

RDA-UNR | Repositorio de Datos Académicos
dataverse-info.unr.edu.ar

Semana de Ciencia Abierta LA Referencia 2023

PRESENTACIÓN

TRABAJO EN EQUIPO Y COMPROMISO

Claves para la implementación exitosa del Repositorio de Datos Académicos

RDA-UNR

dataverse.unr.edu.ar

Viernes 23 de junio de 2023 / MINCyT- LA Referencia

<https://recursos.lareferencia.info/semana-de-ciencia-abierta-la-referencia-2023/>

UNR

Universidad
Nacional
de Rosario

87000

ESTUDIANTES

8100

PROFESORES

3500

INVESTIGADORES

13

UNIDADES ACADÉMICAS

1

INSTITUTO

3

ESCUELAS

15

BIBLIOTECAS

dataverse.unr.edu.ar

Primer repositorio de datos

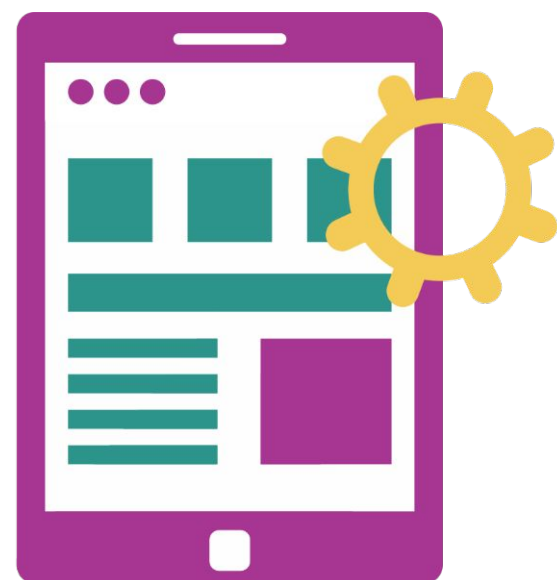
RDA-UNR
dataverse-info.unr.edu.ar

Única universidad
en Argentina
con Repositorio
institucional
dedicado a datos
de investigación.

The screenshot shows the homepage of the dataverse.unr.edu.ar website. At the top, there is a navigation menu with links: Inicio, Acerca de, Equipo, Sobre datos abiertos, Historias de datos, and Novedades. A search icon is located on the right side of the menu. Below the menu is a large central banner with a dark green background. The banner features an illustration of a computer monitor displaying a website, a magnifying glass, and some papers. The text on the banner reads: "¿Qué es el Repositorio de Datos Académicos UNR?" followed by "dataverse.unr.edu.ar" and the UNR logo. Below the banner is the word "Infografía". To the right of the banner is a vertical stack of five blue buttons: "Buscar datos", "Depositar datos", "Guía de uso", "Buenas prácticas", and "Políticas". At the bottom right, there is a purple button that says "CALENDARIO - Consultas de curación powered by Calendly".

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

Equipos de trabajo + asesoría externa



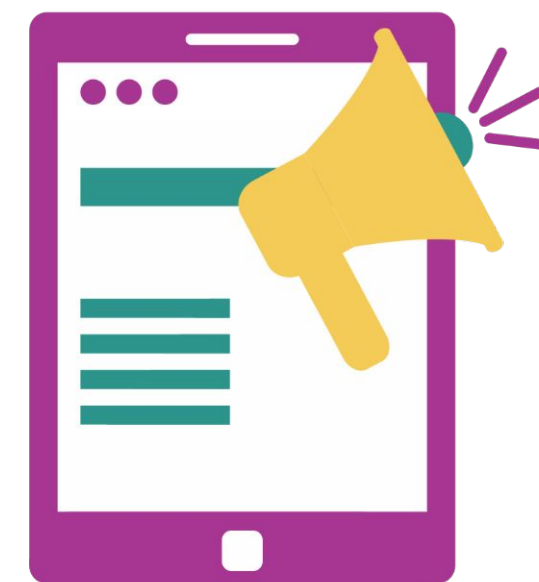
Guía de buenas prácticas de curación de datos



Capacitaciones



Estadísticas



Comunicación



Charla abierta **Repositorio de Datos Académicos UNR**. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.

