



## *Entre lo público, lo privado y lo abierto*

27 y 28 de septiembre 2016



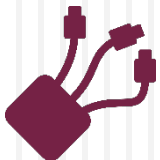
JORNADAS DE ANÁLISIS SOBRE REPOSITARIOS DOCUMENTALES Y LA PROPIEDAD INTELECTUAL DE LOS CONTENIDOS

**ORCID: el identificador único a nivel mundial para investigadores.**

**José Arturo Meza Hernández**

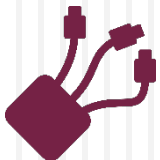
# Agenda

- Identificadores únicos
- ¿Qué es ORCID?
- ¿Por qué ORCID?
- Generar y difundir mi identificador único
- Referencias
- Créditos



# Objetivo

1. Conocer los principales identificadores para la producción científica y sobre todo reconocer de forma unívoca al autor de dicha producción
2. Conocer las características del identificador *ORCID*
3. Generar paso a paso el identificador *ORCID*, para su posterior difusión



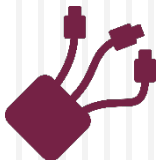


Identificadores únicos

# Identificadores únicos

Los identificadores únicos son códigos, generalmente numéricos, que permiten distinguir de forma unívoca en una base de datos, un registro de otro.

Estos registros pueden incluir los datos completos de un audio, video, de una persona, de un producto comercial, un libro, entre otros.



# Identificadores únicos

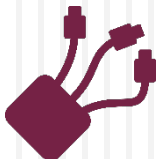
Para la producción científica:

International Standard  
Book Number

ISBN-10: 1-86197-876-6  
ISBN-13: 978-1-86197-876-9



Digital Object  
Identifier



# Identificadores únicos

Para investigadores:

ResearcherID

RESEARCHERID



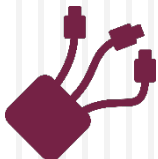
Scopus Author ID



ORCID

ORCID

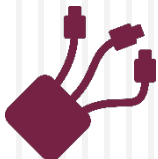
Connecting Research  
and Researchers



# Identificadores únicos

## Características:

- Identificar de forma unívoca a los investigadores
- Garantizar la distinción de su producción científica
- Enlazar la producción científica entre distintos sistemas de información
- Basados en la **ISO 27729:2012** (*International Standar Name Identifier*)



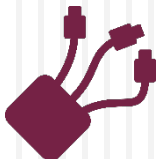




¿Qué es ORCID?

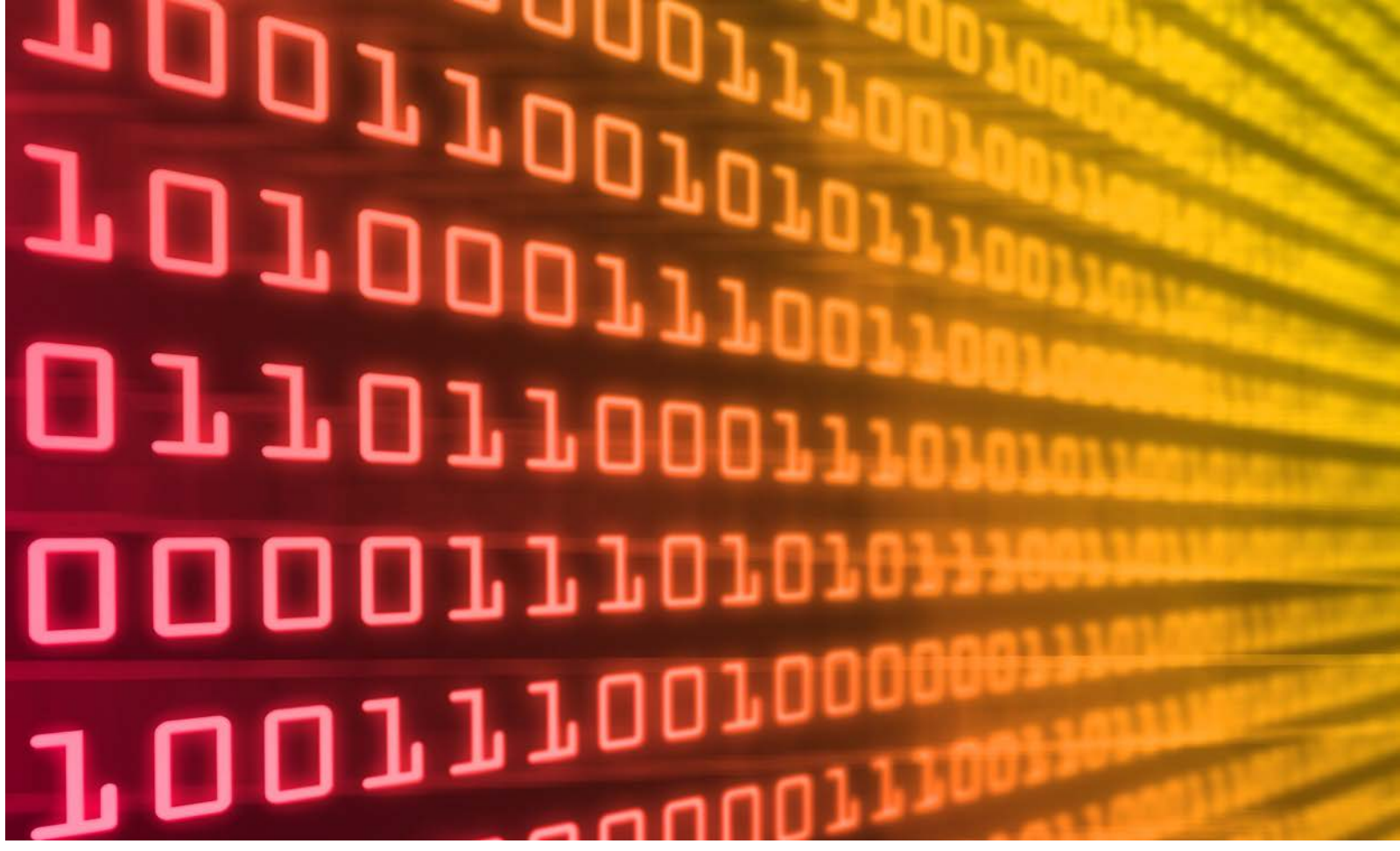
# ¿Qué es ORCID?

