



ENCUENTRO DE GESTORES DE REPOSITARIOS INSTITUCIONALES DE COLOMBIA Y CIENCIA ABIERTA





“Construyendo capacidades para la gestión de datos de investigación. Estrategias y aprendizajes desde la UNR”

Dra. Paola C. Bongiovani

Universidad Nacional de Rosario, Argentina.



Universidad Nacional de Rosario

87000

ESTUDIANTES

8100

PROFESORES

3500

INVESTIGADORES

13

UNIDADES ACADÉMICAS

1

INSTITUTO

3

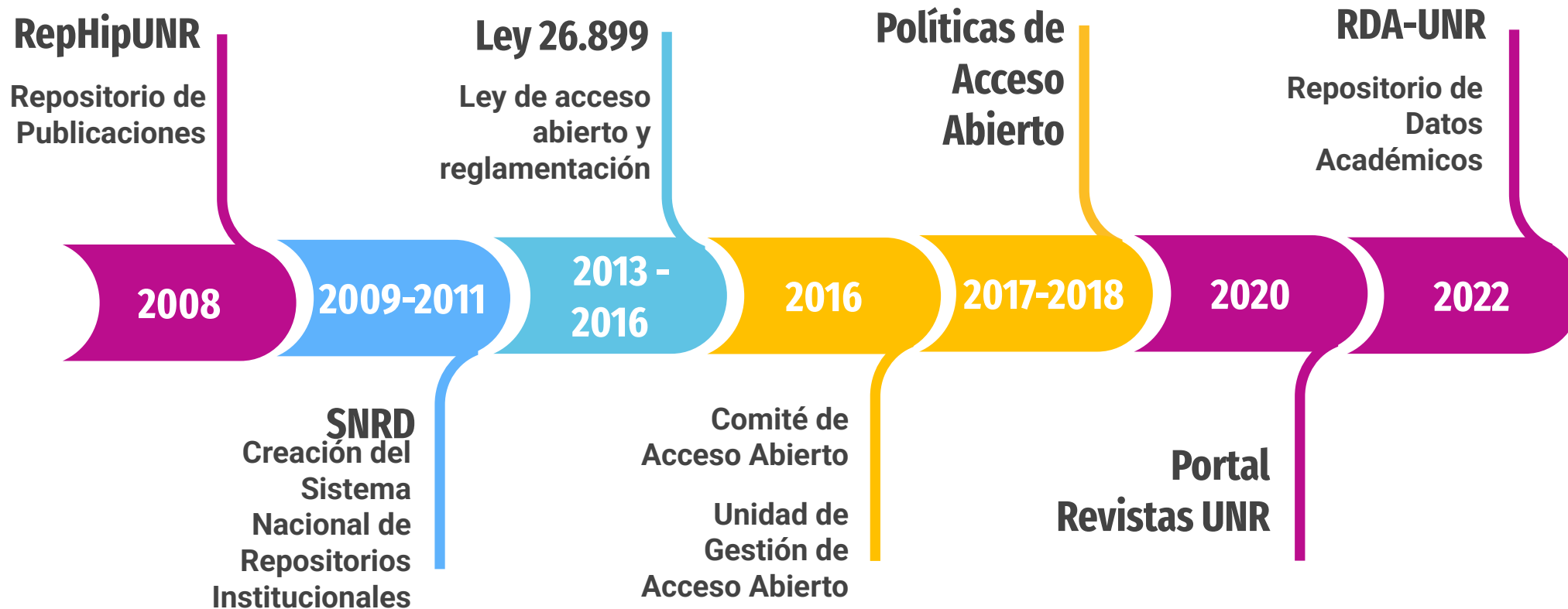
ESCUELAS

15

BIBLIOTECAS



Ciencia Abierta en UNR



Fuente: Bongiovani, Paola C. (2024) Tesis Doctoral

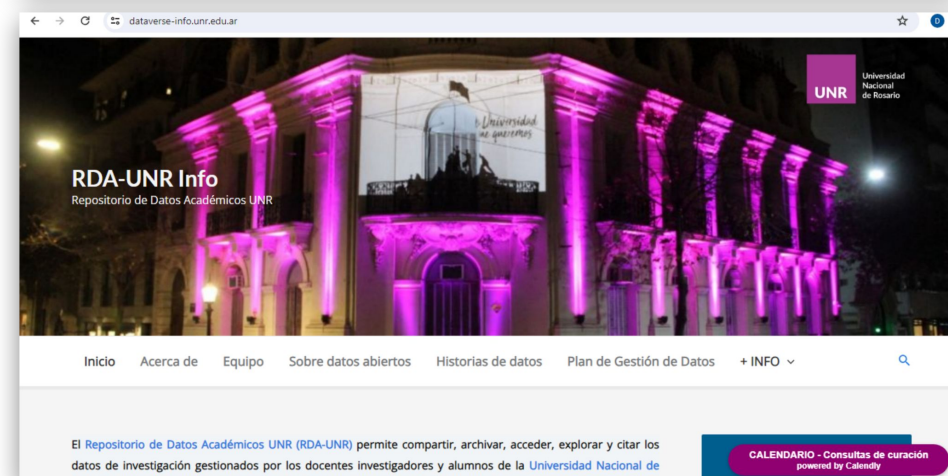
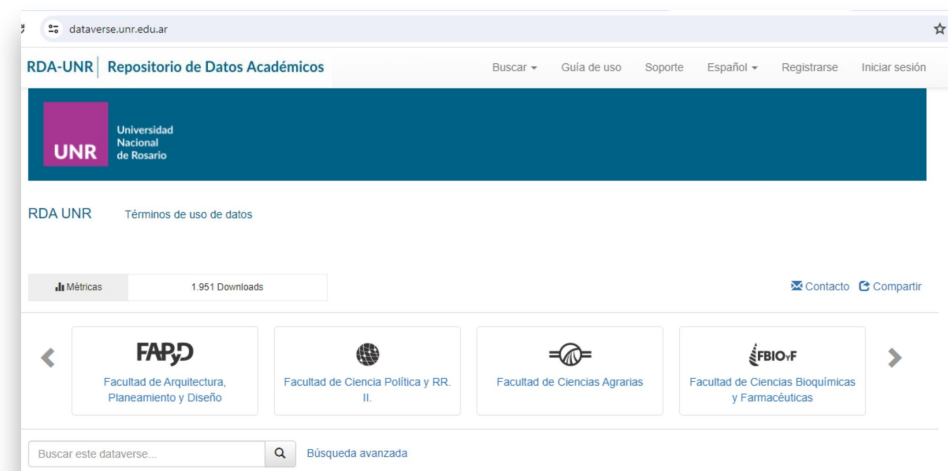
Primer Repositorio de Datos en Universidades Argentinas

Repositorio institucional para datos de investigación

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

Página de ayuda

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

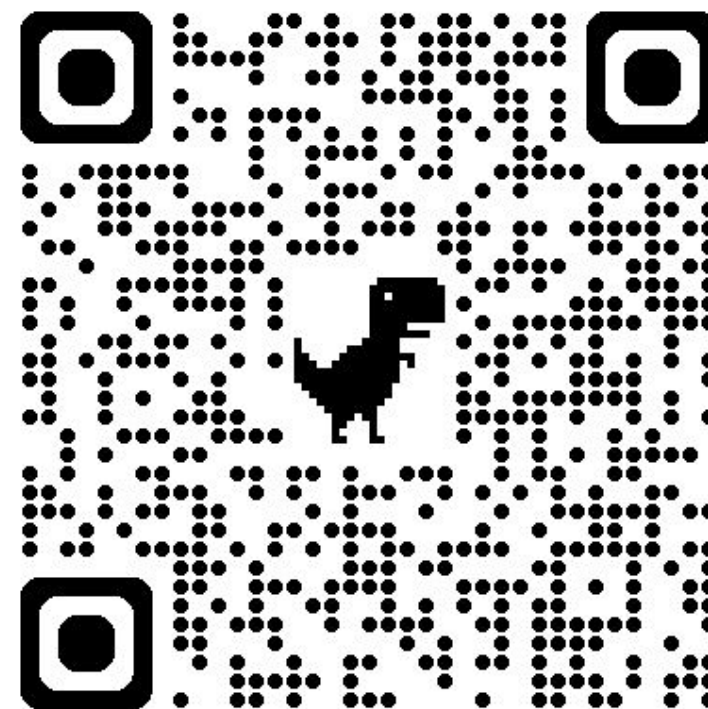




dataverse.unr.edu.ar



dataverse-info.unr.edu.ar



Equipo de trabajo del RDA-UNR



Presentación del RDA-UNR <https://www.youtube.com/live/z2Fzjl5o6KA>

Colaboración Interdisciplinaria

- Metodología de trabajo colaborativa e interdisciplinaria.
- Profesionales de la información, científicos y analistas de sistemas.
- Reuniones y actividades de gestión.
- Instalación, testeo e implementación de una infraestructura con el software Dataverse.
- Encuentros individuales de trabajo con investigadores para el aprendizaje de la curación de datos de investigación.

Políticas desarrolladas en el proceso de implementación

- Acuerdo de uso general del RDA-UNR
- Acuerdo de publicación de datos de investigación
- Acuerdo de Uso de Datos
- Licencias de Uso de los Datos
- Compromiso de citar datos
- Datos aceptados en el repositorio
- Cantidad y tamaño de los datos
- Datos sensibles y confidenciales
- Preservación



Scriberia



Estrategias para lograr la adopción del RDA-UNR



VALOR y CO-CREACIÓN

CAPACITACIONES

CONSULTAS DE CURACIÓN

EVENTOS

DIFUSIÓN

TESTIMONIOS

PROYECTOS

INVESTIGACIÓN

FORMACIÓN EN DOCTORADO



La relación entre el curador y los investigadores

Uno de los aspectos fundamentales del éxito de los repositorios de datos es la formación de vínculos con los investigadores para la gestión y publicación de datos.

