

Conocimiento abierto en la FBIOyF: ¿Cómo el Acceso Abierto promueve la visibilidad, el impacto y la equidad?"

Secretaría Académica
Secretaría de Posgrado
Biblioteca Dr. Hipólito González

2022

Objetivos

- Reflexionar sobre el Acceso Abierto
- Reconocer el impacto positivo del AA para la comunidad
- Aprender sobre el Repositorio Digital Institucional
- Saber cómo la biblioteca puede ayudar

¿Qué es el Acceso Abierto?

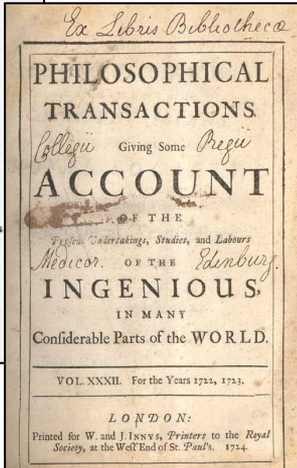
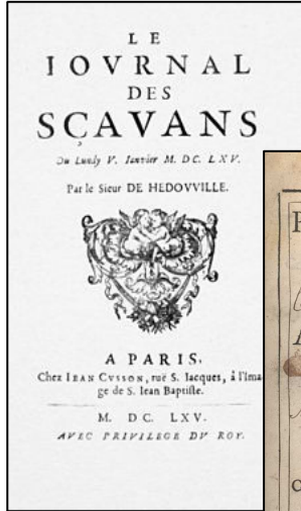
Modelo de Acceso Abierto a la producción científico-tecnológica implica que los usuarios de este tipo de material pueden, en forma gratuita y accesible, leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o enlazar los textos completos de los artículos científicos, y usarlos con propósitos legítimos ligados a la investigación científica, a la educación, a la gestión de políticas públicas, al desarrollo tecnológico y a la innovación sin otras barreras económicas, legales o técnicas que las que suponga Internet en sí misma (Anexo I, Res. 753/2016)

- ❑ Un movimiento en la comunidad académica para liberar el acceso al conocimiento científico.
- ❑ Una familia de licencias con las cuales los titulares de derechos de autor pueden poner sus obras a disposición del público.
- ❑ Una respuesta a la crisis de la comunicación científica de pago.





ACCESO ABIERTO



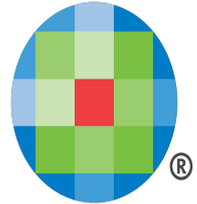
ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY



SOCIETY OF Biology



ELSEVIER



Wolters Kluwer

¿Qué no es el Acceso Abierto?

- ❑ Open Source (software).
- ❑ Free Access (gratis, pero con derechos reservados).
- ❑ Contenidos abiertos no académicos/científicos.



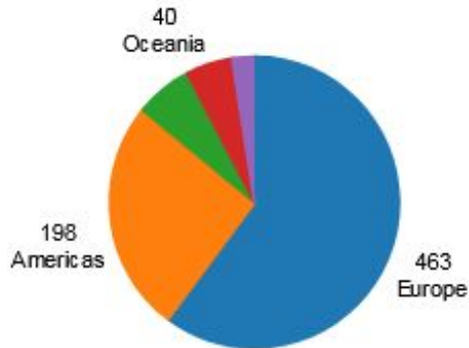
Es
compatible
con...

- Derecho de Autor
- Peer Review
- Calidad
- Indexación
- Ingresos económicos
- APC

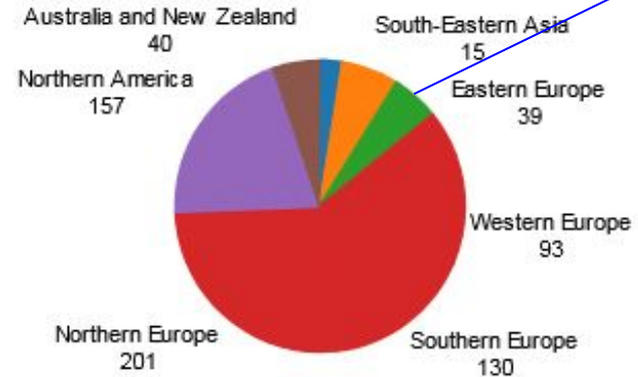
ROARMAP

Registry of Open Access Repository Mandates and Policies

Number of policies by continent



Number of policies by continental region



38
AC y AS

Hitos



- Arxiv, ERIC, AGRÍCOLA.
- Declaraciones: Iniciativa de Budapest para el acceso abierto; Declaración de Bethesda; la Declaración de Berlín sobre AA.
- NIH Public Access Policy → PubMed Central
- Plan S (Europa)
- Ley 26899 Argentina

REDALYC. Declaración de acceso abierto.

Recuperado de: <https://www.redalyc.org/redalyc/acerca-de/openacces.html>



Plan S

Making full & immediate
Open Access a reality

Organizaciones:
<https://www.coalition-s.org/organisations/>

- Los autores o sus instituciones deben **conservar el copyright** de sus publicaciones y **publicar con licencia abierta (CC BY)**.
- Las agencias de financiación deberán **ofrecer incentivos para la creación y mantenimiento de revistas y plataformas de acceso abierto**.
- Las **tasas de publicación deben ser financiadas** por las agencias de financiación o las universidades, no por investigadores individuales.
- **Apoyar la diversidad de modelos de negocios para revistas y plataformas de acceso abierto**.
- Los miembros de la coalición no apoyan el modelo “híbrido” de publicación en acceso abierto, aunque lo aceptarán de forma transitoria.
- Las agencias de financiación se comprometen a evaluar los resultados de la investigación en función del valor intrínseco de la obra y no por el medio de difusión en el que se ha publicado, su factor de impacto (u otras métricas para la evaluación de revistas) o el editor.

cOAlition S. *Plan S Principles* Recuperado de: https://www.coalition-s.org/plan_s_principles/

AA y desarrollo



- Beneficia la circulación del conocimiento global
- Promueve la innovación
- El desarrollo económico
- Las oportunidades

*Al menos 10 de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la **”** Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible requieren aportes científicos continuos*

LICENCIAS



Copyright. Hay que pagar por la obra y pedir permiso para utilizarla. No se puede redistribuir, solo se puede tener para uso personal. No se puede modificar.