- *ORCID (Open Researcher and Contributor ID)* es un proyecto abierto, sin ánimo de lucro, comunitario, que ofrece un sistema para crear y mantener un registro único de investigadores.
- Basado en la norma ISO 27729:2012
- Aplicable a todas las disciplinas y a todos los sectores de investigación



ORCID

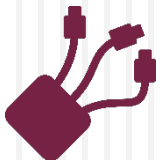
Connecting Research  
and Researchers



¿Por qué ORCID?

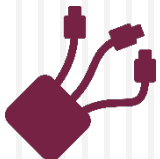
# ¿Por qué ORCID?

- Abierto
- Se enlaza perfectamente con las plataformas más conocidas: Scopus, Elsevier, Google Scholar
- Es uno de los campos de identificación para publicar en el repositorio institucional



# ¿Por qué ORCID?

- Permite distinguir el nombre de un autor con respecto a otros con nombres idénticos o similares.
- Asegura que la publicación sea atribuida correctamente
- Permite la citación a los recursos publicados

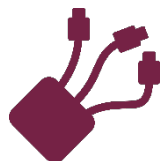






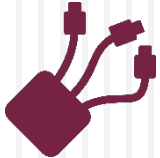
Generar y difundir mi identificador único

# Generar mi identificador único



# Generar mi identificador único

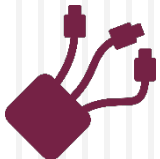
<http://orcid.org/>





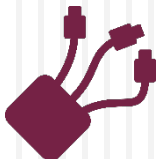
# Difundir mi identificador único

<http://www.qrcode.es/es/generador-qr-code/>



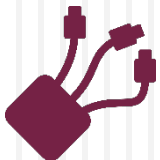
# Referencias

- García, C. (2012) *ORCID: un sistema global para la identificación de investigadores*. El profesional de la información. Vol. 21, no. 2.
- Haak, L., Fenner, M., Paglione, L., Pentz, E., Ratner, H. (2012) *ORCID : a system to uniquely identify researchers*. Learned publishing. Vol. 25, no. 4.
- *What is ORCID* [Video] (2014) . Recuperado de YouTube <https://www.youtube.com/watch?v=295cyFFg3DE&feature=youtu.be>
- ISO 44292 [http://www.iso.org/iso/catalogue\\_detail?csnumber=44292](http://www.iso.org/iso/catalogue_detail?csnumber=44292)
- Sitio Oficial ORCID <http://orcid.org/>
- Generador de QR <http://www.qrcode.es/es/generador-qr-code/>



# Créditos

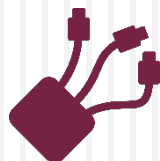
- ❑ Wilder, Harris Hawthorne.  
(<https://www.flickr.com/photos/internetarchivebookimages/14581252338>)
- ❑ Beta Soluciones . CC BY-NC  
(<https://www.flickr.com/photos/betasoluciones/9420990693/>)
- ❑ Bill Pe. CC BY (<https://www.flickr.com/photos/21735841@N05/2175016522>)
- ❑ ORCID Inc., Copyright (<http://orcid.org/>)
- ❑ Golan Levin. CC BY (<https://www.flickr.com/photos/golanlevin/6884602147>)
- ❑ AJC1. CC BY-NC-SA (<https://www.flickr.com/photos/ajc1/4051820019>)



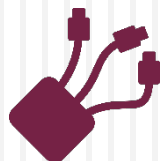
José Arturo Meza Hernández

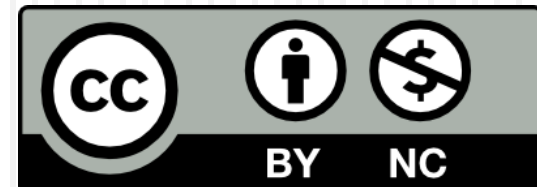
Innovación académica

[ameza@mora.edu.mx](mailto:ameza@mora.edu.mx)



**i Muchas gracias !**





Esta obra está sujeta a la licencia Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>.

Para acreditar al autor de esta obra referir a:  
Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora  
<https://www.mora.edu.mx>