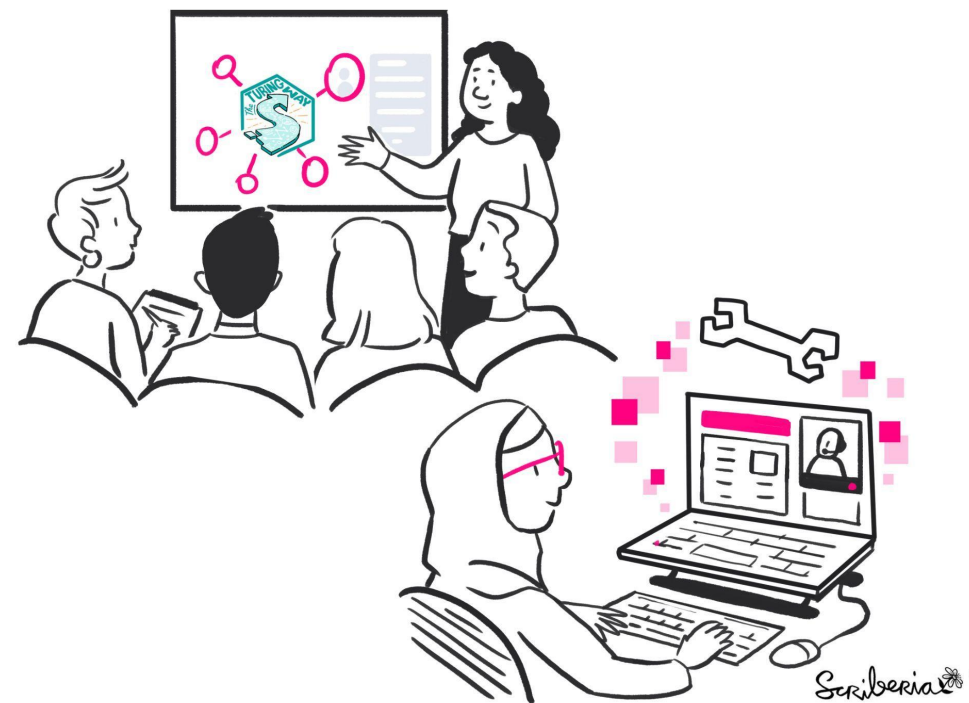
Rol de mediador/a del capacitador: traduce nociones complejas (FAIR, PGD, repositorio, metadatos) a un lenguaje claro, accesible y situado.

Se trata de *lograr que el dataset cuente una historia y el valor que genera.*

Las capacitaciones a investigadores se enfocan en formar para transformar prácticas

- Aumentar la cantidad de conjuntos de **datos publicados** en RDA-UNR.
- Incrementar el número de **usuarios** que consultan los datos publicados en RDA-UNR.

Vínculo personal
Aprendizaje mutuo



La capacitación en Gestión de Datos de Investigación (GDI)

- Es un factor fundamental para el éxito de los repositorios de datos.
- Permite **transformar hábitos** y **construir una cultura de datos** compartidos y reutilizables.
- Implica **generar confianza**: en el **equipo**, en el **repositorio**, en el **manejo responsable** de los datos, en la capacidad del investigador para desarrollar **habilidades**, en los **beneficios**, etc.
- Implica **desarrollar prácticas**, no solo conceptos.
- Destaca las **fortalezas** de la investigación y del grupo de investigación
- En cada capacitación son los investigadores quienes hablan en primera persona (¿para qué me sirvió a mí?). Testimonio
- Permite **detectar necesidades** de desarrollo de materiales específicos.

Ciencia como práctica situada (Knorr Cetina, 2005)

- La creación de datos no es neutra: está atravesada por contextos, decisiones y negociaciones.
- La capacitación y curación es parte de estas negociaciones: ayuda a reflexionar sobre la reproducibilidad, el valor de los datos y la responsabilidad en su gestión.

Los datos no “hablan por sí solos”: su interpretación depende del contexto en que se usan (Leonelli, 2016).

- Contextualizar los datos (metadatos, documentación).
- Reconocer límites y alcances de reutilización.
- Cuidar el significado de los datos cuando circulan.

Capacitaciones a grupos específicos - Ej. IQUIR-CONICET



Taller “Curación de datos de investigación: cómo publicar datos de investigación en el repositorio de datos académicos RDA-UNR y aumentar su visibilidad a través de videos”.

Capacitaciones más amplias

Jornada “Potenciando la Ciencia Abierta en la UNR” presencial y por YouTube

<https://www.youtube.com/live/qlvWHxQOzI0>



Potenciando la Ciencia Abierta en la UNR

UNR UNR Oficial
13 k suscriptores

Suscrito

19 likes, comentarios, compartir

Repetición de Top chat

- Silvina Vaquero ¡Buenos días!
- Boletín del Instituto Ravnani Buen día desde el boletín del Instituto de Historia Argentina y Americana Dr. Emilio Ravnani
- Pedro Falcato Buenos días desde el INTI!
- KARINA MOLINAS Buenos días
- Josefina Poet Buenos días , desde Sta fe , recién me conecto ¿han pasado el certificado de asistencia?
- Paulo Cucchiari Bottaro Buen día! Paulo Cucchiari de la Facultad de Ciencias Veterinaria, UNR
- Mercedes Oviedo Buenos días, gracias por la apertura de la capacitación
- UNR Oficial ¡Gracias por acompañarnos! Recuerden que la transmisión quedará disponible en el canal.
- Gustavo Brufman Buenos días a todxs
- Mariel Bufarini Buen día!
- María Luisa Miretti ¿se cortó?
- María Eugenia Garma Buen día para todos
- María Cecilia Quintanilla Borda Buenos días, un saludo desde Córdoba, Facultad de Educación Física Ipef - UPC

Consulta de curación

- Calendario disponible para concertar una reunión.
- Orientación con curador especializado o general.
- Asesoramiento.
- Revisión del dataset.



Scriberia

Principios para Datos FAIR

- Localizables
- Accesibles
- Interoperables
- Reutilizables

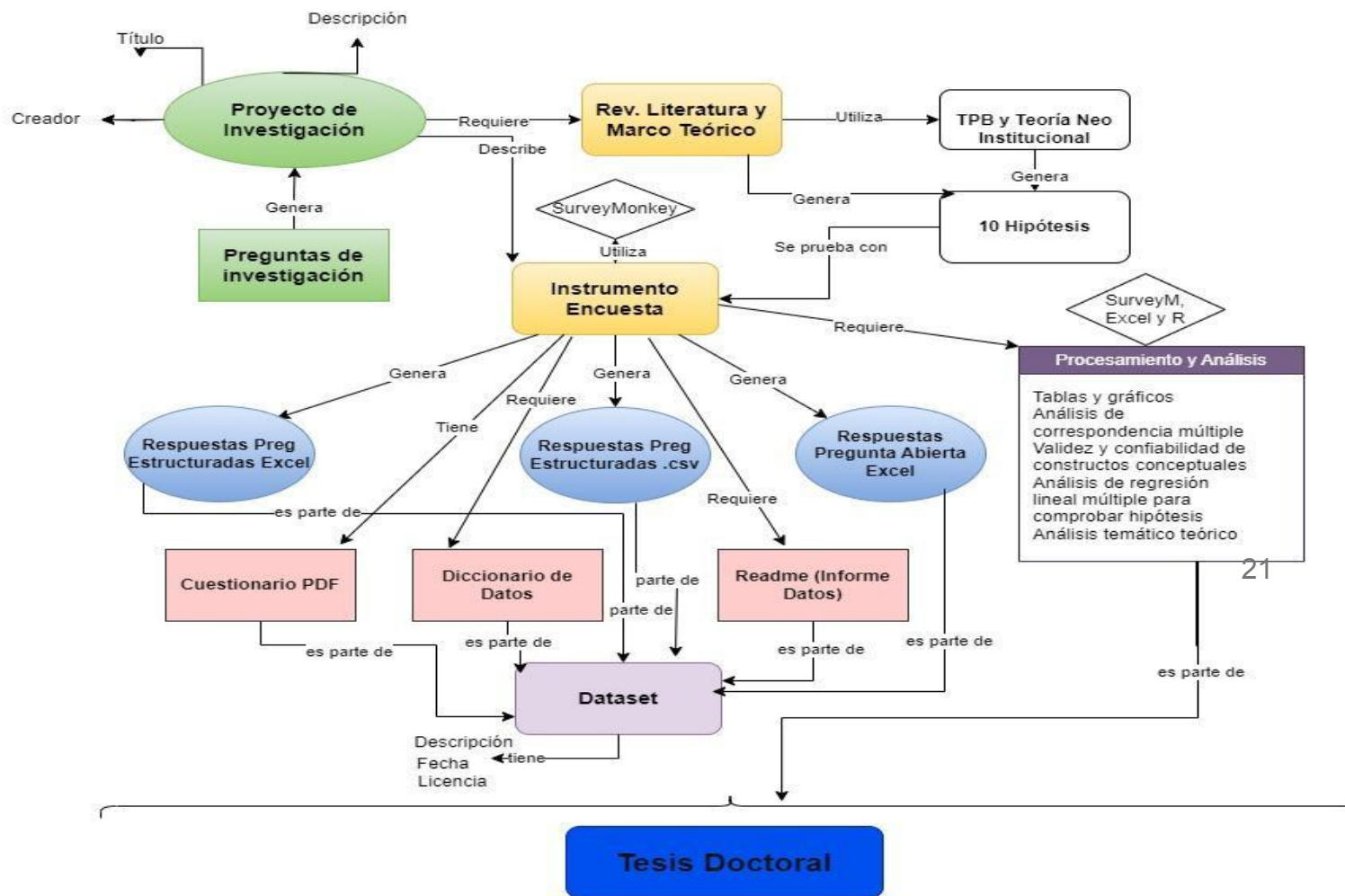


Wilkinson, M. D., Dumontier, M., Aalbersberg, I. J., Appleton, G., Axton, M., Baak, A., ... & Mons, B. (2016). The FAIR Guiding Principles for scientific data management and stewardship. *Scientific Data*, 3, 160018. <https://doi.org/10.1038/sdata.2016.18>

En la consulta de curación trabajamos ...

- Motivaciones para generar u obtener datos
- Tipos de datos
- Tipos de archivos, formatos y cantidad
- Unidad de análisis
- Temporalidad
- Cobertura geográfica
- Unidades/conjunto de datos dentro de un proyecto
- Metadatos estandarizados
- Instrumentos utilizados

Modelado del flujo de la investigación



Bongiovani, Paola Carolina, 2024, "Datos de encuesta sobre factores individuales e institucionales que influyen en la intención de compartir datos de investigación en la Universidad Nacional de Rosario", <https://doi.org/10.57715/UNR/HLH331>, RDA UNR, V1,

¿Qué datos van a publicar?