Copyleft. Las obras se pueden modificar, copiar su contenido y compartir con otros usuarios. Incluso una obra modificada y mejorada se puede comercializar.



Creative Commons. El autor decide la protección que le quiere dar a su obra (libertad para citar, reproducir, crear obras derivadas, etc. bajo ciertas restricciones). En todos los usos permitidos de la obra hay que mencionar al autor.

Créditos de la imagen: Consciencia Creativa.
Iris Atma
<https://omatmairis.wordpress.com/2013/08/16/propiedad-intelectual/>



2001 se funda la organización **Creative Commons (Bienes Comunes Creativos)** a cargo de Lawrence Lessig, profesor de derecho en la Universidad de Stanford.

Objetivo: crear un modelo legal que facilite la distribución y uso de contenidos digitales.

Se inspira en la **licencia GPL** (Licencia Pública General) creada por la Fundación de Software Libre.

LICENCIAS CREATIVE COMMONS

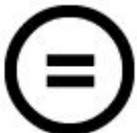
Expresan términos y condiciones de uso.



Atribución (Attribution): En cualquier explotación de la obra autorizada por la licencia será necesario reconocer la autoría (obligatoria en todos los casos).



No Comercial (Non commercial): La explotación de la obra queda limitada a usos no comerciales.



Sin obras derivadas (No Derivate Works): La autorización para explotar la obra no incluye la posibilidad de crear una obra derivada.



Compartir Igual (Share alike): La explotación autorizada incluye la creación de obras derivadas siempre que mantengan la misma licencia al ser divulgadas.

Responder dos preguntas

¿Permitirá un uso comercial de la obra?

¿Permitirá la generación de obras derivadas?

Tipo de Licencia:

Creative Commons ▼

Allow commercial uses of your work? ⓘ

No Yes

Allow modifications of your work? ⓘ

ShareAlike No Yes

Captura de la pantalla de envíos para el RepHipUNR <https://rephip.unr.edu.ar/>



Atribución (by): Se permite cualquier explotación de la obra, incluyendo la explotación con fines comerciales y la creación de obras derivadas, la distribución de las cuales también está permitida sin ninguna restricción.



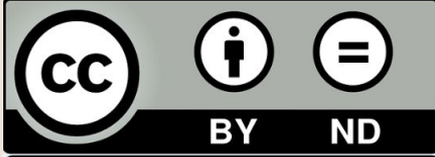
Reconocimiento – Compartir Igual (by-sa): Se permite el uso comercial de la obra y de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.



Atribución – No Comercial (by-nc): Se permite la generación de obras derivadas siempre que no se haga con fines comerciales. Tampoco se puede utilizar la obra original con fines comerciales.



Atribución – No Comercial – Compartir Igual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.



Atribución – Sin Obra Derivada (by-nd): Se permite el uso comercial de la obra pero no la generación de obras derivadas.



Atribución – No Comercial – Sin Obra Derivada (by-nc-nd): No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.

LICENCIAS CC: 3 CAPAS

- **Resumen o Commons Deed:** un resumen del texto legal con los íconos relevantes.
- **Código Legal:** texto completo de la licencia.
- **Digital Code:** El código digital, versión “legible por máquinas” y que sirve para que los buscadores identifiquen la obra y sus condiciones de uso.

Obra derivada

“ [...] adaptación, transformación o modificación de una o varias obras preexistentes. Esta adaptación debe ser realizada con la debida autorización del titular de los derechos de autor”

(Fundación Vía Libre y CC Argentina).

Marco normativo

**Ley Nacional N°
26.899**
Creación de
Repositorios Digitales
Institucionales de
Acceso Abierto, Propios
o Compartidos.

Resolución N° 753-E/16 MINCyT

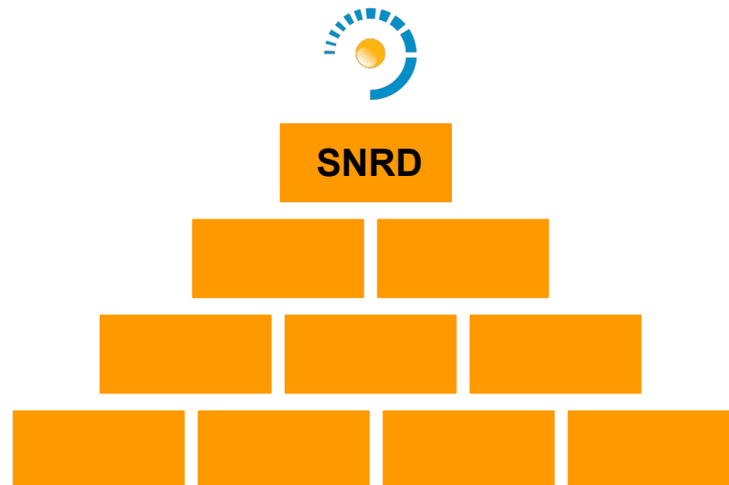
**UNR Resolución de C.S. N°
1842/2016**

**Resolución N° 5425/ 2017 - Política
de Acceso Abierto de la UNR Archivo**

Resolución Facultad N° 501/17

**Política pública de Acceso
Abierto**

**Sistema Nacional de
Repositorios Digitales**



LOS INVESTIGADORES



Rep Hip UNR
Aprendizaje e Investigación

Imagen: Freepik.com
<https://www.freepik.es/index.php?goto=74&idfoto=774619>

Art. 5, Ley 26.899

Producción científico-tecnológica

“Se entiende por **financiamiento total o parcial con fondos públicos**, a la inversión que el Estado realiza ya sea de forma **directa**, (como el pago de salarios, incentivos, subsidios, etc.), o **indirecta** (el acceso a bibliografía científica adquirida con fondos públicos, la utilización de la infraestructura de las instituciones y organismos, el uso de insumos y equipamientos, el financiamiento total o parcial de viajes, etc.) para el desarrollo de la actividad científica, tecnológica y de innovación.” **Anexo I, Res. 735 - E/2016**

