

Marisa De Giusti, Carolina Monti, Carolina Unzurrunzaga



CICLO DE TALLERES PARA INVESTIGADORES UNLP

| 2024

Desentrañando los datos de investigación

una propuesta para reconocerlos,
gestionarlos y compartirlos

05 JULIO
10 A 13 h

aula 205
Ed. Karakachoff





Taller 1. **Publicar y no morir (ni pagar) en el intento: nociones básicas del sistema internacional de publicación científica**

Viernes 31 de mayo 10-13h - [MATERIAL DE DESCARGA](#) -

Taller 2. **Anatomía de un paper: taller de escritura científica**

Viernes 14 de junio - Aula 107 - [MATERIAL DE DESCARGA](#) -

Taller 3. **Más allá de Google: recursos y estrategias de búsqueda de información académica-científica aplicadas a la investigación**

Viernes 28 de junio 10-13h - [MATERIAL DE DESCARGA](#) -

Taller 4. **Desentrañando los datos de investigación: una propuesta para reconocerlos, gestionarlos y compartirlos**

Viernes 05 de julio 10-13h



¡ Agenda
pos-receso
invernal !

Taller 5. **Proteger y compartir nuestras producciones científicas: navegando por el complejo mundo del derecho de autor y la propiedad intelectual**

Viernes 16 de agosto 10-13h **-INSCRIPCIÓN 1º SEMANA AGOSTO-**

Taller 6. **Acerca de las patentes: cómo se constituyen y cómo buscar información tecnológica**

Viernes 23 de agosto 10-13h **-INSCRIPCIÓN 1º SEMANA AGOSTO-**

Taller 7. **Ciencia participativa ¿cómo construir conocimiento colectivamente?**

Viernes 6 de septiembre 10-13

Taller 8. **Promoción de la cultura científica: taller de escritura creativa para investigadores**

Viernes 13 de septiembre 10-13

Tema 1: ¿Qué son los datos de investigación?

Tema 2: ¿Cómo **compartir y reutilizar datos de investigación?**

- Documentación
- Metadatos
- Formatos de datos
- Acceso a los datos
- Identificadores persistentes
- Licencias

Tema 3: El **RDI de la UNLP: pasos para subir los datos**

Tema 4: El **ciclo de los datos científicos y la función del plan de gestión de datos**

Recomendaciones para reconocer datos en las investigaciones y completar un plan de gestión de datos

Espacio para intercambios y preguntas.

**Tema 1. ¿Qué son los
datos de investigación?
Tipologías.**

¿Qué son los datos de investigación?

- Los datos de investigación son datos que son **recolectados, observados o creados para ser analizados y producir resultados de investigación originales.**
- La **Ley 26.899** nacional en el artículo 3 habla de *datos primarios* y los define como “*todo dato en bruto sobre los que se basa cualquier investigación y que puede, o no, ser publicado cuando se comunica un avance científico pero que fundamenta un nuevo conocimiento*”.
- No existe una sola definición y depende del área del conocimiento.



[Ley 26899 Repositorios digitales institucionales de acceso abierto.](#)

Hay diferentes tipos de datos de investigación

- Pueden ser de tipo **cuantitativo o cualitativo** y que pueden venir en muchos formatos y soportes, ya sean físicos o digitales.
 - Ejemplos: registros numéricos, registros textuales, materiales audiovisuales, respuestas a cuestionarios, secuencias genéticas, etc.
- Clases de datos de investigación
 - Datos primarios
 - Datos que fundamentan una publicación
 - Bases de datos dinámicas:
 - Catálogos taxonómicos,
 - Registros de sensores (meteorológicos, hidrológicos, etc)
 - Mapas, etc
 - Otros datos de investigación generados durante un proyecto
 - Scripts, datos derivados, datos procesados.

Datos sensibles

Son aquellos datos cuya difusión puede causar algún tipo de daño y por ello deben mantenerse bajo reserva.

Por ejemplo: datos que permiten la localización o identificación de personas, que brindan la ubicación de especies en peligro de extinción, que dan la localización de sitios sagrados, que ponen en peligro la seguridad nacional, etcétera.



***Tema 2. ¿Cómo compartir y
reutilizar datos de
investigación?***

¿Qué hay que asegurar para crear datos reusables?

