



CENTRO ARGENTINO DE INFORMACIÓN
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Identificadores persistentes



Buenos Aires - FECHA 14-11-2023

¿Qué es un identificador único?

ISBN

ISSN

DOI

Handle

ORCID

¿Por qué nace esta iniciativa?



... "El DOI puede identificar recursos en acceso abierto, pero debe pagarse su registro"

Bosch, Mela, "¡El enmascarado no se rinde! Identificación y persistencia para la producción en Humanidades Digitales," COMCIENT: repositorio institucional del CAICYT especializado en información y comunicación científica, consulta 30 de octubre de 2018, <http://www.caicyt-conicet.gov.ar/comcient/ark%3A/16680081/rscxn>.

ROR (Research Organization Registry)

ROR es un registro global dirigido por la comunidad de identificadores persistentes abiertos para organizaciones de investigación.

El Registro de Organizaciones de Investigación (ROR) incluye identificaciones y metadatos para más de 102.000 organizaciones. Los datos del registro son CC0 y están disponibles abiertamente a través de una interfaz de búsqueda, una API REST y un volcado de datos. Las actualizaciones del registro se seleccionan a través de un proceso comunitario y se publican de forma continua.

Ejemplo: <https://ror.org/search?query=conicet>

ISNI (International Standard Name Identifier)

El International Standard Name Identifier (ISNI) es un sistema para identificar de forma única las identidades públicas.

Podemos decir que ROR e ISNI están hechos para los mismos objetivos, algunos recomiendan o uno u otro. Tener multiplicidad de identificadores no es perjudicial dado que no existe la incompatibilidad de los mismos.

La manera de solicitar el código es contactar vía correo electrónico con la BNE en la dirección isni@bne.es.

Agencias



[Airiti, Inc.](#)



[Crossref](#)



[China National Knowledge Infrastructure \(CNKI\)](#)



[DataCite](#)



[EIDR \(Entertainment Identifier Registry\)](#)



[ISTIC \(The Institute of Scientific and Technical Information of China\)](#)



[JaLC \(Japan Link Center\)](#)



[Korea Institute of Science and Technology Information \(KISTI\)](#)



[mEDRA \(Multilingual European DOI Registration Agency\)](#)



[OP \(Publications Office of the European Union\)](#)

Examples of national identifier policies : CAICYT-CONICET, AR

67% of Argentine journals are managed and published under OJS (Open Journal System)

Strong trend towards free and open systems

Only 5% of Argentinian journals charge an article processing fee (APC).

Journal prices are modest: between 1,000 and 4,000 Argentine pesos.

Only 37.5% of journals offer permanent identifiers for their articles, in particular the DOI (payment in dollars).

Implementation of an ARK resolver, free identifier, in 2018 (<http://id.caicyt.gov.ar/index.php>):

- Strategy for coexistence with other identifiers: coexistence and/or substitution and/or solution
- Consensus version of ARK including ISSN for unambiguous identification of continuous resources
- ARK-CAICYT considers the ISSN as the authoritative identifier, i.e. NAAN ;

[http://id.conicet.gov.ar/ark:/**ISSN**/Name\[Qualifier\]](http://id.conicet.gov.ar/ark:/**ISSN**/Name[Qualifier])



Miembros O&A

80

Miembros organizativos activos y afiliados

AFILIACIÓN

Miembros: 13950

Convertirse en miembro de RDA es simple y abierto tanto a individuos como a organizaciones.

[Regístrate ahora](#)

Gru

Descu
trabaj
demá
[Explo](#)

[ACERCA DE LAS RDA](#) ▾ [INVOLUCRARSE](#) ▾ [GRUPOS](#) ▾ [RECOMENDACIONES](#) [RDA PARA DISCIPLINAS](#) ▾ [PLENARIAS Y EVENTOS Y RESULTADOS](#) ▾

Guía y lista de verificación de estrategias nacionales de PID de la RDA

[Inicio](#) » [Gestión De Datos](#) » [Guía Y Lista De Verificación De Estrategias Nacionales PID De La RDA](#)



12

Jun
2023

Guía y lista de verificación de estrategias nacionales de PID de la RDA

Por [Bridget Walker](#)

Grupo de
Nacional

Estado: Con
Presidential

<https://www.rd-alliance.org/group/national-pid-strategies-wg/outcomes/rda-national-pid-strategies-guide-and-checklist>



CENTRO ARGENTINO DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

a través de las fundaciones de apoyo a la investigación, intentando realizar la gestión de compra sin que suponga un sobrecargo del costo para la adquisición, y corriendo el mencionado riesgo de sanción. Ninguna de estas gestiones ha sido exitosa, pues a los colaboradores, cuando han intentado realizar el trámite, se les ha comunicado que el registro de DOI en servidores norteamericanos de documentos con origen en servidores cubanos está prohibido por el gobierno de los Estados Unidos.

