

Bibliotecas: aliadas del Acceso Abierto en la universidad

¿Cómo contribuyen las bibliotecas a la ciencia abierta?

Fernando Díaz Pacifico y Ana Paula Gutierrez



Facultad
de Ciencia Política
y Relaciones Internacionales



Universidad
Nacional
de Rosario



Bibliotecas UNR

Biblioteca Dr. Juan Carlos Puig (Fac. de Ciencia Política y RRII)

Biblioteca Dr. Hipólito González (Fac. de Cs. Bioquímicas)

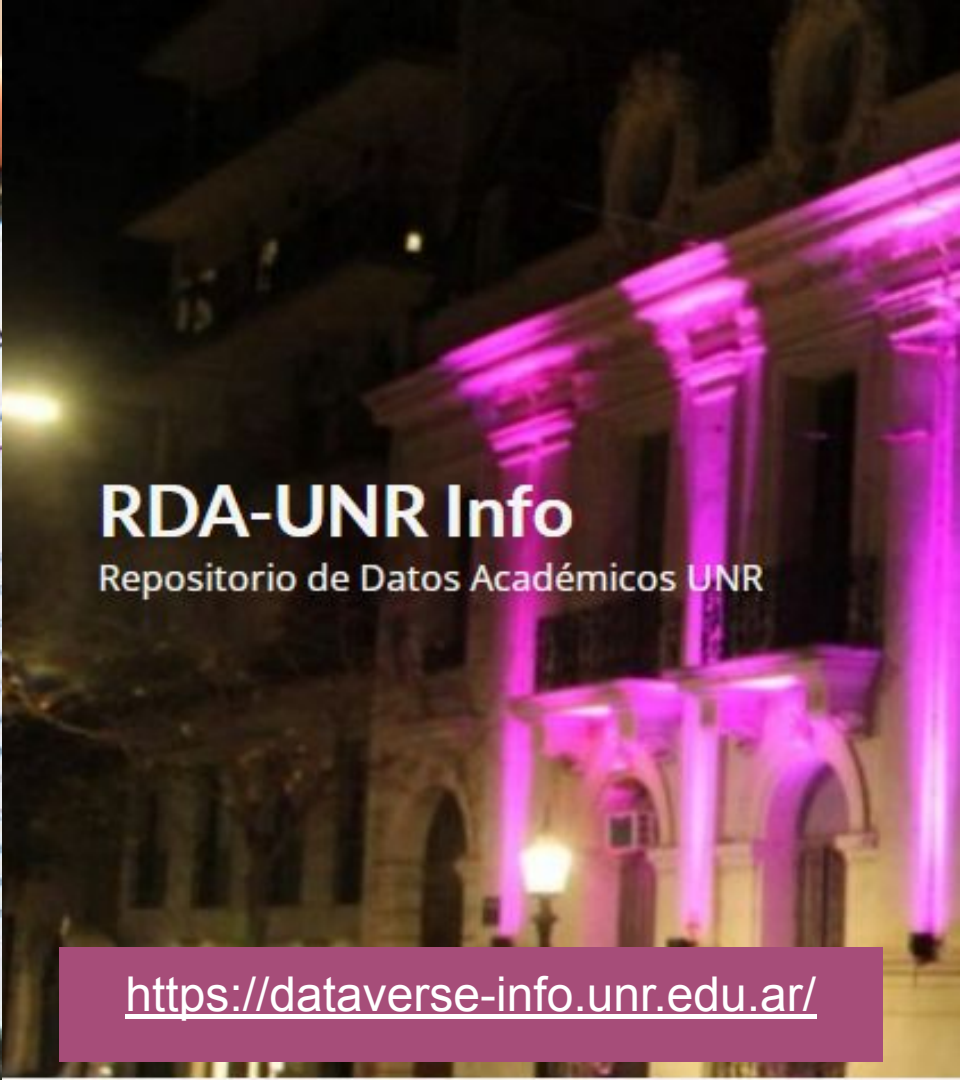
ReBiUNR

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

A close-up photograph of a person's hand holding a smartphone. The phone's screen displays the RepHip UNR website interface. At the top, the time is 10:09. Below the navigation bar, there is a section titled 'Lista de Comunidades' with a list of various academic centers and departments, including 'Centro de Estudios Interdisciplinarios', 'CERB - Centro de Estudios de la Región', and 'Comité de Ética de la Investigación'.