Principios FAIR para los Datos Científicos

- ENCONTRABLES
- ACCESIBLES
- INTEROPERABLES
- REUTILIZABLES



Gobierno de España. Ministerio para la transferencia digital y de la función pública. (s. f.). Principios FAIR: Buenas prácticas para la gestión y administración de datos científicos | datos.gob.es. Recuperado 26 de junio de 2024, de

<https://datos.gob.es/es/noticia/principios-fair-buenas-practicas-para-la-gestion-y-administracion-de-datos-cientificos>



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(1), 1-9.

¿En qué pensar cuando se quiere asegurar la reutilización de los datos?

- **Documentación y metadatos**
- **Formato de los datos**
- **Acceso a los datos**
- **Identificadores persistentes**
- **Licencias de datos abiertos**



Documentación y metadatos

- 1) La **descripción del proceso de recolección**: qué instrumentos se usaron, si son datos de campo, cuál es la localización de la muestra, muchos etcétera.
- 2) Una **descripción de la procedencia y el historial de los datos** por ejemplo: quién los recolectó, quién los estandarizó, analizó y modificó los datos crudos. Versiones.
- 3) Una **descripción de los datos mismos** (metadatos) por ejemplo para describir un archivo: con qué se lee el archivo (software), cuál es el tamaño del archivo, el formato del archivo, con qué software se puede abrir el archivo, quién generó el archivo, etcétera.
- 4) La definición de una estructura de carpetas del proyecto de investigación: documentación + programas + código + datos.

Utilizar archivos README con secciones

Estructura de proyecto – estructura de carpetas

Datos de encuesta sobre factores individuales e institucionales que influyen en la intención de compartir datos de investigación en la Universidad Nacional de Rosario 



7 feb. 2024 - Centro de Estudios Interdisciplinarios en Bibliotecología y Ciencias de la Información CEIBCI

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, UNF:6:wPqqmMjZ9XwvqRMxggelaA== [fileUNF]

Se presentan los datos de una encuesta realizada sobre "Datos de Investigación y Repositorios de Datos", durante agosto y septiembre de 2023 en la Universidad Nacional de Rosario (UNR), dirigida a investigadores de la UNR que trabajan en Facultades o en el Consejo de Investigacio...

El paquete de datos contiene:

README/Descripción: Se presentan los datos de una encuesta realizada sobre "Datos de Investigación y Repositorios de Datos", durante agosto y septiembre de 2023 en la Universidad Nacional de Rosario (UNR), dirigida a investigadores de la UNR que trabajan en Facultades o en el Consejo de Investigaciones (CIUNR) y a investigadores que trabajan en unidades ejecutoras de doble dependencia UNR-Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)...

Cuestionario en formato PDF.

412 respuestas anonimizadas (XLSX/CSV).

Análisis: reporte del conjunto de datos.

Información sobre el reúso de los datos/licencias

Adaptación de: <https://dataverse.unr.edu.ar/dataset.xhtml?persistentId=doi:10.57715/UNR/HLH331>

Estructura de proyecto – estructura de carpetas

Recomendaciones:

- Mantener separados los archivos de datos, los métodos y las salidas. Los archivos de datos separados de archivos de códigos.
- Especificar la relación entre qué código opera sobre qué datos y en qué orden para producir qué salidas.

- Otros ejemplos:

https://digitalrepository.unm.edu/anthro_data/4/

https://github.com/cylerc/AP_SC



Marwick B, Boettiger C, Mullen L. 2018. Packaging data analytical work reproducibly using R (and friends) PeerJ Preprints 6:e3192v2 <https://doi.org/10.7287/peerj.preprints.3192v2>

Convenciones - nombre y versiones de archivos

Sin dudas no conviene llamar a los archivos con extensiones tales como final, último, final del final...



Esta imagen ha sido identificada como libre de restricciones conocidas bajo la ley derecho autorral, incluyendo todos los derechos conexos.

