

# Experiencia del uso de ORCID en la Revista Educación de la Universidad de Costa Rica

María Amalia Penabad-Camacho  
Editora  
Revista Educación



## ¿QUÉ ES ORCID?

# ORCID

## (Open Researcher and ContributorID)

El identificador abierto de investigadores y colaboradores que soluciona la identificación para evitar la ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores(as) creando un registro único. Surge en el año 2009.

- Consiste en proporcionar un identificador único que consta de 16 dígitos con este formato: 0000-0003-3366-0390.



## Ventajas al tener un ORCID:

- Se unifican las publicaciones.
- Identificación permanente asociada al investigador(a).
- Importar y exportar referencias de bases de datos y otros perfiles de información académica asociados a ORCID.
- Simplificar el acceso a los datos de filiación de autores (as) de forma automática.
- Facilita a las universidades el acceso a los datos de sus investigadores(as).
- Es un servicio gratuito.

## Herramientas que ofrece el ORCID:

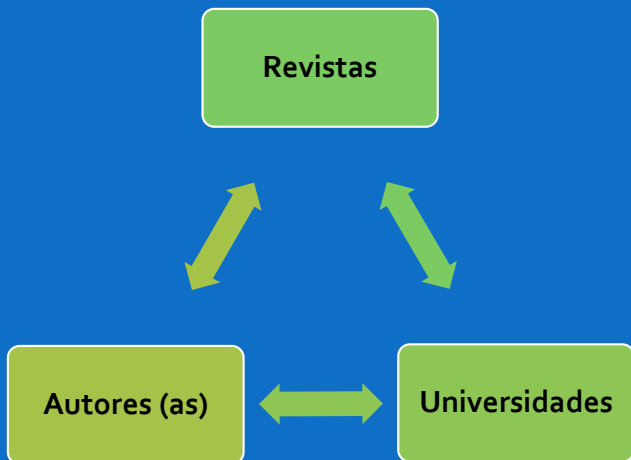
- Introducir información de publicaciones.
- Configurar el nivel de privacidad de los datos suministrados.
- Agregar educación e información laboral.
- Añadir información de proyectos financiados.
- Agregar publicaciones manualmente o a través de la exportación de bases de datos como *Scopus*, *Web of Science* y *PubMed*, *CrossRef*, entre otros.
- Importar un archivo BibTex (Google Scholar).
- Crea código QR.

# Ejemplos de iniciativas que se forman con ORCID

- **Autores Redalyc:** Plataforma que le permite al autor(a) identificar sus trabajos publicados en revistas indizadas en Redalyc, crear su página de autor, visualizar sus indicadores y articular su producción con ORCID.  
<http://autores.redalyc.org/registroAutores.oa>
- **Altmetric ORCID profile:** ORCID y Altmetric han desarrollado una herramienta de consulta que reúne los datos de ambos sistemas, lo que permite la recuperación de los datos Altmetric de los documentos asociados a un identificador ORCID concreto.  
<http://altmetric-orcid-profiles.herokuapp.com/>