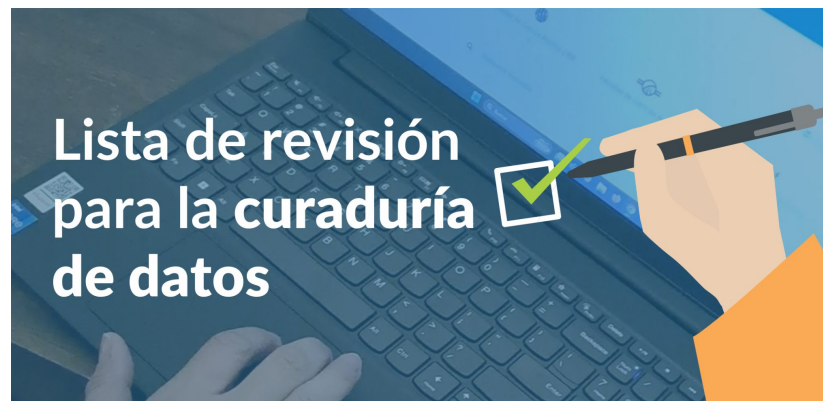
- Los datos tienen un **valor de reutilización** (validar, integrar) y reproducción (evidencia).
- Analizar, con ayuda de un curador, el proceso de investigación y determinar cuáles son los fundamentales para reutilizar y/o reproducir.
- Los datos deben ser **funcionalmente utilizables**. ¿Se pueden leer y utilizar los datos? ¿Están disponibles las descripciones y son suficientes para permitir que los futuros usuarios comprendan sus datos?
- ¿Existen aspectos legales o éticos que impidan la publicación de los datos?
- De acuerdo a la Ley 26.899 hay que publicar los datos salvo excepciones.

¿Qué revisamos los

curadores?

plan las políticas y buenas prácticas.

- ✓ Que los metadatos estén completos y claros.
- ✓ Que se entienda el resumen.
- ✓ Que exista coherencia entre la descripción y los datos.
- ✓ Que se entienda la estructura de los datos (documentación).
- ✓ Que los datos estén en formatos abiertos.
- ✓ Que los datos tengan una licencia abierta.
- ✓ Que se explique cómo pueden ser reutilizados (Valor de los datos)



Lista de revisión para la
curaduría de datos

PGD-UNR

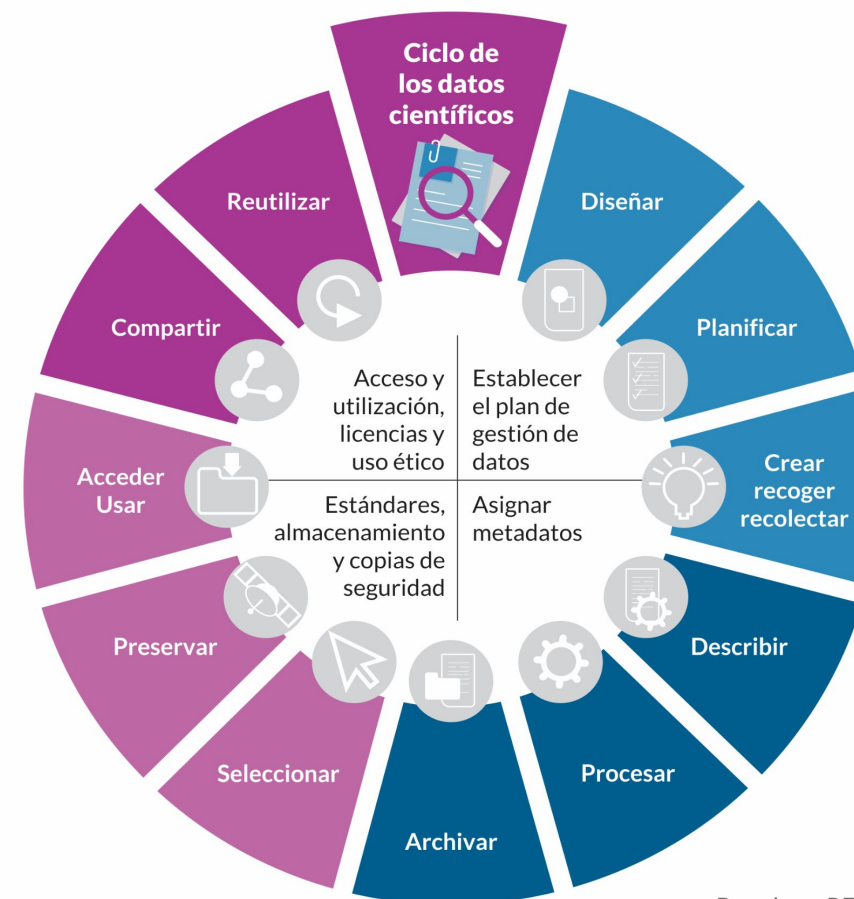
PGD - Plan de Gestión de Datos

Es una herramienta que la UNR provee a sus investigadores para ayudarlos en la gestión de los datos que se generan en un proyecto de investigación.

Se trata de un formulario sencillo, que indaga acerca de las características, organización y preservación de los datos de investigación.

Se encuentra disponible en RDA-UNR Info <https://dataverse-info.unr.edu.ar/pgd/> para ser completado, descargado y presentado ante cualquier convocatoria que lo solicite.