Financiamiento estatal

“Que la producción científico-tecnológica referida precedentemente abarcará al conjunto de documentos (artículos de revistas, trabajos técnico-científicos, tesis académicas, entre otros), que sean resultado de la realización de actividades de investigación, incluyendo datos primarios de investigación.” **Considerandos, Res. 735 - E/2016**

Plazos

“no excederán los SEIS (6) meses desde la fecha de su publicación oficial o de su aprobación por una autoridad competente y, en el caso de los datos primarios, estén disponibles públicamente dentro de los CINCO (5) años contados desde el momento de su recolección.” **Art. 9.2, Res. 735 -E/2016**

Incumplimiento

“El incumplimiento de las disposiciones de la presente ley por parte de las instituciones y organismos referidos en los artículos 1º y 2º, y por parte de las personas enumeradas en el artículo 5º, los tornará no elegibles para obtener ayuda financiera pública para soporte de sus investigaciones”. **Art. 8, Ley 26.899**

Base de Datos de Personas no Elegibles. Cap. V, Res. 735 - E/2016

Excepciones

- ❑ Producciones protegidas por derechos de propiedad industrial.
- ❑ Acuerdos previos con terceros (financiamiento)
- ❑ Investigaciones que deban mantenerse en confidencialidad (con justificación institucional de los motivos).
- ❑ Derechos personalísimos (honor, intimidad, imagen).

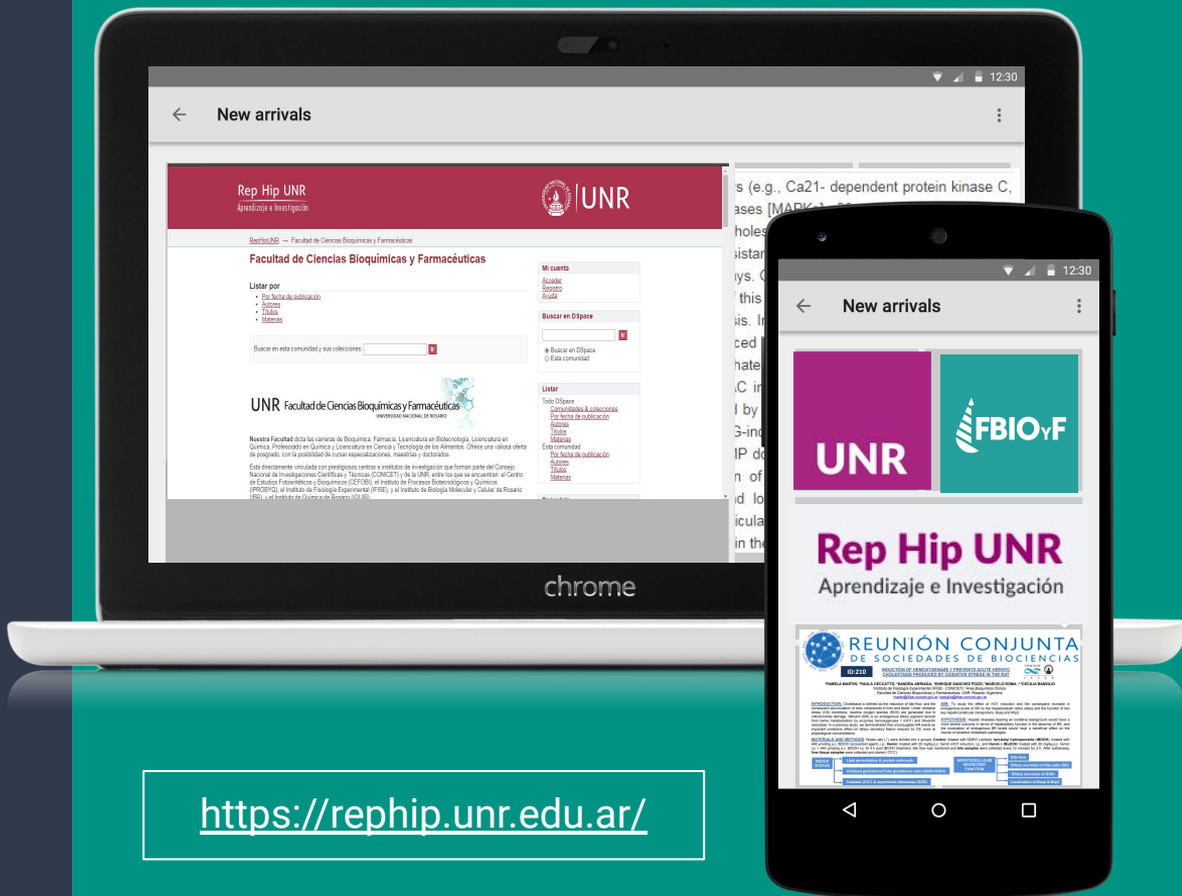
Unidad de Gestión de Acceso Abierto UNR.

¿Qué es el repositorio?

El Repositorio Hipermedial UNR es un repositorio académico abierto creado para archivar, preservar y distribuir digitalmente en variados formatos tanto materiales de enseñanza y aprendizaje como la producción científica de Investigación y Desarrollo (I+D) de los profesores, profesionales e investigadores de la UNR.

RepHipUNR

<https://rephip.unr.edu.ar/>



¿Por qué depositar mi investigación en un repositorio?

Beneficios

- Mayor difusión, visibilidad e impacto de la investigación (**OACA**)
- Libre acceso a los contenidos.
- Preservación a largo plazo del documento electrónico.
- Identificador permanente para cada documento (*handle*).
- Reunión de la producción intelectual de la institución.

Ming, W., Zhao, Z.