Organizado por la Unidad de Gestión de Acceso Abierto (UGAA-UNR) y la Secretaría de Ciencia, Tecnología de la FCEIA
01/11/22.

CHARLA ABIERTA

Repositorio de Datos Académicos UNR

Panorama Internacional y Nacional de los Repositorios de Datos Académicos
DRA. MARÍA ESTEVA / MGR. PAOLA BONGIOVANI

Presentación del Repositorio de Datos Académicos RDA - UNR
SYSADMIN ANALÍA SALAZAR / ING. AGRIM. DIEGO MESTRE
MGR. LIC. LAURA BALPARDA

1 DE NOVIEMBRE
DE 12:00 A 13:00 HORAS

PRESENCIAL Aula 23, Pellegrini 250, Rosario.
VIRTUAL Ingresando a través del QR



ORGANIZAN
Unidad de Gestión de Acceso Abierto
COMITÉ DE ACCESO ABIERTO - UNR

Secretaría Ciencia y Tecnología
FCEIA - UNR





Capacitación Curación de Datos de Investigación en Ciencias Médicas - Repositorio de Datos Académicos UNR Facultad de Ciencias Médicas UNR.

Organizado por la Unidad de Gestión de Acceso Abierto (UGAA-UNR) y la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Facultad de Ciencias Médicas. 6/12/22

Video disponible en:

<https://youtu.be/SIUYeNenRrY>



Capacitación Curación de Datos en Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas - Repositorio de Datos Académicos UNR

Organizado por la Unidad de Gestión de
Acceso Abierto UGAA – Comité de Acceso
Abierto UNR; la Biblioteca Hipólito
González y la Secretaría Académica de la
Facultad de Ciencias Bioquímicas y
Farmacéuticas. 02/06/23

https://www.instagram.com/reel/CtH9eZLtI7t/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==

RDA-UNR | Repositorio de Datos Académicos

Buscar ▾ Guía de uso Soporte Español ▾ Registrarse Iniciar sesión

RDA UNR > Revistas UNR > Cuadernos del CURIHAM >

Datos de: Modelación matemática hidrológica-hidráulica del escurrimiento superficial en la cuenca del A° Pavón (Santa Fe, Argentina)

Versión 1.0



Stenta, Hernán; Gerardo Riccardi; Pedro Basile; Carlos Scuderi, 2022, "Datos de: Modelación matemática hidrológica-hidráulica del escurrimiento superficial en la cuenca del A° Pavón (Santa Fe, Argentina)", <https://doi.org/10.57715/UNR/THC0KS>, RDA UNR, V1, UNF:6:liSPsB46f4MYp3OVdezelg== [fileUNF]

Citar dataset ▾ Obtenga información sobre Estándares de cita de datos.

Acceder al dataset ▾

Contactar al propietario Compartir

Métricas del dataset ?

- 560 Views ?
- 98 Downloads ?
- 1 Citation ?

Descripción ?



El objetivo principal de la investigación es avanzar en la descripción del comportamiento del escurrimiento superficial y su impacto en cuencas del sur de la provincia de Santa Fe, en este caso se realiza el estudio sobre la cuenca del A° Pavón (sur de la provincia de santa Fe).

El objetivo de los datos recolectados fue utilizarlos para la constitución, calibración y explotación de un modeló hidrológico-hidráulico que permite obtener alturas máximas de agua, permanencias de agua y riesgo humano (entre otras variables) para recurrencias de escenarios hipotéticos 20 años, 50 años, 100 años, 500 años y para el evento real ocurrido el 15/01/2017.