El ciclo de los datos científicos



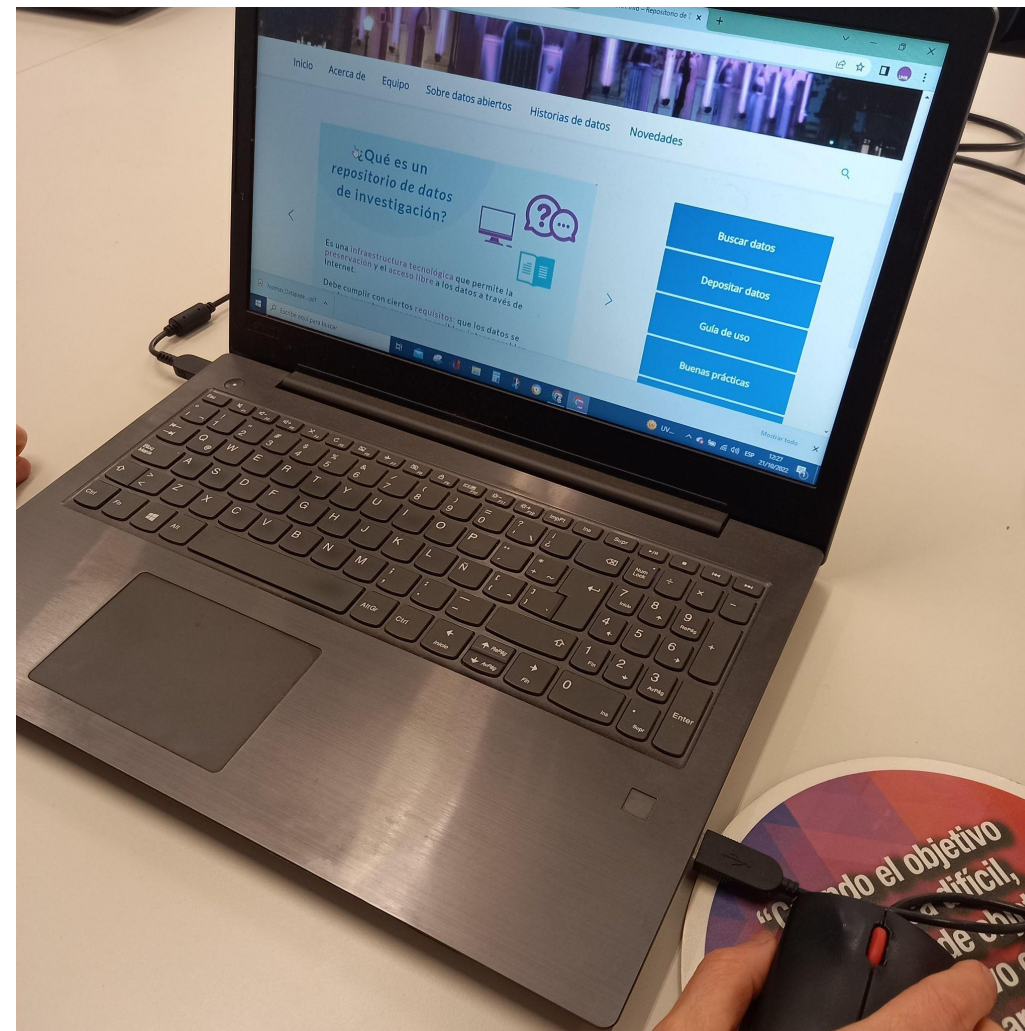
Basado en REBIUN



SITIO AYUDA

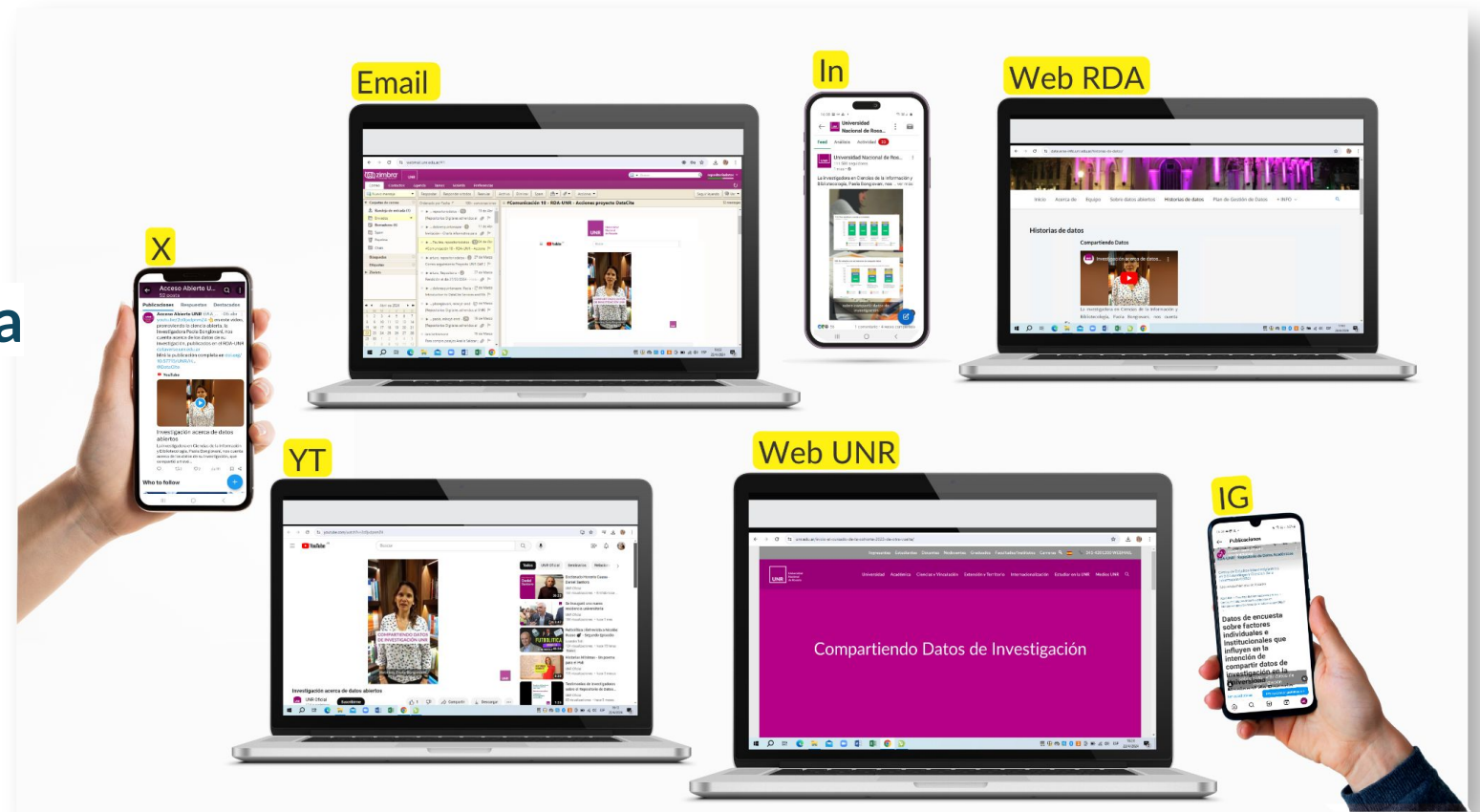
Políticas
Buenas Prácticas
Guías
Noticias
Anuncios
Turnos de curación
Contactos
Equipo
+

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



Difusión de Datos

El objetivo es ayudar a dar a conocer la existencia y el valor de los datos de investigación.

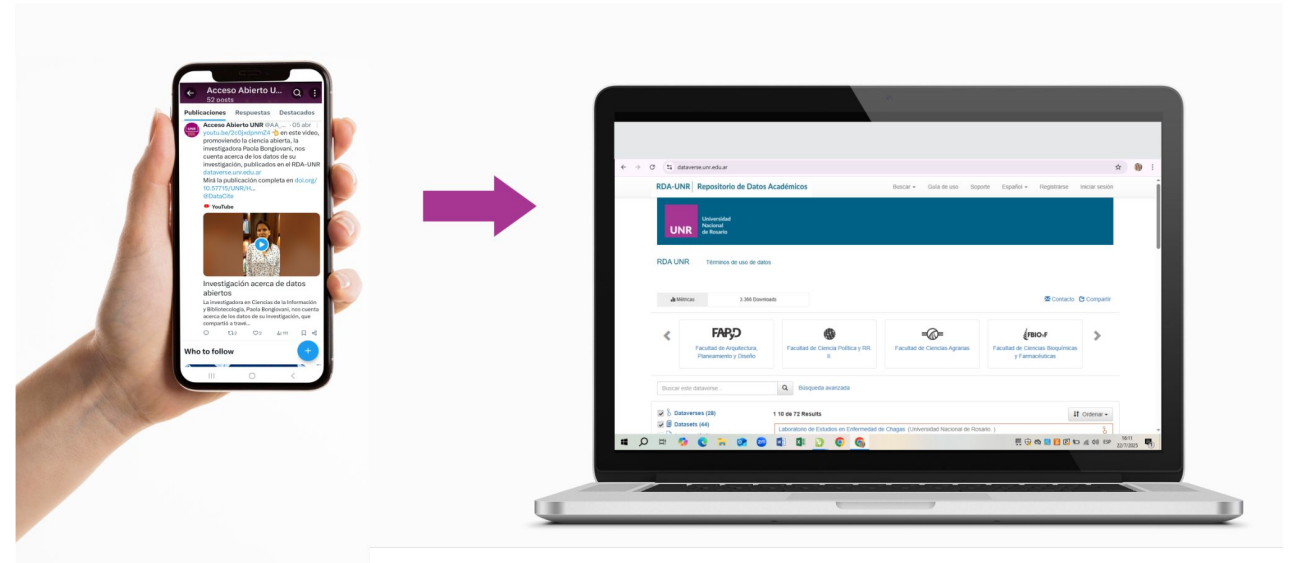




Objetivo

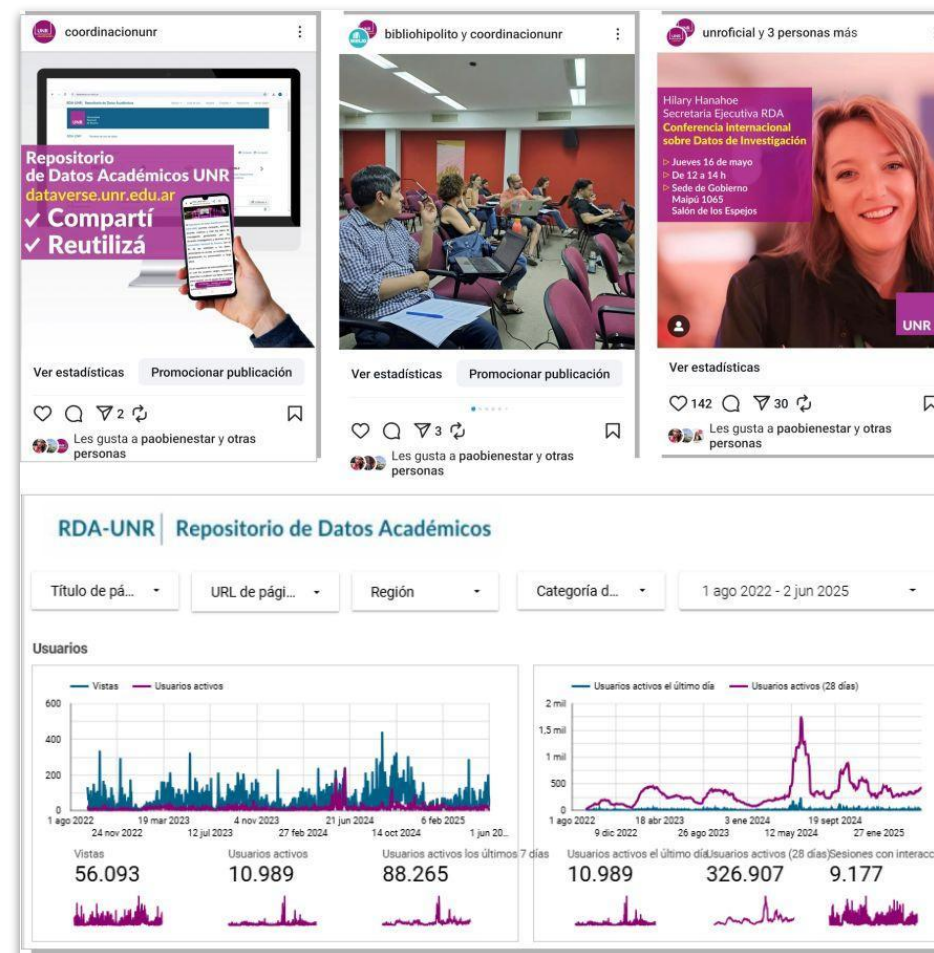
**QUE CONOZCAN EL
REPOSITORIO Y ACCEDAN A
NUESTROS SERVICIOS.
GENERAR COMUNIDAD**

Requiere PACIENCIA



Impacto en Redes Sociales

Observamos correlación es positiva entre la actividad en Redes Sociales y el aumento cuantitativo de visitas, usuarios y datos en el Repositorio de Datos Académicos.



<https://lookerstudio.google.com/u/0/reporting/498dda59-8bda-45b1-9446-3aa18ed1af7d/page/4VDGB>

Póster. Biredial 2024

Evidencia con datos numéricos de visitas y usuarios del Repositorio de Datos Académicos RDA-UNR de la UNR, mediante Google Analytics, durante el periodo comprendido entre septiembre de 2022 y marzo de 2024.

Las redes sociales son un poderoso medio de comunicación de la ciencia.

Impacto del uso de Redes Sociales para comunicar desde el Repositorio de Datos Académicos RDA-UNR

Eje temático: 2. Comunicación académica, científica y cultural en abierto

Autores
 Quintana, Dobson¹, Fróin, Puig², Salazar, Anaité¹, Alfari, Agustín¹, Bongiovani, Paola Carolina²
 1. Universidad Nacional de Rosario. Unidad de Gestión de Acceso Abierto.
 2. Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Humanidades y Artes. Centro de Estudios Interdisciplinarios en Bibliotecología y Ciencias de la Información.

Palabras clave
 Repositorio de datos, Redes sociales, Conjuntos de datos, Identificadores Persistentes, Data Repository, Social media, Datasets, Persistent Identifiers.

Introducción
 El Repositorio de Datos Académicos RDA-UNR (<https://dataverse.unr.edu.ar/>) de la Universidad Nacional de Rosario (UNR) juega un papel crucial en la preservación y el acceso abierto a los datos generados por la comunidad académica. En la era digital actual, las redes sociales han emergido como un poderoso medio de comunicación de la ciencia. Este estudio se enfoca en el análisis cuantitativo del impacto de las redes sociales en la difusión del RDA-UNR, utilizando datos numéricos y estadísticas del repositorio. El objetivo principal es comprender cómo estas herramientas pueden mejorar la divulgación del RDA-UNR entre la comunidad académica y el público en general, fomentando así el acceso abierto a los datos académicos.