Rethinking the open access citation advantage: Evidence from the “reverse-flipping” journals

(2022) Journal of the Association for Information Science and Technology, 73 (11), pp. 1608-1620.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85134900621&doi=10.1002%2fasi.24699&partnerID=40&md5=1a6d7ea9a55a6e79e7240a233343d7c7>

DOI: 10.1002/asi.24699

Langham-Putrow, A., Bakker, C., Riegelman, A.

Is the open access citation advantage real? A systematic review of the citation of open access and subscription-based articles

(2021) PLoS ONE, 16 (6 June), art. no. e0253129, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108460235&doi=10.1371%2fjournal.pone.0253129&partnerID=40&md5=7d4486d97a1265296fc25f29cad0743f>

DOI: 10.1371/journal.pone.0253129

Clayson, P.E., Baldwin, S.A., Larson, M.J.

The open access advantage for studies of human electrophysiology: Impact on citations and Altmetrics

(2021) International Journal of Psychophysiology, 164, pp. 103-111.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85103105436&doi=10.1016%2fj.ijpsycho.2021.03.006&partnerID=40&md5=8eee31f5982a1a77def36833fd764ef5>

DOI: 10.1016/j.ijpsycho.2021.03.006

Basson, I., Blanckenberg, J.P., Prozesky, H.

Do open access journal articles experience a citation advantage? Results and methodological reflections of an application of multiple measures to an analysis by WoS subject areas

(2021) *Scientometrics*, 126 (1), pp. 459-484.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85092721733&doi=10.1007%2fs11192-020-03734-9&partnerID=40&md5=bcfb9d8fae5f43d4697f391c71149196>

DOI: 10.1007/s11192-020-03734-9

Sotudeh, H.

Does open access citation advantage depend on paper topics?

(2020) *Journal of Information Science*, 46 (5), pp. 696-709.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069916270&doi=10.1177%2f0165551519865489&partnerID=40&md5=01c87c767b90173a3fcb04288b85079b>

DOI: 10.1177/0165551519865489

Bautista-Puig, N., Lopez-Illescas, C., de Moya-Anegon, F., Guerrero-Bote, V., Moed, H.F.

Do journals flipping to gold open access show an OA citation or publication advantage?

(2020) *Scientometrics*, 124 (3), pp. 2551-2575.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85086370068&doi=10.1007%2fs11192-020-03546-x&partnerID=40&md5=514d85fbb2b3ec4fc9359d89867a8a11>

DOI: 10.1007/s11192-020-03546-x

Young, J.S., Brandes, P.M.

Green and gold open access citation and interdisciplinary advantage: A bibliometric study of two science journals

(2020) Journal of Academic Librarianship, 46 (2), art. no. 102105, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077157604&doi=10.1016%2fj.acalib.2019.102105&partnerID=40&md5=c3a7bd80727a7a0025642eda2c770776>

DOI: 10.1016/j.acalib.2019.102105

Ghane, M.R., Niazmand, M.R., Sabet Sarvestani, A.

The citation advantage for open access science journals with and without article processing charges

(2020) Journal of Information Science, 46 (1), pp. 118-130.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063194625&doi=10.1177%2f0165551519837183&partnerID=40&md5=e7fcb2b9b89983e3722136cbbf4a7787>

DOI: 10.1177/0165551519837183

Alkhawtani, R.H.M., Kwee, T.C., Kwee, R.M.

Citation advantage for open access articles in European Radiology

(2020) European Radiology, 30 (1), pp. 482-486.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071267828&doi=10.1007%2fs00330-019-06389-0&partnerID=40&md5=950c83be29dfcbd2943612762db4a8d4>

DOI: 10.1007/s00330-019-06389-0

Beatty, J.R.

Revisiting the open access citation advantage for legal scholarship

(2019) *Law Library Journal*, 111 (4), pp. 573-590.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85091178027&partnerID=40&md5=da9c0524bb608ed77e21501dbb3c89ec>

Lewis, C.

The open access citation advantage: Does it exist and what does it mean for libraries?

(2018) *Information Technology and Libraries*, 37 (3), pp. 50-65.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054751964&doi=10.6017%2fital.v37i3.10604&partnerID=40&md5=fbeb4046567ef763318ace215ada5b00>

DOI: 10.6017/ital.v37i3.10604

Sotudeh, H., Estakhr, Z.

Sustainability of open access citation advantage: the case of Elsevier's author-pays hybrid open access journals

(2018) *Scientometrics*, 115 (1), pp. 563-576.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85042096773&doi=10.1007%2fs11192-018-2663-4&partnerID=40&md5=3b247cdd946e0b536ae2194ed823ac50>

DOI: 10.1007/s11192-018-2663-4

Dorta-González, P., Santana-Jiménez, Y.

Prevalence and citation advantage of gold open access in the subject areas of the Scopus database

(2018) *Research Evaluation*, 27 (1), pp. 1-15.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85040652139&doi=10.1093%2freseval%2frvx035&partnerID=40&md5=2d7396519a7cf012e7238e36e0a081e3>

DOI: 10.1093/reseval/rvx035

Dorta-González, P., González-Betancor, S.M., Dorta-González, M.I.

Reconsidering the gold open access citation advantage postulate in a multidisciplinary context: an analysis of the subject categories in the Web of Science database 2009–2014

(2017) *Scientometrics*, 112 (2), pp. 877-901.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85019704130&doi=10.1007%2fs11192-017-2422-y&partnerID=40&md5=f0cfa4af2577a98e81c7eea5fb1ed166>

DOI: 10.1007/s11192-017-2422-y

Hubbard, D.E.