6 notifiaci

<https://doi.org/10.57715/UNR/THC0KS>

Tabla de estadísticas

Métricas

Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Extensiones Ayuda

100% | \$ % .0 .00 123 | Roboto | - 10 + | B I A |

G1 | fx 10.57715/UNR/KNSPG1/

	A	B	C	D	E	F	G
1	Fecha	Dataverses publicados	Datsets publicados	Archivos publicados	Descargas totales	Usuarios registrados	10.57715/UNR/KNSPG1/
2	17/03/2023	19	12	204	1103	47	10.57715/UNR/CR2R2D/
3	28/04/2023	21	13	209	1191	47	10.57715/UNR/DFXMNV/
4	28/05/2023	21	13	209	1320	52	10.57715/UNR/FBUZ75/
5							10.57715/UNR/KNSPG1/
6							10.57715/UNR/KXHJO2/
7							10.57715/UNR/OJ4BUD/
8							10.57715/UNR/PTDCEY/
9							10.57715/UNR/REKPF/
10							10.57715/UNR/T7SDAX/
11							10.57715/UNR/THC0KS/
12							10.57715/UNR/ULPO6K/
13							10.57715/UNR/UVRZFZ/
14							
15							
16							
17							
18							

+ ≡ RDA RDA Info

Estadísticas recuperadas de API Dataverse RDA-UNR



Inicio Acerca de Equipo Sobre datos abiertos Historias de datos Plan de Gestión de Datos + INFO ▾ 🔍

Encuesta: Valoración sobre la primer entrevista en el proceso de curación

Invitamos a Usted a participar en la encuesta "Valoración sobre la primera entrevista en el proceso de curación de datos abiertos". Esta encuesta es anónima. Los datos serán analizados en su conjunto utilizando herramientas estadísticas. Los resultados en dicho análisis (indicadores, tablas y gráficos) será usados para mejorar el proceso de trabajo del RDA y publicados a la comunidad (Congresos, revistas u otros). Usted puede decidir participar o no. Cualquiera sea su decisión, le agradecemos su atención. *