RepHip UNR

<https://rehip.unr.edu.ar/home>

A photograph of a large, classical-style building at night. The building's facade is illuminated with vibrant purple lights, highlighting its architectural details like columns and arches. The sky is dark, and some streetlights are visible in the foreground.

RDA-UNR Info

Repositorio de Datos Académicos UNR

<https://dataverse-info.unr.edu.ar/>

Repositorios: documentos objetivo

1°

**TESIS, TESINAS, TRABAJOS FINALES,
PAPERS, COMUNICACIONES**

2°

MATERIAL DIDÁCTICO

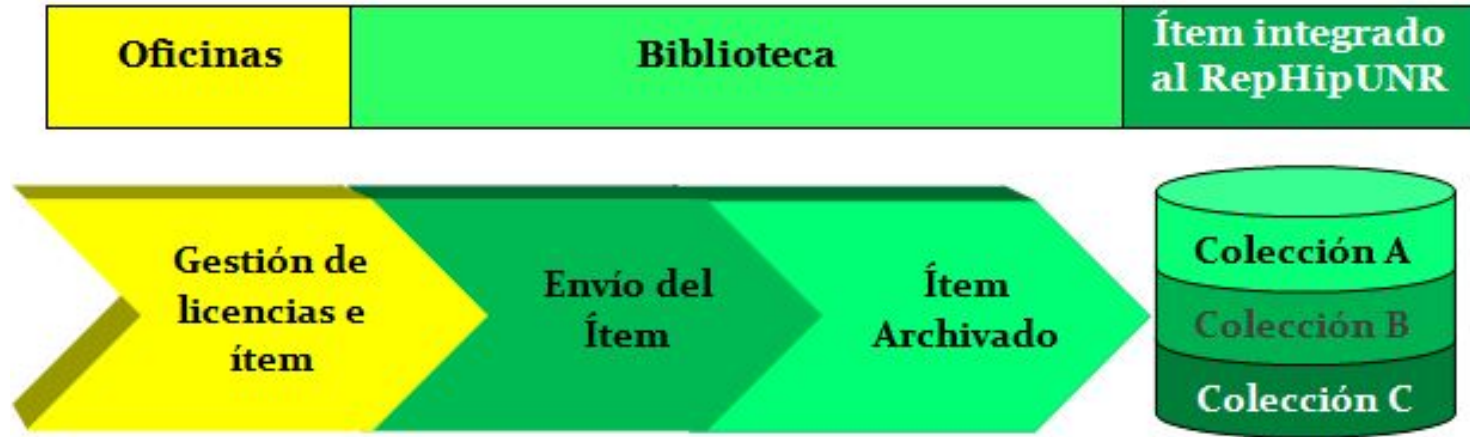
3°

REVISTAS INSTITUCIONALES

4°

OTRAS PRODUCCIONES

Repositorios documentales



- ❖ Identificación de candidatos en bases de datos (selección de contenidos).