Open access citation advantage? A local study at a large research university

(2017) *Proceedings of the Association for Information Science and Technology*, 54 (1), pp. 712-713.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85040776909&doi=10.1002%2fpra2.2017.14505401126&partnerID=40&md5=07b870200b5af820c6e683f8e23e3d91>

DOI: 10.1002/pra2.2017.14505401126

Correction: The post-embargo open access citation advantage: It exists (probably), It's modest (usually), and the rich get richer (of course) (PLoS ONE (2016) 11:8 (e0159614) DOI: 10.1371/journal.pone.0159614)

(2016) PLoS ONE, 11 (10), art. no. e0165166, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84993154324&doi=10.1371%2fjournal.pone.0165166&partnerID=40&md5=e4f75730354875923a0221d0b91a8f7b>

DOI: 10.1371/journal.pone.0165166

Ottaviani, J.

The post-embargo open access citation advantage: It exists (probably), its modest (usually), and the rich get richer (of course)

(2016) PLoS ONE, 11 (8), art. no. e0159614, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84984664343&doi=10.1371%2fjournal.pone.0159614&partnerID=40&md5=be4d4aa485d40580174f6bce6bcc7164>

DOI: 10.1371/journal.pone.0159614

Sullo, E.

Open access papers have a greater citation advantage in the author-pays model compared to toll access papers in springer and elsevier open access journals

(2016) Evidence Based Library and Information Practice, 11 (1), pp. 60-62.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84963829021&doi=10.18438%2fb84w67&partnerID=40&md5=6fd7e3d77ab3baea591d2cf36a511>

DOI: 10.18438/b84w67

Wang, X., Liu, C., Mao, W., Fang, Z.

Erratum to: The open access advantage considering citation, article usage and social media attention [Scientometrics, DOI:10.1007/s11192-015-1547-0]

(2015) Scientometrics, 103 (3), art. no. A019, p. 1149.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028223500&doi=10.1007%2fs11192-015-1589-3&partnerID=40&md5=241c4753f320b3612a8700b66ba12737>

DOI: 10.1007/s11192-015-1589-3

Wang, X., Liu, C., Mao, W., Fang, Z.

The open access advantage considering citation, article usage and social media attention

(2015) Scientometrics, 103 (2), pp. 555-564.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84936928934&doi=10.1007%2fs11192-015-1547-0&partnerID=40&md5=b036085aa122d365595cd22c0731cb5e>

DOI: 10.1007/s11192-015-1547-0

Xia, J., Nakanishi, K.

Self-selection and the citation advantage of open access articles

(2012) Online Information Review, 36 (1), pp. 40-51.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84857697860&doi=10.1108%2f14684521211206953&partnerID=40&md5=8517b8fe5e2a30fd0d87982455b4fa2d>

DOI: 10.1108/14684521211206953

Donovan, J.M., Watson, C.A.

Citation advantage of open access legal scholarship

(2011) Law Library Journal, 103 (4), pp. 553-573.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84055211736&partnerID=40&md5=93df6dbe223d7d2dccb5a96a16dda705>

Xu, L., Liu, J., Fang, Q.

Analysis on open access citation advantage: An empirical study based on Oxford open journals

(2011) ACM International Conference Proceeding Series, pp. 426-432.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79952593250&doi=10.1145%2f1940761.1940819&partnerID=40&md5=0421ad3e3461b72a9e9768c467ebbf7>

DOI: 10.1145/1940761.1940819

Ben Wagner, A.

Open access citation advantage: An annotated bibliography

(2010) Issues in Science and Technology Librarianship, 60, .

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77950233669&partnerID=40&md5=00b12ca43ce2ba8ba3cfd38fb0b70106>

Norris, M., Oppenheim, C., Rowland, F.

The citation advantage of open-access articles

(2008) Journal of the American Society for Information Science and Technology, 59 (12), pp. 1963-1972.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-53849119903&doi=10.1002%2fasi.20898&partnerID=40&md5=ebdd9fd6d673ff9f07779791c395bf06>

DOI: 10.1002/asi.20898

Cuando mi trabajo se deposita en el Repositorio

- ❑ Cumple con la normativa vigente.
- ❑ Muestra en qué se invierten los fondos públicos destinados a la investigación.
- ❑ Integra una memoria cultural, colectiva e institucional que es de acceso libre y gratuito.
- ❑ Contribuye al desarrollo social y económico de la comunidad (remueve barreras económicas de acceso)



Cualquier momento

Desde 2022

Desde 2021

Desde 2018

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

Cualquier tipo

Artículos de revisión

 incluir patentes incluir citas**Estudios de los Caminos Evolutivos de la Carbapenemasa NDM**FG Zuccato - 2022 - rehip.unr.edu.ar

... tesina evaluamos posibles **caminos evolutivos** de **NDM** a fin ... de las variantes **NDM-EA**, **NDM-EM** y **NDM-EMA** en ... presentaron ventajas **evolutivas** al compararlas con **NDM-1**, ...

☆ Guardar Citar Las 2 versiones

Estudio bioquímico y estructural de la metalo-beta-lactamasa **NDM-1**: residuos de segunda esfera e implicancias de su anclaje a membranaE Giannini - 2019 - rehip.unr.edu.ar

... Las **carbapenemasas** de mayor diseminación clínica son las ... La **carbapenemasa NDM-1**, se ha expandido a más de 80 ... evolución de **NDM-1**, fijando nuevos **caminos evolutivos** de ...

☆ Guardar Citar Las 2 versiones

Estudio de la metalo-beta-lactamasa anclada a membrana **NDM-1** y análisis de su evolución clínicaG Bahr - 2018 - rehip.unr.edu.ar

... Las β -lactamasas de clase B, o metalo- β -lactamasas (MBLs), son un grupo de **carbapenemasas** con orígenes **evolutivos** y mecanismo catalítico distintos a los de las serín- β -lactamasas...

☆ Guardar Citar Artículos relacionados Las 5 versiones

[\[PDF\] unr.edu.ar](https://rehip.unr.edu.ar)



Universidad
Nacional
de Rosario

Rep Hip UNR

Aprendizaje e Investigación

[RepHipUNR](#) → Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas

Listar por

- [Por fecha de publicación](#)
- [Autores](#)
- [Títulos](#)
- [Materias](#)

Buscar en esta comunidad y sus colecciones:

[Ir](#)

UNR Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO



Nuestra Facultad dicta las carreras de Bioquímica, Farmacia, Licenciatura en Biotecnología, Licenciatura en Química, Profesorado en Química y Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Ofrece una valiosa oferta de posgrado, con la posibilidad de cursar especializaciones, maestrías y doctorados.