Aceptar
 Rechazar

1. Usted ¿tiene conocimientos o ha accedido a algún curso de formación previa en Datos Abiertos? *

Si
 No
 No sabe/No contesta

2. En función del trabajo realizado en la primera entrevista de curación, en una escala de 1 (muy baja) a 5 (muy

Buscar datos
Depositar datos
Guía de uso
Buenas prácticas
Políticas

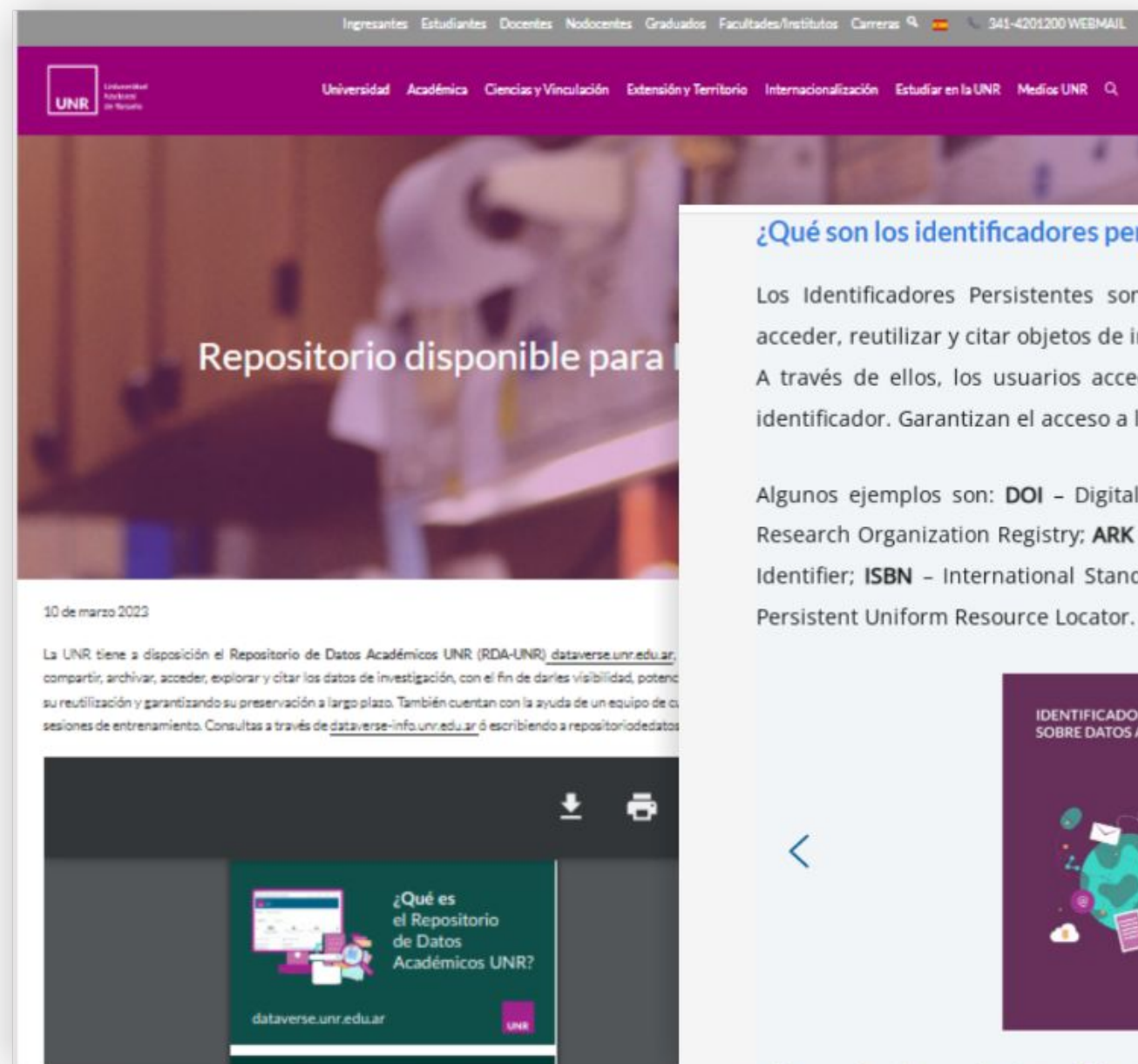
CALENDARIO - Consultas de curación
powered by Calendly

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

Cronograma de comunicaciones					
Tipo	Descripción	Fecha de publicación	Publicado	Canal	Enlace al contenido
Flyer	¿Qué es el Repo?	Viernes 3/3/2023	Sí -	Web Dataverse	Sobre datos abiertos
Flyer	¿Sos investigador?	Viernes 3/3/2023	Sí -	Instagram	Área Académica y Aprendizaje
Flyer	Diferencias RepHipUNR - RDA-UNR (OEWEK)	Lunes 6/3/2023	Sí -	Instagram	Área Académica y Aprendizaje
Nota	¿Qué es el Repo?	viernes 10/03/2023	Sí -	Web UNR	Nota
Flyer	Estadísticas	Lunes 13/3/2023	Sí -	Instagram	Área Académica y Aprendizaje
Nota radial	Qué es el Repositorio de Datos	Miércoles 15/03/2023	Sí -	Radio UNR	Programa ABC Universidad

Cronograma de comunicaciones 2023

Difusión de información



Web UNR
unr.edu.ar

Web RDA-UNR Info
dataverse-info.unr.edu.ar

Instagram
[@academicaunr_oficial](https://www.instagram.com/academicaunr_oficial)

Correo Electrónico
repositoriodatos@unr.edu.ar

<https://unr.edu.ar/servicio-disponible-para-investigadores-as/>

https://dataverse-info.unr.edu.ar/?page_id=129
[#identificadores](https://twitter.com/academicaunr_oficial)

http://instagram.com/academicaunr_oficial

repositoriodatos@unr.edu.ar

Comunicaciones

^ #Comunicación 1 - INFO - ¿Qué es el Repositorio de Datos Académicos RDA-UNR?



Sabías que la UNR tiene a tu disposición el Repositorio de Datos Académicos UNR (RDA-UNR) dataverse.unr.edu.ar, el cual permite compartir, archivar, acceder, explorar y citar los datos de tu investigación, con el fin de darles visibilidad, potenciando su acceso, su reutilización y garantizando su preservación a largo plazo. También, contás con la ayuda de un equipo de curadores, guías y sesiones de entrenamiento. Consultanos a través de dataverse-info.unr.edu.ar o escribinos a repositoriodatos@unr.edu.ar ¡Te esperamos!