Metodología
 La metodología utilizada consistió en la recopilación de datos numéricos de visitas y usuarios del Repositorio de Datos Académicos RDA-UNR de la UNR, mediante Google Analytics, durante el periodo comprendido entre septiembre de 2022 y marzo de 2024. Además, se analizaron métricas de interacción en la cuenta de Instagram (@academicunr_oficial) hasta noviembre de 2023. A su vez, se consideraron registros de usuarios, datasets y datasets en el Dataverse del RDA-UNR correspondientes al periodo en estudio, como parte integral del análisis de la interacción y participación en el repositorio.

Resultados
 Durante el periodo en estudio, se observó un incremento cuantitativo significativo en el número de visitas y usuarios del RDA-UNR. Las visitas experimentaron un crecimiento del 86,67%, pasando de 1050 en septiembre de 2022 a 1940 en marzo de 2024, mientras que el número de usuarios aumentó un 197,85%, alcanzando los 277 en marzo de 2024 desde los 93 registrados en septiembre de 2022. En consonancia con estos hallazgos, los números registrados en el mes de marzo 2023 de 2176 visitas y en septiembre 2023 de 2348 visitas, coinciden con una gran interacción en la cuenta de Instagram, donde los posts resaltaron la importancia y los servicios ofrecidos por el repositorio. Además, se destacó la influencia de eventos clave, como la inauguración del RDA-UNR en agosto de 2022 y la presentación de videos informativos sobre el Plan de Gestión de Datos (PGD) UNR en junio de 2023, que generaron una mayor interacción por parte de los seguidores. El análisis proporciona una comprensión más profunda del comportamiento de la audiencia en la plataforma y subraya la importancia de estrategias de contenido para maximizar el impacto en las redes sociales. Se identificaron tendencias en la efectividad de ciertos tipos de publicaciones, especialmente aquellas relacionadas a capacitaciones y presentaciones. También, es notable la participación activa en eventos, como en la charla virtual "Escapada el 25 de abril" para la elaboración de una pieza gráfica como material de difusión de datos de investigación, que contó con 108 inscripciones, evidenciando el interés y compromiso de la comunidad académica. En cuanto al Dataverse de RDA-UNR, hasta la fecha se registraron 113 usuarios, 57 datasets y 28 datasets, destacando un crecimiento continuo en la cantidad de usuarios y la disponibilidad de datos en el repositorio.

Conclusiones
 Los resultados numéricos demuestran la relevancia y eficacia de las redes sociales en la divulgación del Repositorio de Datos Académicos de la UNR. La correlación positiva entre la actividad en redes sociales y el aumento cuantitativo de visitas, usuarios y datos en el repositorio, evidencia el impacto significativo de estas plataformas en la promoción y difusión de los datos académicos. Se recomienda la continuación del uso de estrategias de redes sociales como componente esencial de la comunicación del RDA-UNR para fomentar la colaboración y el intercambio de datos entre colegas, y el alcance a públicos no científicos.

¹Quintana, D., Fróin, P., y Bongiovani, P. (2024). Preparación de videos cortos como material de difusión de Datos de Investigación. Trabajo colaborativo entre investigadores y equipo de comunicación. <https://hdl.handle.net/2133/26947>



Interacciones en Instagram

Mes	Cuentas alcanzadas	Vistas	Likes
Julio 2022	~100	~100	~100
Agosto 2022	~150	~150	~150
Septiembre 2022	~200	~200	~200
Octubre 2022	~250	~250	~250
Noviembre 2022	~300	~300	~300
Diciembre 2022	~350	~350	~350
Enero 2023	~400	~400	~400
Febrero 2023	~450	~450	~450
Marzo 2023	~500	~500	~500
Abril 2023	~550	~550	~550
Mayo 2023	~600	~600	~600
Junio 2023	~650	~650	~650
Julio 2023	~700	~700	~700
Agosto 2023	~750	~750	~750
Septiembre 2023	~800	~800	~800
Octubre 2023	~850	~850	~850
Noviembre 2023	~900	~900	~900

Google Analytics RDA-UNR

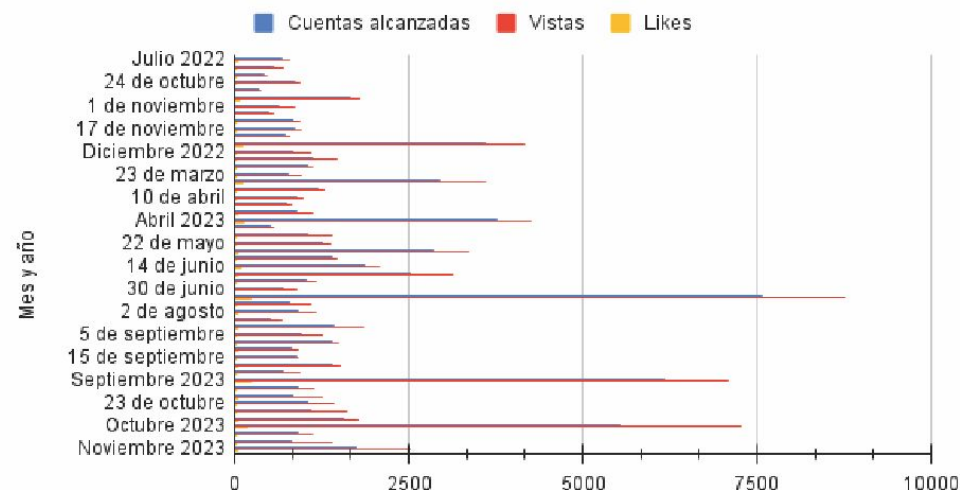
Mes	Visitas	Accesos
Septiembre 2022	1050	~500
Octubre 2022	~1200	~600
Noviembre 2022	~1300	~700
Diciembre 2022	~1400	~800
Enero 2023	~1500	~900
Febrero 2023	~1600	~1000
Marzo 2023	~1700	~1100
Abril 2023	~1800	~1200
Mayo 2023	~1900	~1300
Junio 2023	~2000	~1400
Julio 2023	~2100	~1500
Agosto 2023	~2200	~1600
Septiembre 2023	~2300	~1700
Octubre 2023	~2400	~1800
Noviembre 2023	~2500	~1900
Diciembre 2023	~2600	~2000
Enero 2024	~2700	~2100
Febrero 2024	~2800	~2200
Marzo 2024	~2900	~2300

Comité de Acceso Abierto UNR
 Unidad de Gestión de Acceso Abierto UNR
 Email: repositorio@unr.edu.ar

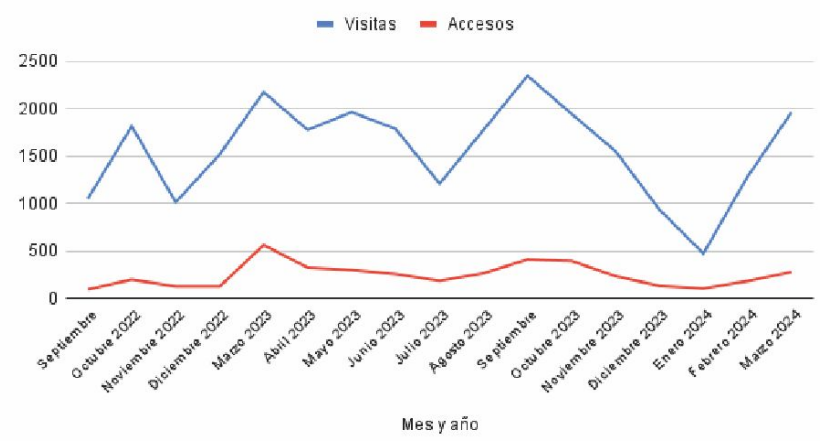
DataCite UNR Universidad Nacional de Rosario

XIII Conferencia Internacional BIREAL-ISTEC, Chile, 22-24 octubre 2024

Los picos registrados en el mes de marzo 2023 con **2176 visitas** y en septiembre 2023 con **2348 visitas**, coinciden con los meses de mayor interacción en la cuenta de Instagram @academicaunr_oficial donde los posteos destacaron la importancia y los servicios ofrecidos por el repositorio.



Google Analytics RDA-UNR

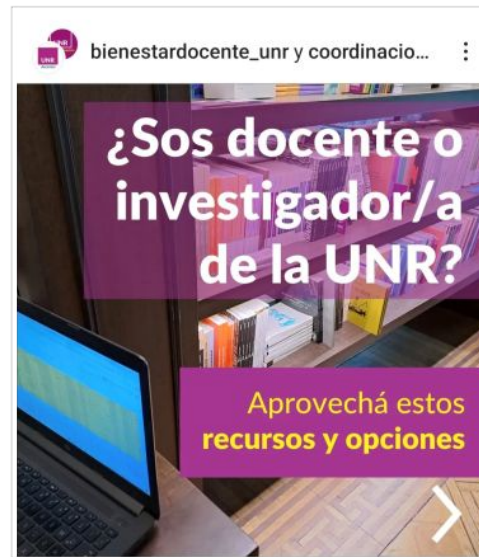


DIFUSIÓN de Servicios

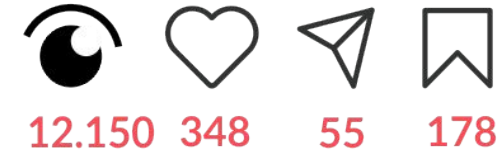
Con el fin de comunicar los recursos con los que cuenta la comunidad universitaria. Las reacciones demuestran que la **repercusión es alta.**