Mi cuenta

[Acceder](#)

[Registro](#)

[Ayuda](#)

Buscar en DSpace

[Ir](#)

Buscar en DSpace

Esta comunidad

Listar

Todo DSpace

[Comunidades & colecciones](#)

[Por fecha de publicación](#)

[Autores](#)

[Títulos](#)

[Materias](#)

Esta comunidad

[Por fecha de publicación](#)

Caso <http://hdl.handle.net/2133/24675>

A

REGISTRO SENCILLO

B

METADATOS COMPLETOS

C

PRODUCCIÓN CON RESTRICCIONES
(PERIODO DE EMBARGO)

¿Cómo cuidamos tu
producción en la FBIOyF?



Equipo de Gestores

SECRETARÍA ACADÉMICA

SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

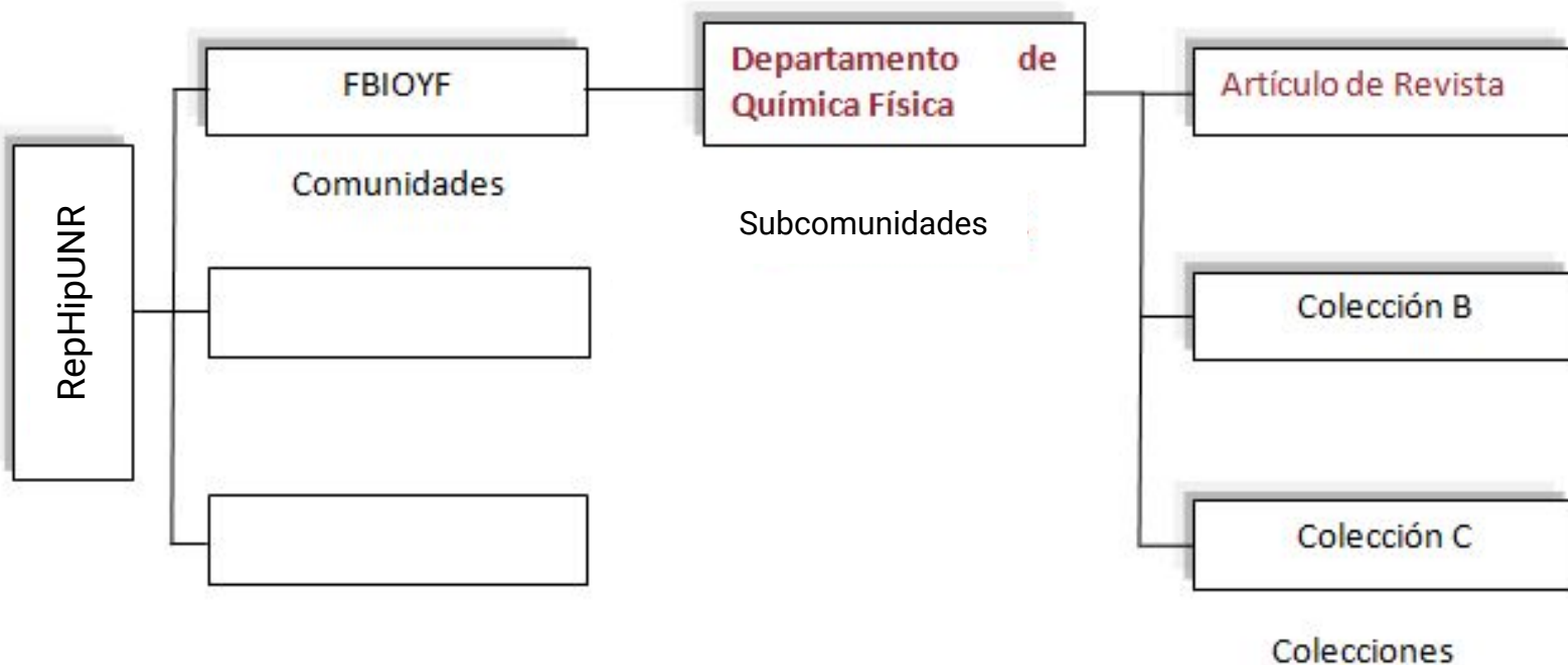
SECRETARÍA DE POSGRADO

SECRETARÍA DE RELACIONES INTERNACIONALES

**DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE ESCUELAS
UNIVERSITARIAS**

BIBLIOTECA