<https://acortar.link/IxqrEH>



Buscar



Hogar

Navegar

Información de la revista

Guía para Autores

Enviar manuscrito

Diseño e implementación del reconocedor de objetos digitales iraní (DOR), fase 1: artículos persas

Tipo de documento : Artículos

Autores

Mohammad Reza Ghane ¹ Sara Koleini ² Mohammad Bagher Dastgheib ³

¹ Prof. Asociado en Ciencias del Conocimiento y la Información. Centro Regional de Información sobre Ciencia y Tecnología, RICEST, Irán

² Maestría en Ingeniería Informática, personal experto senior de ingenieros de redes, RICEST, Irán

³ Profesor Asistente en Ingeniería Informática RICEST, Irán

Abstracto

El Digital Object Recognizer (DOR) es un sistema para identificar objetos digitales persas en la web. DOR es una cadena alfanumérica única asignada por el Centro de Información Regional para Ciencia y Tecnología (RICEST) a cualquier entidad para identificar contenido y proporcionar un enlace persistente a su ubicación en las redes digitales de Internet. El artículo describe la construcción y las funciones del sistema DOR para artículos persas y luego presenta y describe la

https://ijism.ricest.ac.ir/article_698253.html

DOI gratuitos

<https://figshare.com/>

Este sitio web utiliza cookies para ayudarlo a tener una mejor experiencia en línea. Al utilizar este sitio web, acepta el uso de cookies como se explica en nuestra política de cookies .

Acepto galletas



Vistazo

Buscar en figshare ...



Iniciar sesión

Regístrate

Tienda, **compartir**, descubrir

Obtenga más citas para todos los resultados de su investigación académica más de 30.000 citas de contenido **compartido** de fig hasta la fecha

TAMBIÉN POR INSTITUCIONES Y Editores

DOI gratuitos

<https://zenodo.org/>



zenodo Comunidades Mi tablero cauthier@...

Publicado el 5 de junio de 2023 | Versión v1 Nota técnica Abierto Editar Nueva versión Compartir

Cobertura de los identificadores persistentes (PID) para artículos científicos en Latinoamérica

Authier, Carlos Norberto 

Aborda el estado actual relevado en Directory of Open Access Journals (DOAJ) al 16 de julio de 2022. En el mismo es posible obtener los datos públicos de las revistas científicas en formato JSON (Java Script Object Notation) que son volcados semanalmente. El directorio incluye los datos de 130 países en 80 idiomas y al día indicado releva los datos de 18.141 revistas. DOAJ es un directorio en línea que brinda acceso a revistas revisadas por pares de alta calidad y acceso abierto. Todos los datos están disponibles gratuitamente. De la base de datos se seleccionaron los países latinoamericanos y se contabilizaron las revistas que contaban con identificadores persistentes. De los datos obtenidos es posible comprobar que un 54% de las revistas latinoamericanas no cuentan con ningún identificador persistente. Los países relevantes son los siguientes: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Puerto Rico, Uruguay y Venezuela. .

349 **162**
PUNTOS DE VISTA DESCARGAS
[Mostrar más detalles](#)

Archivos

Nombre	Tamaño	Descargar todo
Archivos (24,2 kB)		<input type="button" value="Descargar todo"/>

Versiones

Version v1	Jun 5, 2023
10.5281/zenodo.8007325	

Cite all versions? You can cite all versions by using the DOI 10.5281/zenodo.8007324. This DOI represents all versions, and will always resolve to the latest one. Read more.



Knowledge Exchange

Building the plane as we fly it: the promise of Persistent Identifiers

Publication date: February 2023

<https://zenodo.org/records/7258286>



La vida de un PID: lo que las revistas y los académicos necesitan saber

<https://onx.la/01c1b>



CENTRO ARGENTINO DE INFORMACIÓN
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

THE SCHOLARLY

kitchen

ACERCA DE

ARCHIVO

COLECCIONES ▾

TRADUCCIONES ▾

COCINEROS

PODCAST

Lo que está de moda y se está cocinando en las publicaciones académicas

Por qué las estrategias PID están teniendo un momento y por qué debería importarle a usted

<https://onx.la/1ef77>



CENTRO ARGENTINO DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

¿Dónde encontrar información del ARK?

[FAQ sobre identificadores ARK](#)

<https://wiki.lyrasis.org/pages/viewpage.action?pageId=185991610>



Como obtener

ARK - CAICYT

id.caicyt.gov.ar/issn/



CAICYT CONICET ARK-CAICYT

opcion 00 opcion aa opcion bb

LOGIN

Ingrese con su email registrado y contraseña de acceso.

• Email

• Contraseña

Enviar



<http://id.caicyt.gov.ar/issn/>



**CENTRO ARGENTINO DE INFORMACIÓN
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**

MUCHAS GRACIAS

Carlos Authier / cauthier@conicet.gov.ar

FECHA 14-09-2023

www.caicyt-conicet.gov.ar