En colaboración con "Bienestar docente" 892 seguidores



En colaboración con "Bienestar estudiantil" 10.900 seguidores



Febrero 2025



Instagram @coordinacionunr Posteo 2 de julio 2025

1/7

Total: 96 vistas - 27 usuarios
Home: 34 vistas - 3 usuarios

2/7

Total: 163 vistas - 115 usuarios.
Home: 56 vistas - 53 usuarios

3/7

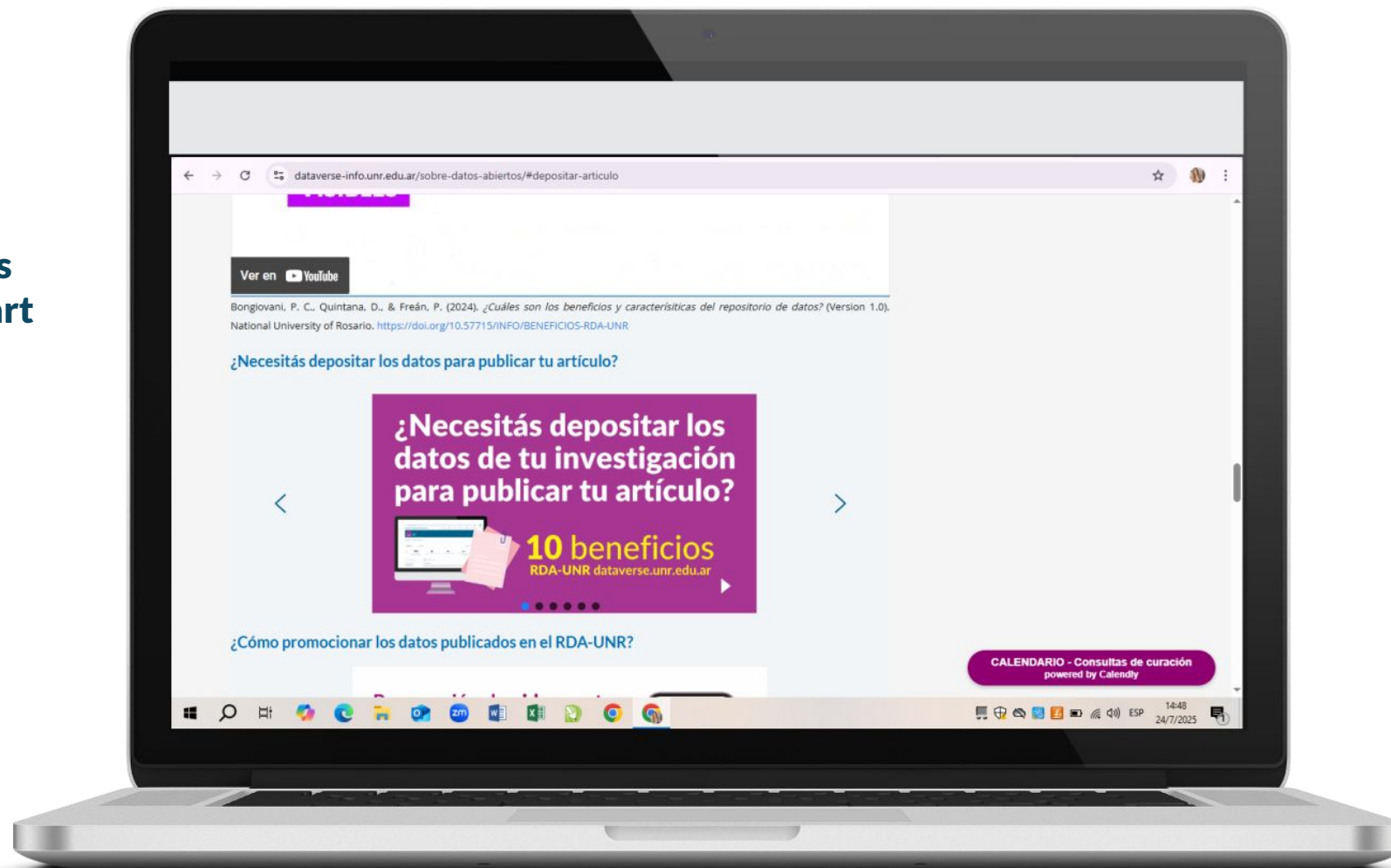
Total: 158 vistas - 17 usuarios.
Home: 19 vistas - 8 usuarios





Beneficios para Investigadores

<https://dataverse-info.unr.edu.ar/sobre-datos-abiertos/#depositar-articulo>





Se identifican tendencias en la efectividad de las publicaciones, relacionadas con **eventos de capacitación y presentaciones**, que demuestran generar un mayor compromiso por parte de la audiencia. Los post luego de las capacitaciones y presentaciones generan enganche porque a las **personas nos gusta vernos en aquellos eventos que presenciamos**. Y podemos **compartir el posteo** en nuestras redes personales, aumentando la difusión.



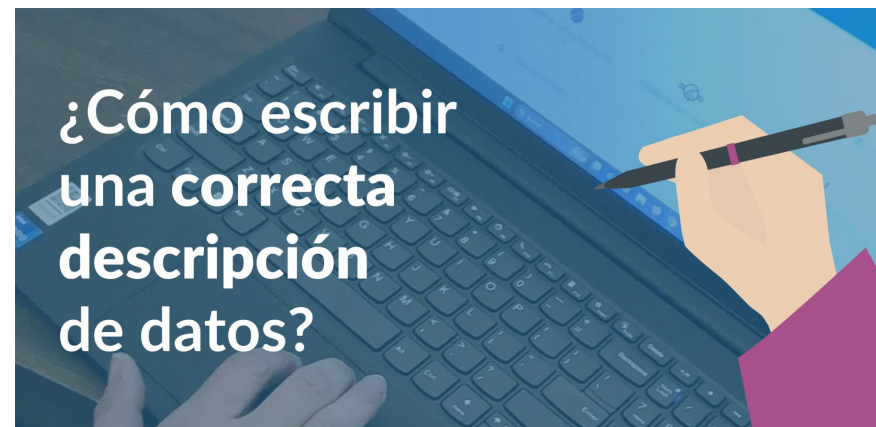
Newsletter por email

Más personal

Medición de impacto

Genera comunidad y lealtad

Muy valioso



Historias de Datos

Los investigadores son los protagonistas y consideramos necesario destacar su trabajo hacia la sociedad.

Cuentan con *Identificadores Persistentes DOIs*. Logrando el beneficio de ser recuperados y enlazados con los datos, con las publicaciones y con el perfil del investigador.



9322



306



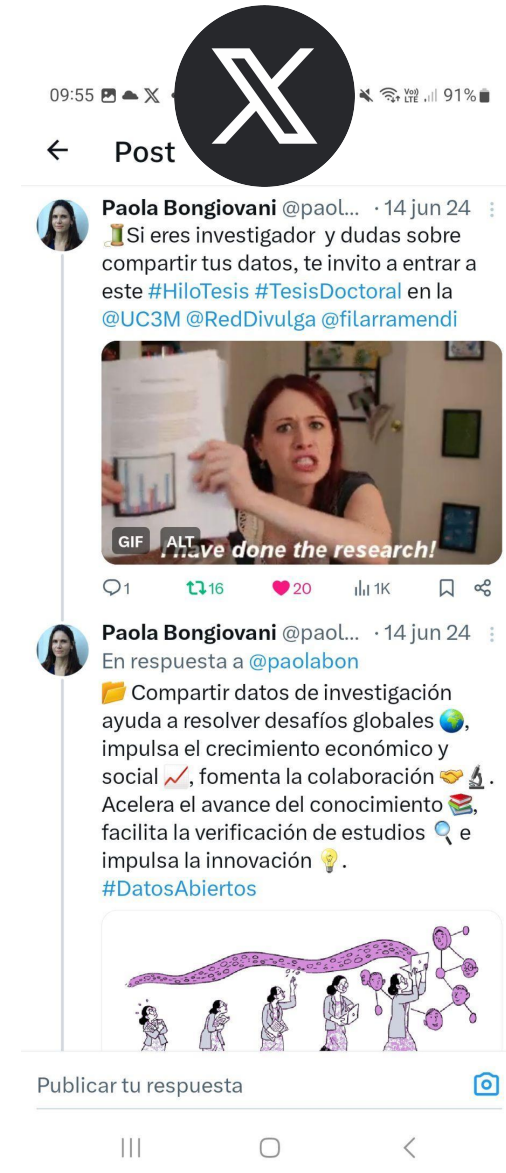
17



7



Cuando los investigadores comparten los videos en sus redes sociales aumenta el alcance.
Ejemplo caso Paola Bongiovani en X y su hilo





← **Universidad Nacional de Rosari...**

Análisis | **Resumen** | **Contenido**

Datos destacados de la búsqueda

Apariciones en búsquedas 10.398
Últimos 7 días ▼ 6 %

Datos destacados de visitantes

Visualizaciones de la página 1.803
Últimos 30 días ▼ 12,5 %

Visitantes únicos 1.228
Últimos 30 días ▼ 9,8 %

Ver más

Datos destacados de seguidores

Total de seguidores 127.794
Desde el principio

Nuevos seguidores 2.032
Últimos 30 días



14:18 48%

← **Universidad Nacional de Rosari...**

Publicaciones de la página

Publicado por Dolores Quintana · 20/11/2024

Universidad Nacional de Rosari...
127.794 seguidores
8 meses · Editado

🔒 Nueva publicación en el Repositorio de Datos Académicos, de acceso abierto y gratuito dataverse.unr.edu.ar

Los investigadores Paulina Freán y Fernando Díaz Pacífico, publicaron los datos de su investigación "Producción científica de Acceso Abierto de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas UNR 2015-2019", para que puedan ser reutilizados por colegas, instituciones e investigadores 🙌

Paulina Freán es Bibliotecaria de la Unidad de Gestión de Acceso Abierto UNR y Fernando Díaz Pacífico es Director de la Biblioteca Central "Dr. Hipólito González" de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas UNR, ambos pertenecientes al Centro de Estudios Interdisciplinarios en Bibliotecología y Ciencias de la Información (CEIBCI).