Buscar datos

Depositar datos

Guía de uso

Buenas prácticas

Políticas

CALENDARIO - Consultas de curación
powered by Calendly

https://dataverse-info.unr.edu.ar/?page_id=1844



Lic. Laura Balparda.
Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Escuela de Agrimensura. Área de Sensores Remotos.

Inicio Acerca de Equipo Sobre datos abiertos **Historias de datos** Plan de Gestión de Datos + INFO ▾

A - PEREJIL B - ZAPALLITO C - BRÓCOLI D - REPOLLO

Producto obtenido a partir de combinar dos imágenes satelitales radar del área de quintas de Villa Gob. Gálvez, Santa Fe, Argentina (2009)

Un Aporte al Desarrollo de la Horticultura en Santa Fe

El Área de Sensores Remotos (ASR) de la Escuela de Agrimensura (FCEIA-UNR) tiene por objetivo investigar diferentes temáticas empleando datos captados por satélites que orbitan la tierra (Teledetección), con apoyo de bases de datos geospaciales (Sistemas de Información Geográfica). El análisis de datos satelitales se utiliza, entre otras áreas, en biología, medio ambiente, agronomía y estudios urbanos. En el caso del conjunto de datos publicados en el RDA-UNR el equipo se enfocó en discriminar predios hortícolas de Villa Gobernador Gálvez en Santa Fe, Argentina con el propósito de hacer más eficiente y frecuente el monitoreo de la producción en la zona. Las imágenes radar de alta resolución, a las cuales se accede comercialmente con un alto costo, se obtuvieron en el año 2009 a través de la convocatoria International Science and Operational Applications Research (SOAR) llevada a cabo por empresas y organismos gubernamentales de Canadá, que pusieron a

Activar Windows
Ve a Configuración pa
CALENDARIO

ley 26.899

Botón de reproducción (k)

0:02 / 0:56

¿Qué establece la ley 26.899?

Dir. de Comunicaci...
271 suscriptores

Suscribirse

1

Compartir

Plan de gestión de datos

Dir. de Comunicación de la Ciencia - UNR - 1/3

- 1 ¿Qué establece la ley 26.899?
Dir. de Comunicación de la Ciencia - UNR
0:57
- 2 ¿Qué es el Plan de Gestión de Datos?
Dir. de Comunicación de la Ciencia - UNR
1:05
- 3 ¿Cómo se completa el formulario del Plan de Gestión de Datos?
Dir. de Comunicación de la Ciencia - UNR
1:59