ESTRUCTURA DE COMUNIDADES



Documentos prioritarios

1°

**TESIS, TESINAS, TRABAJOS FINALES,
ARTÍCULOS DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS**

2°

MATERIAL DIDÁCTICO

3°

OTRAS PRODUCCIONES

Flujo de trabajo

A. Tesis, tesinas y trabajos finales: oficinas y biblioteca



A. Tesis, tesinas y trabajos finales

SECRETARÍA DE POSGRADO

ESCUELAS UNIVERSITARIAS

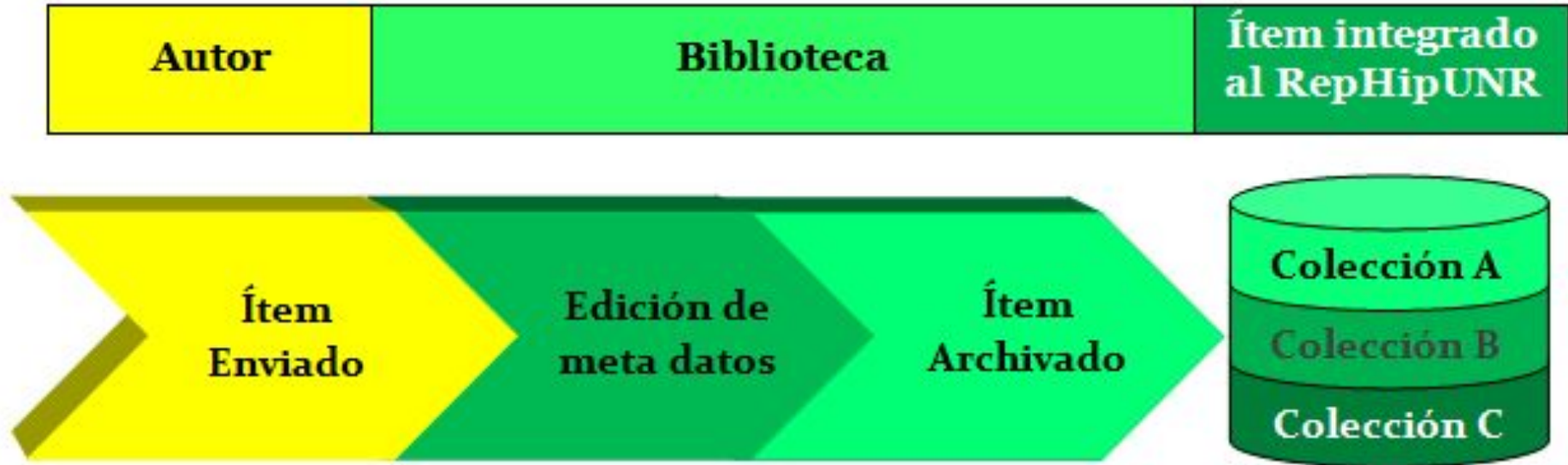
- ❑ PRIMER CONTACTO CON EL AUTOR:
 - ❑ INFORMACIÓN,
 - ❑ ORIENTACIÓN.
- ❑ GESTIÓN Y ARCHIVO DE LICENCIAS
- ❑ REUNIÓN DE LAS OBRAS

BIBLIOTECA

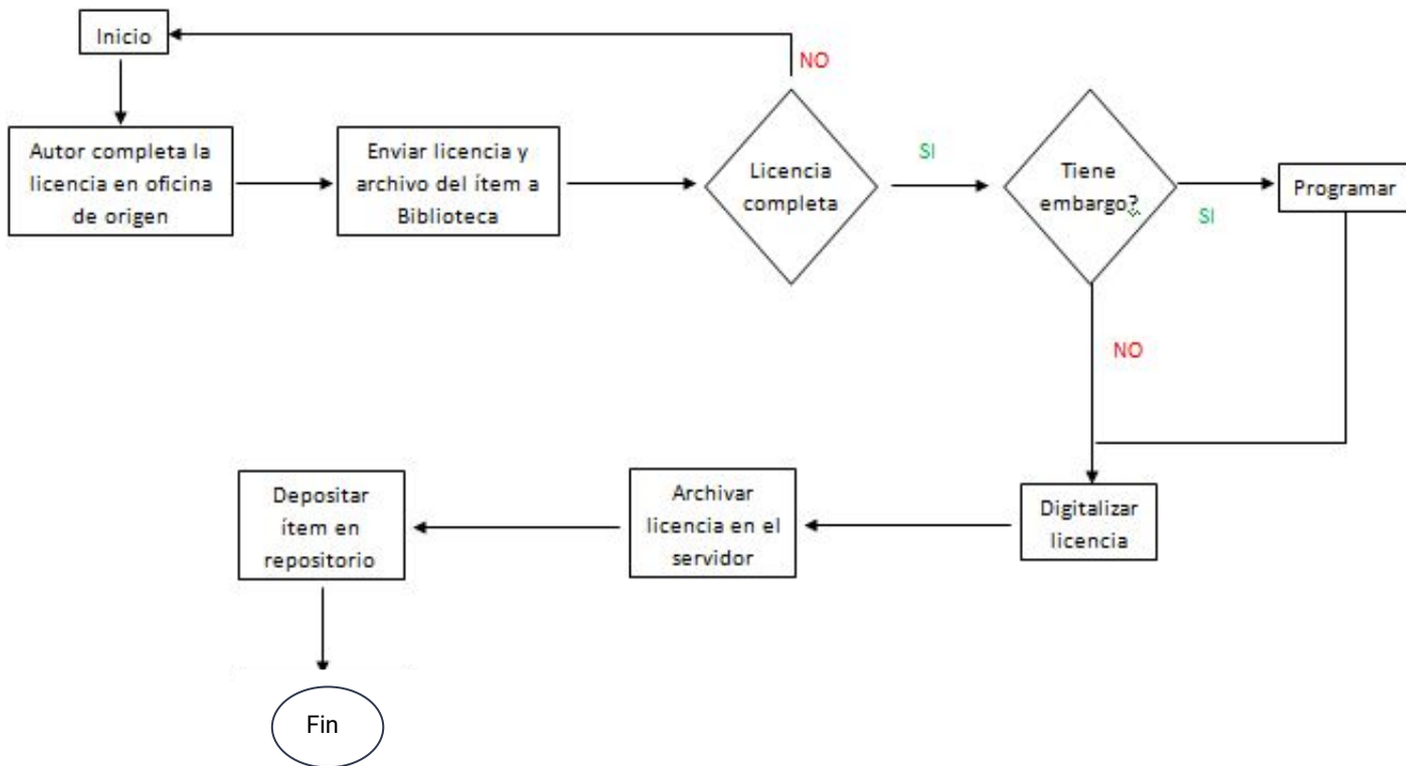
- ❑ DIGITALIZACIÓN DE LICENCIAS
- ❑ CONTROL DE FORMATOS
- ❑ METADATOS Y DEPÓSITO
- ❑ SEGUNDO CONTACTO CON EL AUTOR:
 - ❑ INFORMACIÓN
 - ❑ DIFUSIÓN
 - ❑ ORIENTACIÓN