-  2023-04-18_Cultivo1_humedad_día_1.csv
-  2023-04-19_Cultivo1_humedad_día_1_v1.0.csv
-  2023-04-20_Cultivo1_humedad_día_1_v1.1.csv
-  2023-04-20_Cultivo1_humedad_dia_1_v2.csv

Documentación - ReadMe

- Se puede utilizar para un Proyecto, para un set de datos o para un archivo específico.
- Debe tener un nombre de archivo que lo asocie fácilmente con los archivos datos que describe.
- Escrito en un formato abierto p.ej. .txt.
- Estructurado con secciones definidas (y separadas).
- Utilizar 'templates' cuando sea posible.
- Utilizar términos o vocabularios estándares. disciplinarios cuando sea posible.

Pueden probar una herramienta como esta: <https://readme.so/es>

Metadatos

- Son relevantes para acceder, entender y procesar datos por humanos y máquinas.
- Quién, qué, por qué, dónde y cuándo de los datos entre muchos.
- Pueden estar incluidos o ser externos a un archivo de datos.

Metadatos



Propiedades: kayak-lago-del-desierto-00-comp-scaled

General Seguridad Detalles **Versiónes anteriores**

Propiedad	Valor
Imagen	
Id. de imagen	
Dimensiones	2560 x 1920
Ancho	2560 pixeles
Alto	1920 pixeles
Resolución horizontal	96 ppp
Resolución vertical	96 ppp
Profundidad en bits	24
Compresión	
Unidad de resolución	
Representación del color	
Bits comprimidos/píxel	
Cámara	
Fabricante de cámara	
Modelo de cámara	
Punto F	
Tiempo de exposición	
Velocidad ISO	

[Quitar propiedades e información personal](#)

Aceptar Cancelar Aplicar

Estándares de Metadatos

- **Proveen una estructura que describen los datos con:**
 - Términos comunes (p.ej. En una disciplina) que permiten consistencia entre archivos o sets de datos
 - Definiciones comunes para una interpretación más fácil
 - Una estructura común para encontrar la información rápidamente
- **En la búsqueda y adquisición de datos proveen:**
 - Una estructura de documentación en un formato reconocible y confiable para la interpretación por una computadora/procesador
 - Una descripción uniforme y resumida de los datos

Fuente: <https://sos598-rdm.github.io/rdm-lecture-metadata/#1>

HERRAMIENTA ÚTIL
<https://fairsharing.org/>

Formato de los datos

- El formato en que se guardan y comparten los datos pueden ayudar a maximizar:
 - Interoperabilidad
 - Reutilización
- Cuando sea posible elegir un formato de datos que:
 - Sea abierto
 - Contenga metadatos embebido (mínimo o extendido)
 - Sostenible (que permita el archivo de datos por un largo tiempo)



GUÍAS DISPONIBLES:

[Formatos de archivo recomendados por el UK Data Service](#)

[Formatos recomendados por la Library of Congress 2023-2024](#)

- Datos **que sean reusables y confiables** no es equivalente a **Datos Abiertos**
- No se debe publicar datos confidenciales como:



- datos personales;
- datos que puedan comprometer la seguridad pública;
- datos sujetos a un acuerdo de no-divulgación .

Anonimización de los datos

La anonimización de **datos personales** es el proceso de convertir los datos en una forma en que **no se pueda identificar a individuos**.

- Se constituye como una herramienta para mitigar los riesgos que presentan la obtención y tratamiento masivo de los datos de carácter personal, consistente en un proceso que permite identificar y ocultar la información sensible y permitiendo su divulgación sin que ello implique vulnerar los derechos a la protección de datos de las personas y organizaciones que se puedan referenciar en los mismos.
- El proceso de anonimización puede usarse en otros muchos sentidos: confidencialidad por contratos, por razones de seguridad, etcétera.
- El proceso de anonimización se aplica a personas, lugares, procesos y cualquier otro dato sensible.

Considerar: Ley 25.326 (2020) [PROTECCIÓN DE LOS DATOS PERSONALES](#)

Anonimización de los datos. Técnicas

- **Enmascarar datos:** Quitar de los set de datos los datos sensibles, no se puedan identificar personas, no puede ser rastreado. Puede ser total o parcial.
- **Seudoanonimización:** Asignar seudónimos a variables de identificación directa de los individuos para reemplazar datos sensibles.
- **Agregación:** Los datos se muestran como totales. Importante en encuestas con grupos reducidos. Puede implicar: supresión de celdas, control de inferencia, reemplazo por datos sintéticos -no reales- , informes tabulares, entre otros.