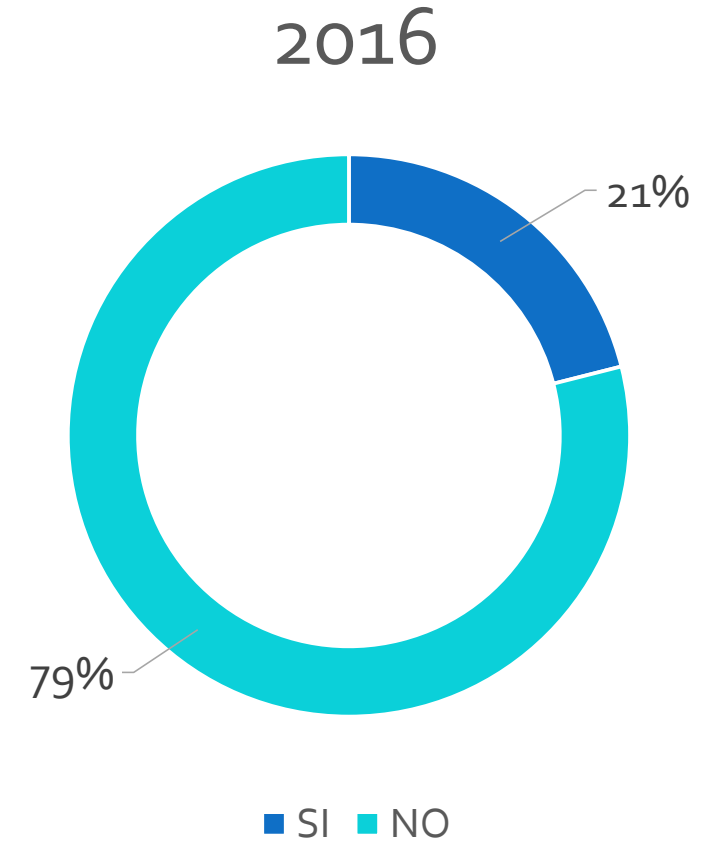
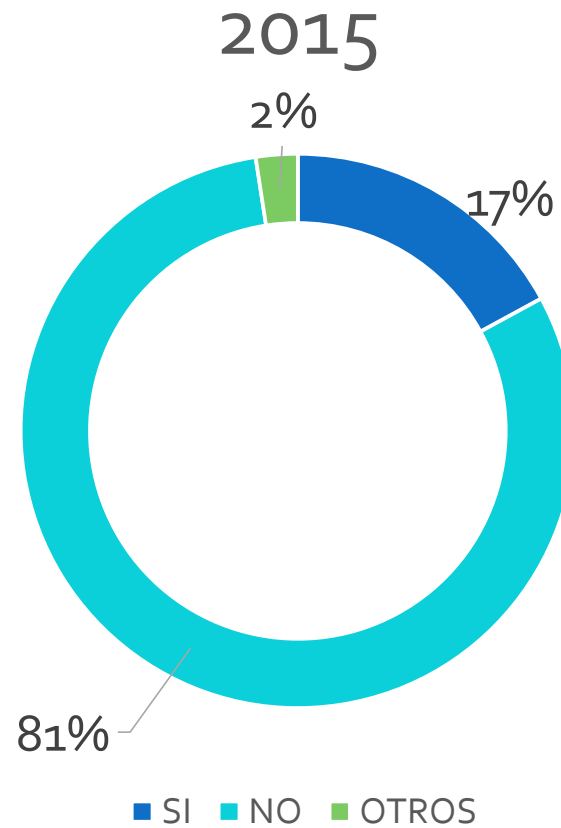
## Ventajas de ORCID para las revistas:



- Herramienta para **divulgar y dar reconocimiento** a artículos publicados.
- **Simplificar la experiencia** para quien investiga y quien publica en:
  - El proceso de **envío y acceso a los datos de filiación** de los autores(as) de forma automática.
  - **Añadir perfiles profesionales de investigación** de otros sitios como Autores Redalyc, entre otros, aportando con **estadísticas específicas** por autoría.
  - **Fomenta el acceso abierto** de los datos de publicación.
  - Mayor **presencia y visibilidad internacionales**.
- Facilita a las **universidades** el acceso a los datos de investigadores(as).
- Contribuye con las **mediciones sobre citación e impacto de las publicaciones**.
- **Simplificación de las tareas** de evaluación e identificación de la actividad investigadora.
- Facilita la **recuperación** de datos de publicaciones institucionales.
- Progreso hacia la **normalización de información armonizada** con otros sistemas.
- Gestión **interoperable** en la identificación de lo investigado.
- Mejora la gestión en **repositorios**.

# Experiencia de ORCID en la Revista Educación

- Artículos registrados en la Revista Educación que reportan un código ORCID



Solo 2 nacionales, el resto internacionales.

## ¿Qué estrategias plantea la Revista?

- Informar a la comunidad investigadora de la Facultad sobre las ventajas de utilizar esta herramienta (Boletín).
- Incorporarlo a las normas de autores.
- Lograr que cada miembro del Consejo Editorial posea ORCID.
- Invitar a las personas autoras de los próximos volúmenes a tener su propio ORCID (caso exitoso).
- Acceso (por medio de enlace) desde el artículo, al código ORCID de la(s) persona(as) autoras.
- Ofrecer apoyo en lo particular para que quien lo requiera pueda obtener su ORCID.
- Divulgar en la red social Facebook, Twitter, entre otras.