Depósito de tesis, tesinas y trabajos finales

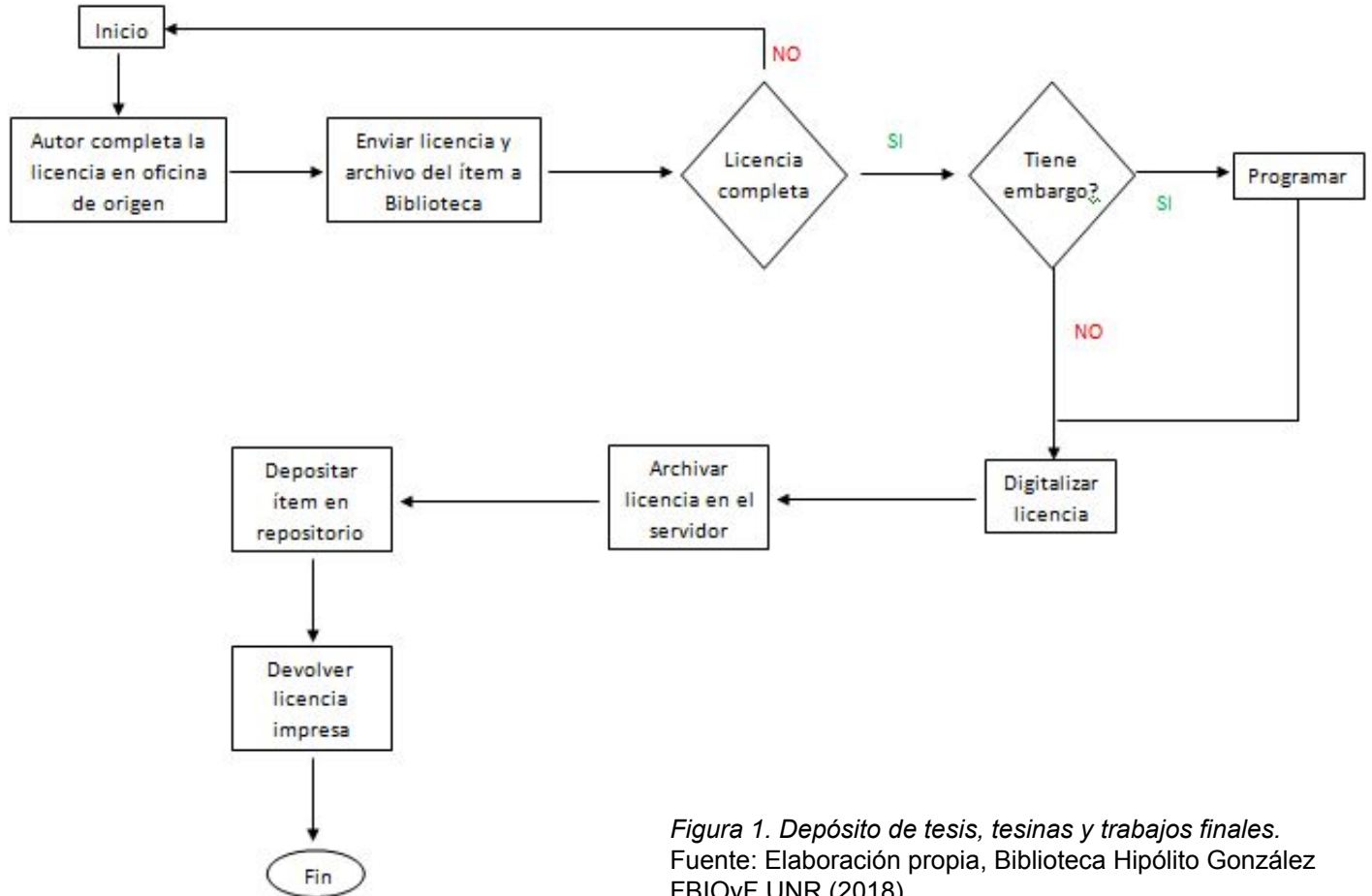


Figura 1. Depósito de tesis, tesinas y trabajos finales.
Fuente: Elaboración propia, Biblioteca Hipólito González
FBIOyF UNR (2018).