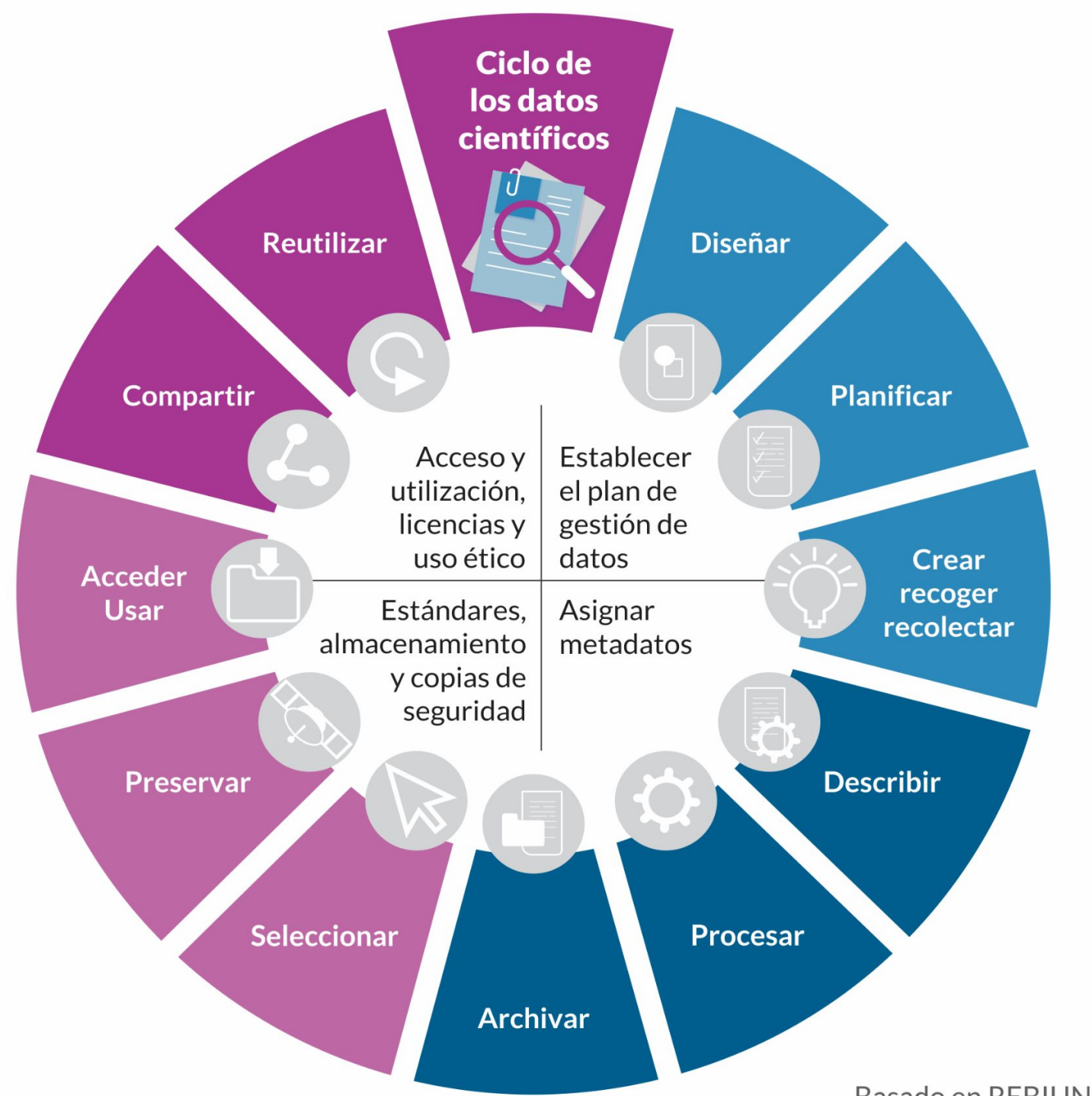
Todos Dir. de Comunicación de la Cie... En dir >

preguntas relativas al proyecto

¿Cómo se completa el formulario del Plan de Gestión...
Dir. de Comunicación de la Ciencia - ...
9 visualizaciones · hace 6 días
Nuevo

<https://www.youtube.com/@ComunicarCienciaUNR>

El ciclo de los datos científicos



Basado en REBIUN

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/?page_id=1642 para ser completado, descargado y presentado ante cualquier convocatoria que lo solicite.

Guía de curación
Manual de buenas prácticas de
curación

Preparado por el

Grupo de trabajo para la elaboración de una Guía de Buenas
Prácticas de Curación del Repositorio de Datos Académicos UNR

Junio

2023

Estructurada en áreas a partir del ciclo de los datos científicos. Incluye:

1. Recomendaciones sobre el uso de formatos abiertos.
2. Denominación de los archivos y organización de directorios y carpetas.
3. Descripción de los datos en forma estandarizada (metadatos).
4. Almacenamiento, resguardo de archivos y copias de seguridad.
5. Reutilización de los datos, licencias de uso.
6. Identificación, vinculación, reconocimiento y citación de los datos, versionado.



Presentación del RDA-UNR

¡Muchas gracias!

repositoriodatos@unr.edu.ar

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

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

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

<https://doi.org/10.25504/FAIRsharing.d81f99>

Encontranos en Instagram: [@academicaunr oficial](#)



<https://creativecommons.org/about/downloads/>

