0
2015	2	0
2016	5	0
2017	7	0
2018	9	0
2019	19	2.0
2020	4	0
2021	5	1.0
2022	3	0
2023	6	3.0
2024	6	0

Empleo Educación Coautores Menciones Alias Enlaces

Present
Universidad Tecnológica de Panamá

Obras académicas Patentes Colecciones

Ver 62 artículos en Scholar Search Encuentra más de mis trabajos Administrar autoría en el área de trabajo

Ranking de científicos de instituciones en Panamá según citaciones en perfiles públicos de Google Scholar (Enero 2019)

Dataset Jan 14, 2019
Autores: Danny Murillo, Dalys Saavedra
Cita de patentes: 0 Cita de trabajos académicos: 1 Recuento de referencias: 0 [177-997-615-202-167](tel:177-997-615-202-167)
[2785087158](https://doi.org/10.2785087158) WorldCat



Citation analysis ?

All-time citation data.

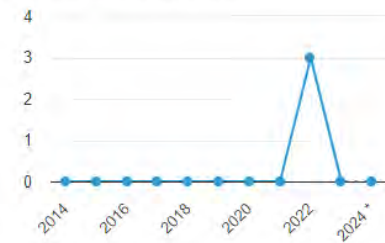
Total Citations	3
Total Publications	9
Average Citations	0.33
Cited Publications	3
Cited Publications %	33.3%
Self Citations	1
Self Citations %	33.3%

Scholar Metrics


h_index	0
i10_index	0

Citations per year

All citations in 2014-2024



Citation Distribution

 All-time citation data.

Home > Scholars > Danny Murillo

Danny Murillo

Universidad Tecnológica de Panamá

[See Latest Publications](#) [See Most Cited Publications](#)

[ORCID Profile](#) [Google Scholar](#)

Research Subjects

History and Philosophy of Science
Social Sciences, Interdisciplinary

Research Interests

google scholar citations
institutional
journals
panama
online

Co-Authors Top-cited by Top-citing

Danny Murillo has a total of 15 co-authors. Here are the top co-authors by number of shared publications:

Dalys Saavedra
Universidad Tecnológica de Panamá
[2 shared publications](#)

Huriviades Calderon-Gomez
Universidad Tecnológica de Panamá
[1 shared publication](#)

Erika Quintero
Universidad Tecnológica de Panamá
[1 shared publication](#)

[Omar R. Lopez](#)
Secretaría Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación
[1 shared publication](#)

[Madelaine Marie Fernández-Eysseric](#)
Universidad Tecnológica de Panamá
[1 shared publication](#)

Fernandez Madelaine
Universidad Tecnológica de Panamá
[1 shared publication](#)




autor: danny murillo

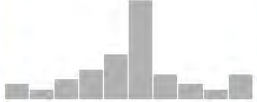
Works

-  Digital Institutional Repositories, Component of Open Science to Disseminate Scientific Publications: Case Repository UTP-Ridda2
2019 · Danny Murillo, Madelaine Fernandez, et al. · *2019 7th International Engineering, Sciences and Technology Conference (IESTEC)*
Cited by 1
-  Análisis de los perfiles de investigadores de Panamá e indicadores bibliométricos de Google Scholar
2023 · Danny Murillo, Robinson Zapata, et al. · *Revista Espanola De Documentacion Cientifica*
Cited by 1 PDF
-  Implementación de Plataforma Digital de Revistas Académicas y Científicas electrónicas en la Universidad Tecnológica de Panamá para mejorar su visibilidad a nivel nacional e internacional
2016 · Danny Murillo, Dalys Saavedra
Cited by 1
-  Estudio de indicadores científicos de perfiles en Google Académico de universidades en Centroamérica y el Caribe
2018 · Danny Murillo, Dalys Saavedra
Cited by 1
-  Extracción de datos de perfiles en Google Scholar utilizando un algoritmo en el lenguaje R para hacer minería de datos
2018 · Danny Murillo, Dalys Saavedra, et al. · *Revista de I + D tecnológico*
Cited by 1 PDF
-  Ranking de científicos de instituciones en Panamá según citaciones en perfiles públicos de Google Scholar (Enero 2019)
2019 · Danny Murillo, Dalys Saavedra
Cited by 1


Stats


59 results

 year




More...

 open access


 **22%**
13 works

More...

 institution


<input type="checkbox"/> Universidad Tecnológica de Panamá	19
<input type="checkbox"/> Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	3
<input type="checkbox"/> Universidad de Panamá	1
<input type="checkbox"/> Distance State University	1
<input type="checkbox"/> Universidad Nacional Autónoma de México	1

More...

 type

<input type="checkbox"/> article	54
<input type="checkbox"/> report	3
<input type="checkbox"/> book	1
<input type="checkbox"/> dataset	1
<input type="checkbox"/> book-chapter	0

More...

 topic

<input type="checkbox"/> Innovation in E-Learning and Knowledge Management	11
<input type="checkbox"/> Urban Development and Economic Impact Analysis	8
<input type="checkbox"/> Public Health and Healthcare Systems	7
<input type="checkbox"/> Financial Analysis and Management in Organizations	5
<input type="checkbox"/> Innovations in Education Technology and Research	4

More...



MUCHAS GRACIAS

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