👁️ Mirá el video donde describen las características de su investigación:
<https://lnkd.in/dYfyfUZD>

← **Análisis de la publicación**

Descubrimiento orgánico

12.121
Impresiones

7.323
Miembros alcanzados

Interacción orgánica

210 Interacciones 1.7 % Tasa de interacción

Clics **169**

Porcentaje de clics 1.4 %

Reacciones 34 →

Comentarios 1 →

Veces compartido 6 →



ENCUENTRO DE GESTORES
DE REPOSITARIOS INSTITUCIONALES
DE COLOMBIA Y CIENCIA ABIERTA



Primer video publicado

250 visualizaciones

7 me gusta

1 comentario

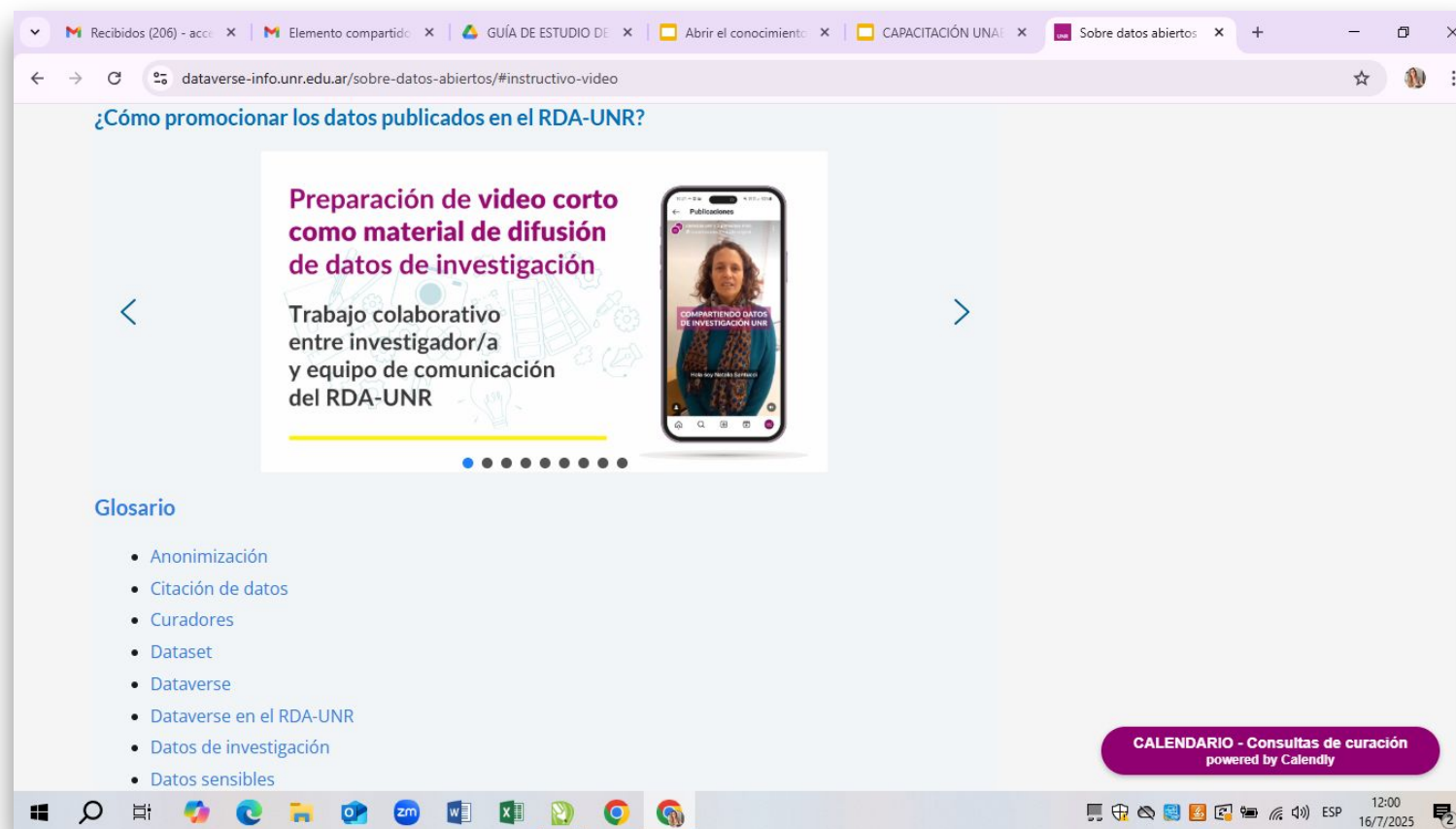


<https://www.youtube.com/watch?v=wPs7sYMYzE4>



INSTRUCTIVO

para la preparación
del video en
el Sitio de Ayuda



<https://dataverse-info.unr.edu.ar/sobre-datos-abiertos/#instructivo-video>

Testimonios



Dra. Mariana
Lagrutta. Docente
e investigadora en
la UNR. Cátedra de
Clínica Médica y
Terapéutica y
Carrera de
Posgrado de
Especialización en
Clínica Médica

- ✓ “Permite mostrar que uno trabaja con seriedad y que todo lo que nosotros publicamos está **respaldado** en los datos que estamos mostrando.”
- ✓ “La principal ventaja, al tener el estímulo de compartirlo, es que nos obliga a tener sí o sí una **base de datos limpia, prolija y con todos los datos**, de tal manera que **cualquiera los pueda llegar a entender y a utilizar eventualmente**”
- ✓ “Es una garantía, una forma de mostrar **transparencia** y seriedad de nuestro trabajo y creo que con eso ya solamente vale la pena **más allá de que hay una ley que nos obliga a hacerlo** y que a medida que todos nos familiaricemos con esto, me parece que va a ser mucho más común que todos publiquemos nuestros datos...”
- ✓ “Tener el resumen en **inglés** le da visibilidad y al estar en español es accesible a toda la comunidad de **lengua hispana**, sobre temas locales”.

Testimonios



Doctora en
Ciencias Biológicas
y biotecnóloga,
investigadora de
UNR-CONICET,
Instituto de
Inmunología
Clínica y
Experimental de
Rosario (Idicer)

- “Para nosotros las **descargas**, las **citas de esos datos** son importantes, entonces la **visibilidad** es algo que nos beneficia mucho.”
- “Es un proyecto que recién inicia, entonces a mí me sirvió mucho para **ordenarme**. Ir cargando los datos me dio la **tranquilidad** de saber que tengo un **back up**, si llego a perder los archivos de mis datos los tengo ahí y los puedo descargar y puedo re trabajarlos.”
- “No estoy cargando resultados, mis análisis particulares sino mis **datos crudos**, que pueden ser utilizados por otro miembro del equipo que tiene otra pregunta de investigación y eso ayuda a un **trabajo colaborativo**.”
- “La construcción de la **Historia de Datos** que es poder contar sobre la investigación en otro tipo de términos muy diferentes a lo que estamos acostumbrados pone la relevancia la problemática,... eso también le da **visibilidad** y una **relevancia social**”



LA UNR GANADORA
DEL FONDO DE ACCESO GLOBAL DATACITE

A través del Repositorio de Datos Académicos UNR

Bongiovani, P. C. (2025). Advancing Open Science with Persistent Identifiers: Collaboration and Capacity-Building at the National University of Rosario. DataCite. <https://doi.org/10.5438/JA8V-7Z72>
Bongiovani, P. C., & Garduño-Magaña, A. (2024). Casos de uso de DataCite por el mundo: Universidad Nacional de Rosario, Argentina. DataCite. <https://doi.org/10.5438/1HG2-BF13>

Reconocimiento a nuestros usuarios



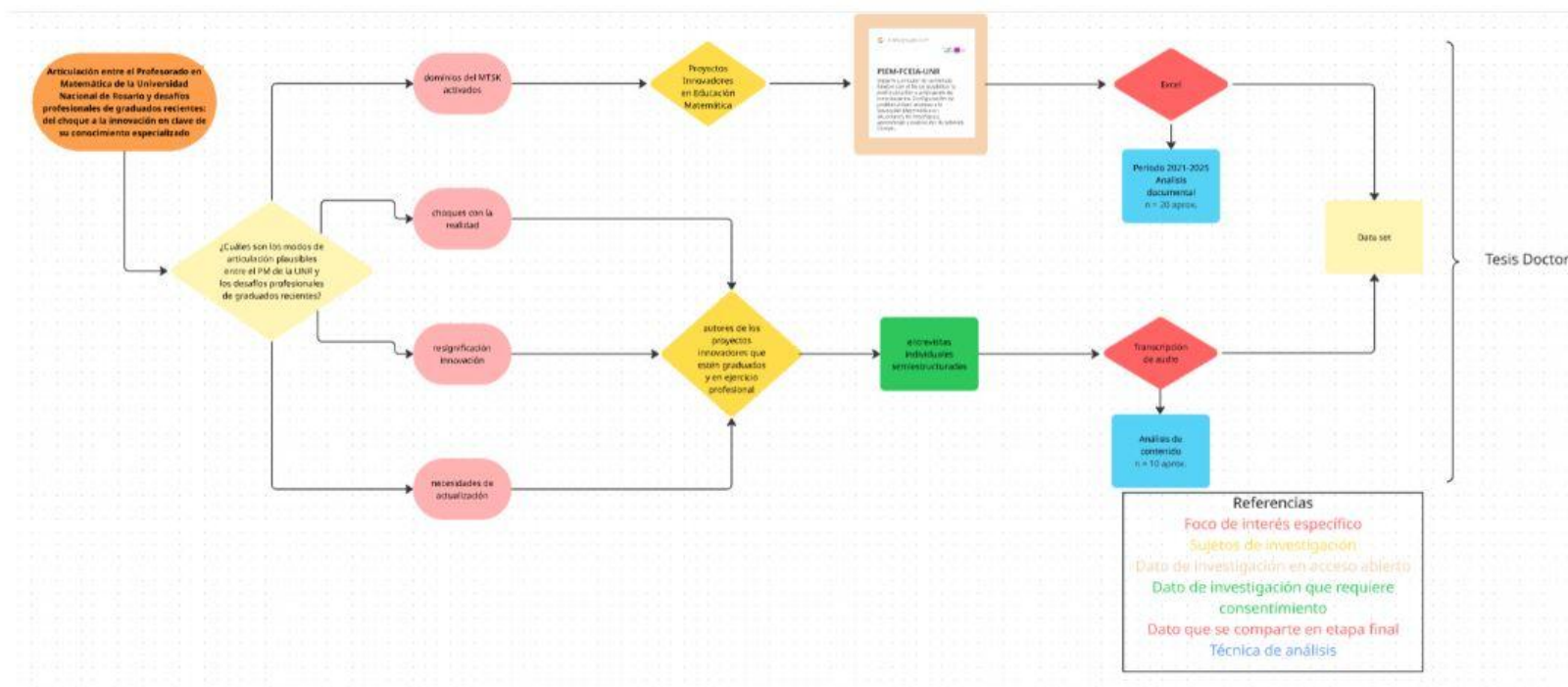
Obsequio a los investigadores por
promover la ciencia abierta en la
UNR

Curso abierto de DOCTORADO

FCPOLIT UNR Universidad Pontificia Católica de Manizales

COMUNICACIÓN CIENTÍFICA Y CIENCIA ABIERTA

> Docentes: Dra. Paola C. Bongiovani y Lic. Paulina Freán
> Dictado: AGOSTO, SEPTIEMBRE y OCTUBRE



Curso Acreditado a doctorados de la UNR



ENCUENTRO DE GESTORES
DE REPOSITARIOS INSTITUCIONALES
DE COLOMBIA Y CIENCIA ABIERTA



INVESTIGACIÓN y FORMACIÓN DOCTORAL



Investigación

¿Qué factores influyen en la intención de compartir datos en UNR?