# Ejemplo Boletín

# ORCID



La Revista Educación le invita a crear su código ORCID, una iniciativa que le permitirá tener un identificador único como persona investigadora para vincular las actividades de investigación que desarrolle.

## ¿Qué es ORCID?

(Open Researcher and ContributorID) es un proyecto para resolver el problema de la identificación, ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores(as) creando un registro único. Consiste en proporcionar un identificador único para investigadores e investigadoras que consta de 16 dígitos:

0000-0003-3366-0390

## Ventajas

- Se unifican todas las publicaciones.
- Identificación permanente asociada al investigador(a).
- Importar y exportar referencias de bases de datos y otros perfiles de información académica, asociados a ORCID.
- Simplifica proceso de envío de manuscritos y acceso a los datos de filiación de los autores y autoras.
- Facilita a la universidades el acceso a todos los datos de sus investigadores.
- Es un servicio gratuito.

## Herramientas de ORCID:

- Introducir datos información y publicaciones.
- Configurar el nivel de privacidad de los datos que de ingresan.
- Agregar educación e información laboral.
- Añadir información de proyectos financiados.
- Agregar publicaciones manualmente o a través de la exportación de sus publicaciones de bases de datos como Scopus, Web of Science y PubMed.
- Importar un archivo BibTex (Google Scholar).
- Crea código QR.

## Otras iniciativas de la mano con ORCID:

- **Autores Redalyc:** Plataforma que le permite a una persona autora identificar sus trabajos publicados de revistas indexadas en Redalyc, crear su perfil, visualizar indicadores y articular su producción con ORCID.  
<http://autores.redalyc.org/registroAutores.oa>
- **Altmetric ORCID profile:** Espacio que reúne los datos de ambos sistemas. Permite la recuperación de los datos Altmetric de los documentos asociados a un identificador ORCID.  
<http://altmetric-orcid-profiles.herokuapp.com/>

## Haga su ORCID ahora

Ingrese a: <https://orcid.org/register>

o a ingrese a través de este QR:



Descripción general

Medios de acceso para crearlo

### Referencias

Lloret-Catala, C. y Mengual-Andrés, S. (2015). *Perfiles estandarizados para el investigador*. Recuperado de <http://es.slideshare.net/carmenlloretcat/tutorial-orcid>  
Redalyc.org (2016). *Autores Redalyc*. Recuperado de [http://www.redalyc.org/redalyc/media/redalyc\\_n/acerca-de/postales/Autores-redalyc.pdf](http://www.redalyc.org/redalyc/media/redalyc_n/acerca-de/postales/Autores-redalyc.pdf)  
Universitat Politècnica de Catalunya Barcelona (s.f.). *Open Researcher and Contributor ID (ORCID)*. Recuperado de <http://publica.upc.edu/es/autor/a/orcid-es>



# Material adicional

- Video tutorial para crear un ORCID:
  - <https://www.youtube.com/watch?v=295cyFFg3DE>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=-BiLDhg5ouw>
- Organizaciones afiliadas con ORCID:  
<https://orcid.org/organizations/integrators/current>
- Importar un archivo BibTeX de Google Scholar:  
<http://support.orcid.org/knowledgebase/articles/390530>
- Importar información de Scopus a ORCID:  
<https://orcid.scopusfeedback.com/#/>
- Enlazar información entre ORCID y Research ID de Thompson Reuters: <http://wokinfo.com/researcherid/integration/>

# Referencias

Lloret-Catala, C. y Mengual-Andrés, S. (2015). *Perfiles estandarizados para el investigador*. Recuperado de <http://es.slideshare.net/carmenlloretcat/tutorial-orcid>

Redalyc.org (2016). *Autores Redalyc*. Recuperado de [http://www.redalyc.org/redalyc/media/redalyc\\_n/acerca-de/postales/Autores-redalyc.pdf](http://www.redalyc.org/redalyc/media/redalyc_n/acerca-de/postales/Autores-redalyc.pdf)

Universitat Politècnica de Catalunya Barcelona (s.f.). *Open Researcher and Contributor ID (ORCID)*. Recuperado de <http://publica.upc.edu/es/autoria/orcid-es>