Verificación de las políticas editoriales

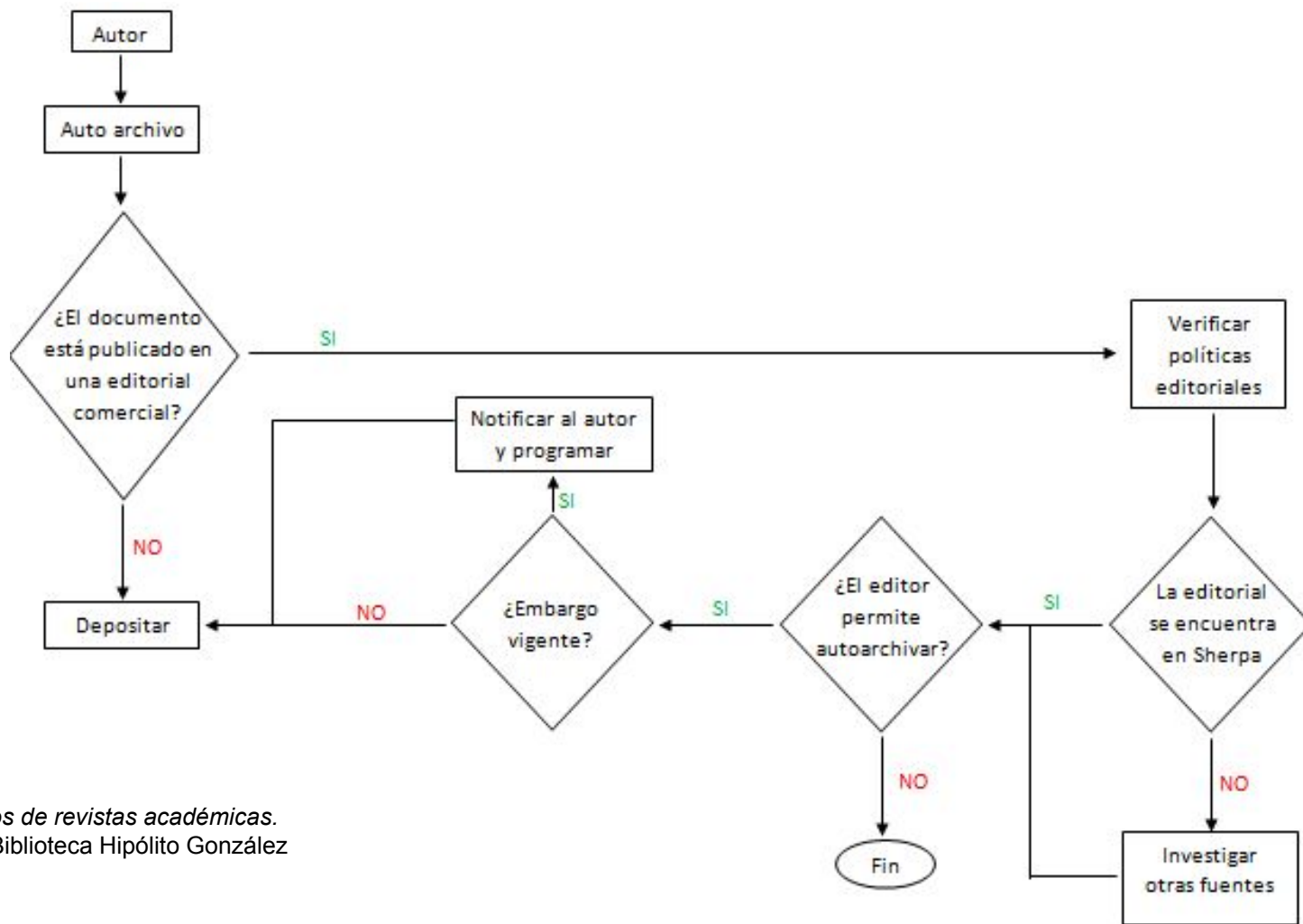


Figura 2. Depósito de artículos de revistas académicas.
Fuente: Elaboración propia, Biblioteca Hipólito González
FBIOyF UNR (2018).

Repositorios de datos abiertos

RDA-UNR | Repositorio de Datos Académicos

Buscar ▾ Guía de uso

 **Dataverses (0)**

 **Datasets (15)**

 **Archivos (170)**

Año de publicación

2025 (5)

2024 (7)

2023 (2)

2022 (1)

Autor Nombre

Bortolotti, Ana (3)

Cybulski, Larisa (2)

Ferreya, Joaquín (2)

Signorella, Sandra (2)

Adessi, Tonino G. (1)

[Más...](#)

Materia

Química (8)

Medicina, Salud y Ciencias de la Vida (8)

Otros (1)

1 10 de 15 Results

Experimental data on infection dynamics of *Trypanosoma cruzi* Dm28c in BALB/c and cardiac histology



5 sept. 2025

de Hernández, María Azul; Villar, Silvina Raquel; Cribb, Pamela, 2025, "E Dm28c in BALB/c mice: parasitemia, splenic immune response, and cardiac histology", RDA UNR, V1, UNF:6:ewle97DLHFS9p0p2aEsqsA== [fileUNF]

Introduction Chagas disease, caused by *Trypanosoma cruzi*, is a major health problem. Experimental models are essential to study host–parasite interactions and disease pathogenesis in BALB/c mice.

Raw data on the time-course of absorbance change at 470 nm for a kinetic study of [Cu(phen)(CH3CO2)2] complex



25 ago. 2025















Ferreya, Joaquín; Signorella, Sandra, 2025, "Raw data on the time-course of absorbance change at 470 nm for a kinetic study of [Cu(phen)(CH3CO2)2] complex", RDA UNR, V1, UNF:6:sgyKSQovrv7kWDExNZXeg== [fileUNF]

Introduction This dataset contains the raw data from a kinetic study on the oxidant compound representative of dimethoxylated phenolic lignin units— in the presence of phenanthroline.