Flujo de trabajo

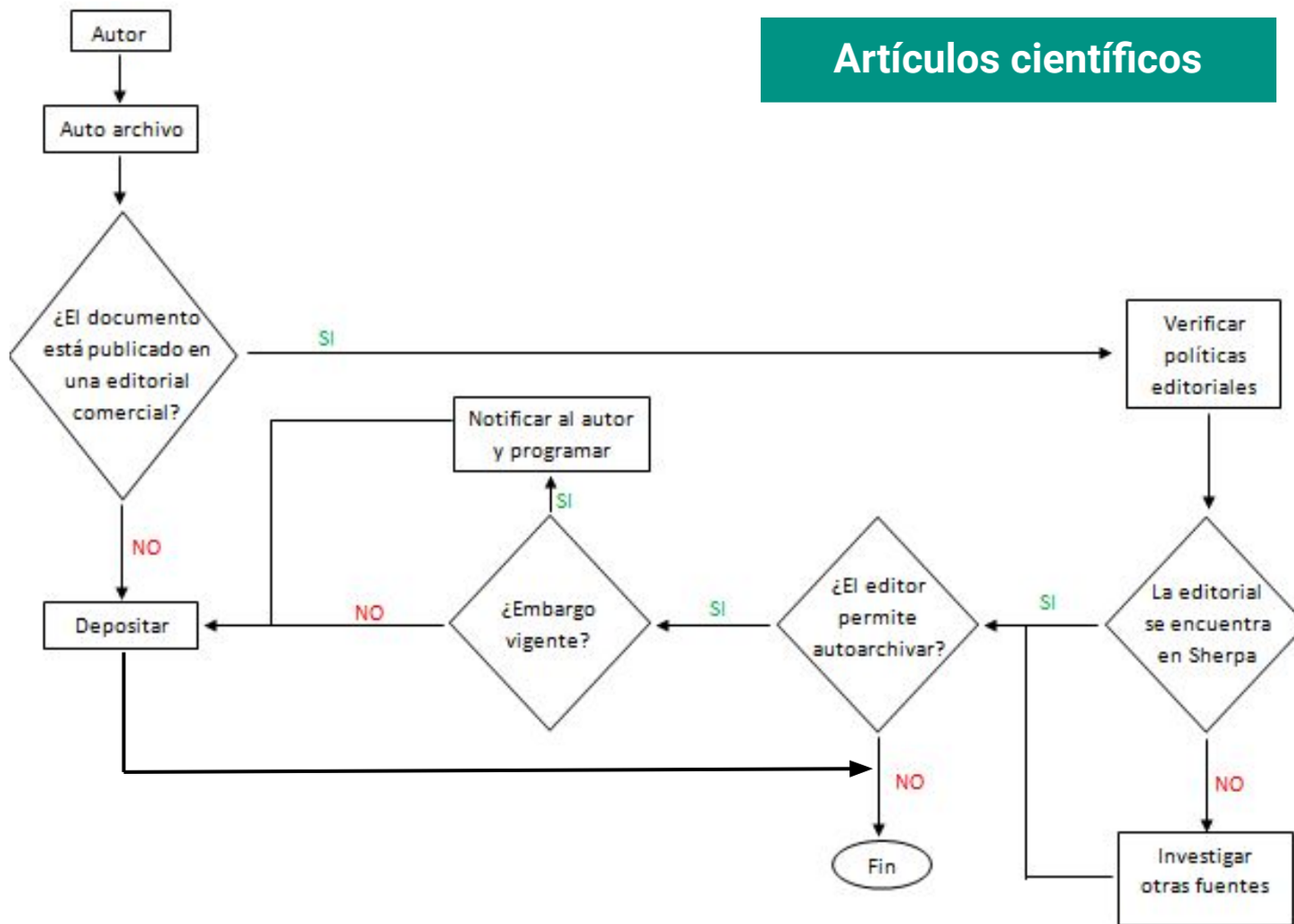
B. Otras publicaciones: archivo con mediación de la biblioteca



Depósito de tesis, tesinas y trabajos finales



Verificación de las políticas editoriales





Journal Selection



Peer Review



Publication



Preprint



Accepted Manuscript
Post-Print



Publisher Version
Version of Record

Pre-print

Post-print

Cómo recuperarlas

- Buscar en el correo electrónico, computadora, etc.
- Contactar con co-autores
- Ingresar a la plataforma de la revista (envíos).
- Contactar con la revista y solicitar una copia.

Adendas a los contratos de publicación

Al firmar un contrato cesión de derechos en favor del editor (derechos de explotación en exclusividad).

SPARC (Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition): proponen añadir una adenda en los contratos de copyright entre los autores y los editores.

- Objetivo: conservar algunos derechos de explotación y distribución.

Descargar adenda:

<https://sparcopen.org/our-work/author-rights/brochure-html/>

OTRAS TAREAS

- ❑ CREACIÓN DE GUÍAS Y MATERIALES DE APOYO
- ❑ GESTIÓN DE USUARIOS
- ❑ ORIENTACIÓN
- ❑ PROMOCIÓN

Apellido, Nombre	La licencia esta completa	La licencia tiene el cd correspondiente	La licencia esta escaneada	La tesis tiene embargo - Fecha	La tesis esta cargada	Fecha de carga	La tesis se visualiza en la web	Se comunico al autor que la carga esta realizada	Se Ingreso en el inventario el CD-ROM y la tesina impresa	La tesis esta cargada en Catalis	Licencia devuelta a posgrado	Ficha catalográfica completa	Observaciones
xxxx,xxxx	1/0	1/0	1/0	1/0 si 0= dd/mm	1/0		1/0	1/0		1/0		1/0	

Contacto

Biblioteca Hipólito González

Fac. de Cs. Bioquímicas y
Farmacéuticas – UNR

Suipacha 531 -2000 - Rosario

Tel: 341-4804592 interno 271

➤ biblioteca@fbioyf.unr.edu.ar

➤ <https://linktr.ee/bibliohipolito>



Biblioteca Central
Hipólito González

¡Muchas gracias!

Lic. Fernando Díaz Pacífico

Biblioteca Hipólito
González

Fac. de Cs. Bioquímicas y
Farmacéuticas – UNR



Biblioteca Central
Hipólito González