HERRAMIENTAS ÚTILES:

[Consejos y recomendaciones para la anonimización de los datos personales](#)
[Guía práctica para la protección de datos \(FUNDAR\)](#)
[Guía práctica para la protección de datos personales en salud \(FUNDAR\)](#)

¡IMPORTANTE! Existen técnicas específicas y particularidades según los tipos de datos relevados.

Identificadores persistentes

Su uso permite:

- Contar con una **referencia duradera** a un objeto digital.
 - Hacer al objeto **localizable y accesible**.
 - Citar al objeto de una manera **precisa**.
- Persistent URL (PURL)
 - Digital Object identifier (DOI), Handle, Archival Resource Key (ARK)
 - ORCID (Open Research and Contributor ID), Research ID, INSI (Identificador Estándar Internacional de Nombres)
 - ROR (Research Organization Registry)



ORCID

Para
Investigadores



Digital Object Identifiers (DOIs) **Archival Resource Key (ARK)**



Para publicaciones y Datos

Licencias de datos abiertas

- Deben ser distribuidos de la manera **menos restrictiva posible**
- Se recomienda usar **Creative Commons CC0** or **CC-BY 4.0**.
- **La Citación** apropiada es siempre **buena práctica**



La persona que asoció una obra con este resumen ha dedicado la obra al dominio público, mediante la renuncia a todos sus derechos a la obra bajo las leyes de derechos autorales en todo el mundo, incluyendo todos los derechos conexos y afines, en la medida permitida por la ley.



Atribución — Usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios . Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.

No hay restricciones adicionales — No puede aplicar términos legales ni medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otras a hacer cualquier uso permitido por la licencia.

¡Recordar la Ley Nacional 26.899!

Artículo 5° de la Ley 26.899: Los datos primarios de investigación deberán depositarse en repositorios o archivos institucionales digitales propios o compartidos y estar disponibles públicamente en un plazo no mayor a cinco (5) años del momento de su recolección, de acuerdo a las políticas establecidas por las instituciones, según el artículo 2°. Artículo 5° Ley 26899.

Artículo 6° de la Ley 26.899: En caso que las producciones científico-tecnológicas y los datos primarios estuvieran protegidos por derechos de propiedad industrial y/o acuerdos previos con terceros, los autores deberán proporcionar y autorizar el acceso público a los metadatos de dichas obras intelectuales y/o datos primarios, comprometiéndose a proporcionar acceso a los documentos y datos primarios completos a partir del vencimiento del plazo de protección de los derechos de propiedad industrial o de la extinción de los acuerdos previos antes referidos.

***Tema 3. Pasos para publicar
datos en el repositorio
institucional de la UNLP***



El repositorio de datos UNLP

- El **Repositorio de datos de investigación** de la Universidad Nacional de La Plata es una plataforma en línea implementada en el software **Dataverse** para administrar, almacenar, preservar y difundir datos de investigación de las/os investigadoras/es de la UNLP.
- Su objetivo principal es **preservar y dar acceso a los datos de investigación** generados en el ámbito de la UNLP.

Dataverse es uno de los softwares más usados en el mundo para gestionar RD.

Tiene una comunidad de colaboración muy grande y activa.

The
Dataverse[®]
Project 



Ventajas del repositorio de datos

- Depositar datos en un repositorio ayuda a hacer los datos **encontrables, accesibles y reutilizables**.
- Es una herramienta que permite **agregar metadatos**.
- Es una herramienta que permite asignar un **Identificador Persistente** y una **Licencia de Datos**.
- Los datos publicados en un repositorio pueden ir acompañados de documentación relevante.
- Permite **relacionar** los datos con otros datos, publicaciones y referencias relevantes mejorando **interoperabilidad**.