Cambiar vista

Tabla


Árbol

- ▾  Blood_parasitemia
 - ▾  Parasitemia_Dm28c_BALBc
 -  [Parasitemia_Dm28c_BALB_c.tab](#) (428 B)
- ▾  Heart_tissue
 - ▶  Amastigotes_nests_Dm28c_BALBc
 - ▾  Cardiac_fibrosis_Dm28c_BALBc
 -  [heart_tissue_10_dpi_fibrosis.tif](#) (14.7 MB)
 -  [heart_tissue_21_dpi_fibrosis.tif](#) (16.2 MB)
 -  [heart_tissue_56_dpi_fibrosis.tif](#) (14.9 MB)
 -  [heart_tissue_7_dpi_fibrosis.tif](#) (15.0 MB)
 -  [heart_tissue_Uninfected_control_fibrosis.tif](#) (15.2 MB)
 - ▶  Inflammatory_infiltrates_Dm28c_BALBc
 - ▶  Spleen
 -  [README_Dm28c_BALBc.txt](#) (9.2 KB)

Entrevista de curación y control buenas prácticas.

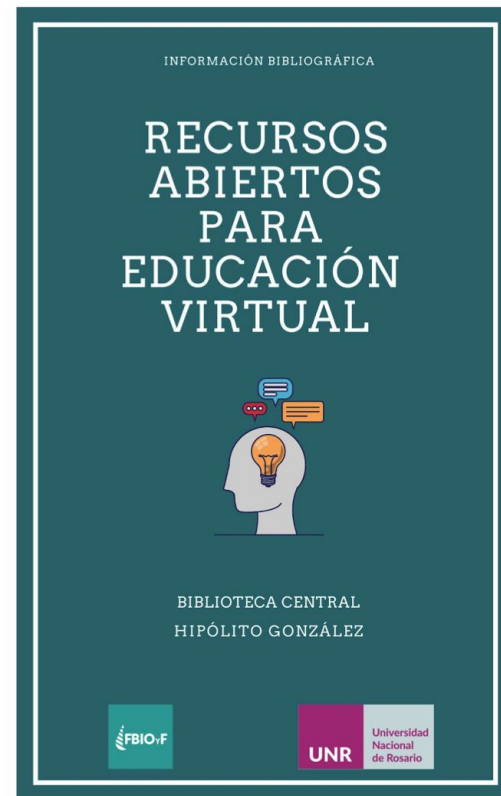
Referencia

Orientación sobre:

- Licencias 
- Derechos de autor
- Embargos → convenios con terceros, patentes y procesos de publicación de resultados.
- Revistas candidatas para publicar en AA

Formación y difusión (casos)

- Actividades de alfabetización - Ley 26.899 y política institucional.
- Boletines, redes sociales, aula virtual (comunidades)
- Apoyo a la edición digital de REA



Las bibliotecas de la Universidad Nacional de Rosario son aliadas estratégicas en el desarrollo del conocimiento abierto:

- Unidad de Gestión de Acceso Abierto
- Gestión académica e institucional
- Docentes e investigadores
- Alumnos
- Sociedad en general.



The image shows a digital announcement from the Biblioteca Dr. Hipólito González (BIBLIO FBIOyF|UNR). At the top left, there is a 'BIBLIO' logo and the date 'Lunes, 8 de septiembre 3:30 p. m.'. The main heading reads 'Novedades Repositorio' in blue, with 'TESIS, TESINAS Y ARTÍC' in white below it. The library's full name and logo are displayed in the upper right. A central message states: 'Compartimos las tesis, tesinas y artículos incorporados a la colección FBIOyF del repositorio RepHipUNR'. Below this, two items are listed with checkboxes: 1) 'Regulación del desarrollo por el microARN miR396 en Arabidopsis thaliana' by Mecchia, Martín Alejandro, with URI: <https://hdl.handle.net/2133/29949>; 2) 'Efectos de partículas ambientales recogidas en zonas aledañas a las industrias aceiteras como agente de toxicidad física sobre la funcionalidad de macrófagos humanos en cultivo' by Buccolini, Lara, with URI: <https://hdl.handle.net/2133/29927>. At the bottom, a banner features a circular arrow icon, a book icon, and the text 'NUEVOS EN EL REPOSITORIO' followed by a link icon.

Gracias!!!

Biblioteca Dr. Juan Carlos Puig (Fac. de Ciencia Política y RRH): repositorio@fcpolit.unr.edu.ar

Biblioteca Dr. Hipólito González (Fac. de Cs. Bioquímicas): biblioteca@fbioyf.unr.edu.ar