Estudio de encuesta en el que participaron:

- 412 investigadores/as participantes voluntarios.
- 57,5% UNR.
- 31,8% UNR-CONICET 10,7% CIUNR.

Hipótesis 2: Altruismo académico influye positivamente en la intención de compartir datos de investigación



Fuente: Bongiovani, Paola C. (2024) Tesis Doctoral.
<https://hdl.handle.net/10016/44153>

¿Qué factores influyen en la intención de compartir datos en UNR?

- Se analizaron 10 hipótesis,
- Se respaldaron 3.

Hipótesis 5: Los conocimientos y habilidades afectan positivamente intención de compartir datos de investigación



Hipótesis Respaldada



Conocimientos y habilidades necesarias



Familiaridad con Planes de Gestión de Datos (PGD)



Experiencia en uso de repositorios de datos



Experiencia en compartir datos en artículos



Familiaridad con compartir datos de investigación

Fuente: Bongiovani, Paola C. (2024) Tesis Doctoral.
<https://hdl.handle.net/10016/44153>

¿Qué factores influyen en la intención de compartir datos en UNR?

Hipótesis 9 : Disponibilidad de infraestructura y repositorios de datos influye positivamente en la intención de compartir datos

- Acceder fácilmente a un repositorio de datos específico
- Acceder a un repositorio de datos general
- Contar con repositorio en mi institución



Hipótesis
Respaldada



Dimensión
Institucional

📌 Fuente: Bongiovani, Paola C. (2024) Tesis Doctoral.
<https://hdl.handle.net/10016/44153>



ENCUENTRO DE GESTORES
DE REPOSITARIOS INSTITUCIONALES
DE COLOMBIA Y CIENCIA ABIERTA

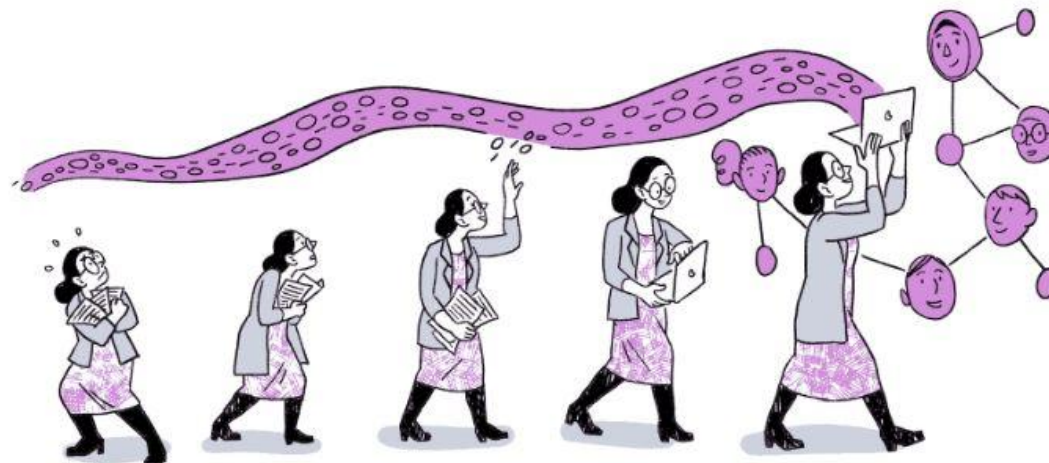


PERSPECTIVAS FUTURAS Y CONCLUSIONES



Nuestro rol como gestores de datos:

- Comunicar valores, principios y herramientas.
- Construir comunidad y prácticas compartidas.
- Invertir en sostenibilidad y confianza en la ciencia abierta.
- Aportar para el cambio cultural.



¿Por qué la BIBLIOTECA?

En una perspectiva más amplia e integradora, se podría considerar que el acceso a los datos de investigación forma parte del campo del acceso a la información en general:

- Describir,
- Organizar,
- Coleccionar,
- Distribuir / Facilitar (acceso).

DATOS 👉 Fuente de información

Colaboración entre investigadores y bibliotecarios

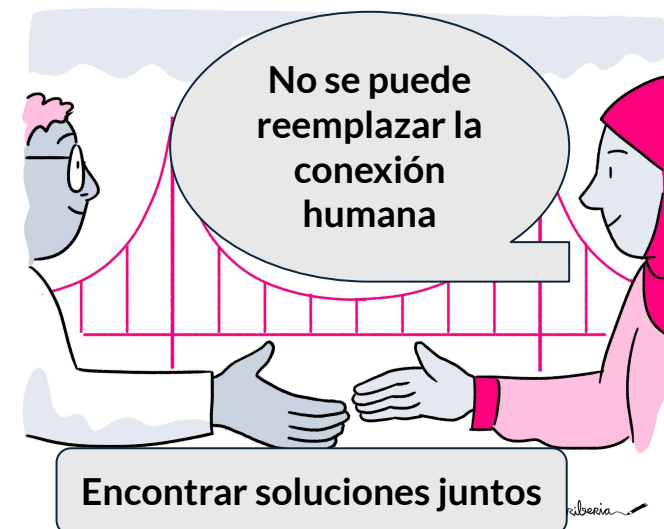
La curación implica: organización, descripción, mejora, verificación, clarificación, publicación, preservación.

- El investigador conoce los datos, pero no siempre sabe cómo comunicarlos.
- El bibliotecario sabe estructurar y evaluar, pero necesita entender el contexto.

La clave está en trabajar **desde adentro hacia afuera** (investigador) y **desde afuera hacia adentro** (bibliotecario).

Seguimos Trabajando

- Sumar y capacitar más curadores temáticos
- Actualizar políticas
- Referencia de datos
- Sumar más datos curados, más Historias de Datos
- Datasets de portal Revistas UNR
- Certificación CoreTrustSeal
- Lograr más financiamiento



El trabajo en equipo es fundamental 😊



Equipo de trabajo en la Conferencia
BIREADIAL-ISTEC 2024



RDA-UNR REPOSITORIO DE DATOS ACADÉMICOS

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

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

<http://doi.org/10.17616/R31NJN9K>



Ilustraciones:

The Turing Way Community, & Scriberia. (2023). Illustrations from The Turing Way: Shared under CC-BY 4.0 for reuse. Zenodo.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.7587336>

Open Science Training Handbook CC0 1.0 Universal <https://doi.org/10.5281/zenodo.1212495>

Íconos de <https://www.freepik.com/>

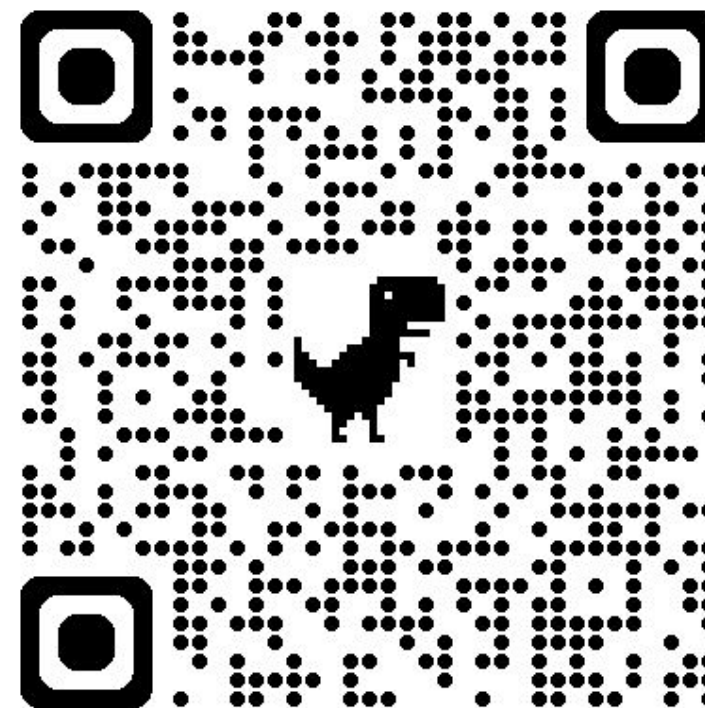




dataverse.unr.edu.ar



dataverse-info.unr.edu.ar





Redes Sociales

Instagram: [@coordinacionunr](#) / [@academicaunr_oficial](#)

X: [@AA_UNR](#) Acceso Abierto UNR

You Tube: [@UNROficial](#)

Linkedin: [UNR](#)

Canal Wtsp: [Acceso Abierto UNR](#)





Bibliografía

Bongiovani, P. C., Díaz Pacífico, F., & Freán, P. (2025). Datos FAIR en Argentina. Desarrollo y desafíos del Repositorio de Datos Académicos RDA-UNR. *Información, Cultura Y Sociedad*, (52), 175-202.
<https://doi.org/10.34096/ics.i52.16501>

Bongiovani, P. C. (2024). *Factores individuales e institucionales que influyen en la intención de compartir datos de investigación en repositorios: El caso de la Universidad Nacional de Rosario* [Tesis doctoral, Universidad Carlos III de Madrid]. e-Archivo. <https://hdl.handle.net/10016/44153>

Perfiles

ORCID <https://orcid.org/0000-0003-0049-9086>

<https://scholar.google.es/citations?user=KPCAmtUAAA AJ&hl=es>

<https://www.linkedin.com/in/paolabongiovani/>



ENCUENTRO DE GESTORES
DE REPOSITARIOS INSTITUCIONALES
DE COLOMBIA Y CIENCIA ABIERTA



¡¡¡Muchas gracias!!!
repositoriodatos@unr.edu.ar
pbongio@unr.edu.ar