¿Cómo depositar en el Repositorio de Datos de Investigación de la UNLP?

datos.unlp.edu.ar

The screenshot shows the homepage of the UNLP Research Data Repository. At the top left is the logo for the 'REPOSITORIO DE DATOS DE INVESTIGACIÓN UNLP'. To its right is the 'UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA' logo. Below these are navigation links: 'Dataverse', 'Buscar', 'Acerca de', 'Guía de usuario', 'Soporte', 'English', 'Crear cuenta', and 'Iniciar sesión'. A search bar is located below the navigation, with the placeholder text 'Buscar en todo el repositorio.' and a magnifying glass icon. A hand cursor is pointing at the search bar. Below the search bar is the heading 'Nuestras unidades académicas' followed by a grid of eight academic units, each with a logo and name: 'Presidencia' (with a portrait of a man), 'Facultad de Arquitectura y Urbanismo' (FAU), 'Facultad de Artes' (with a colorful dot logo), 'Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales' (FCAyF), 'FCAG•UNLP' (with a grid logo), 'Facultad de Ciencias Económicas' (FCE), 'Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales' (with a red leaf logo), and 'Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales' (with a white box logo).

¿Cómo depositar en el Repositorio de Datos de Investigación de la UNLP?



REPOSITORIO DE
DATOS DE INVESTIGACIÓN
UNLP



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

1. Creación de usuario

dataverse

Buscar + Acerca de Guía de usuario Soporte English + Crear cuenta Iniciar sesión

Universidad Nacional de La Plata >

i Crear una cuenta - ¿Por qué tener una cuenta en Dataverse? Para crear su propio dataverse y personalizarlo, añadir datasets o solicitar acceso a ficheros con acceso restringido. ✕

Cuenta - Universidad Nacional de La Plata

Información de la cuenta

Identificador de usuario * ? Crear un nombre de usuario válido de 2 a 60 caracteres de longitud que contenga letras (a-z), números (0-9), rayas (-), subrayados (_), y puntos (.) sin caracteres acentuados ni ñes.

Contraseña * ? Su contraseña debe de contener:

- De 6 caracteres por lo menos (las contraseñas que tengan por lo menos 20 caracteres no necesitan cumplir más requisitos)
- Al menos 1 carácter de cada tiene que ser de los siguientes tipos: letra, número

Confirme su contraseña * ?

Nombre * ?

Apellidos * ?

E-mail * ?

... ?

¿Cómo depositar en el Repositorio de Datos de Investigación de la UNLP?



REPOSITORIO DE
DATOS DE INVESTIGACIÓN
UNLP



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

2. Carga de material



Buscar ▾ Acerca de Guía de usuario Soporte English ▾ Crear cuenta Iniciar sesión



Facultad de Ciencias
**Astronómicas
y Geofísicas**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas

[Sitio web de la Facultad](#)

(Universidad Nacional de La Plata)

[Universidad Nacional de La Plata >](#)

[✉ Contacto](#) [🔄 Compartir](#)

Repositorio de datos académicos de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas

Buscar en este dataverse...



[Búsqueda avanzada](#)

[+ Añadir datos](#)

Dataverses (0)

Datasets (0)

Ficheros (0)

Este dataverse no contiene dataverses, datasets, ni ficheros. Por favor identifíquese para ver si puede añadirlos.

¿Cómo depositar en el Repositorio de Datos de Investigación de la UNLP?

2. Carga de material



Facultad de Ciencias
**Astronómicas
y Geofísicas**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

[Ayuda sobre cómo depositar](#)

Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas [Sitio web de la Facultad](#)

(Universidad Nacional de La Plata)

Universidad Nacional de La Plata > Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas >

Servidor dataverse ⓘ

Al cambiar el nombre del host se limpiarán todos los campos en los que haya introducido datos.

Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas

*Los asteriscos indican campos obligatorios

Metadatos de cita ▲

Título * ⓘ

Introduzca el título...

Añada "Datos de réplica" al título

Autor * ⓘ

Nombre * ⓘ

Folegotto, Lucas

Afiliación ⓘ

PREBI SEDICI



Esquema de identificadores ⓘ

Seleccionar...

Identificador ⓘ

¿Cómo depositar en el Repositorio de Datos de Investigación de la UNLP?

3. Envío de material

The screenshot shows the Dataverse interface for the Universidad Nacional de La Plata. At the top, there is a navigation bar with 'Buscar', 'Acerca de', 'Guía de usuario', 'Soporte', 'English', and 'Lucas Folegatto' with a notification icon. Below this is the logo for the Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas. The main content area displays a green success message: '¡Éxito! - Se creó este dataset.' Below this is a yellow information box: 'Info - This draft version needs to be submitted for review. When ready for sharing, please submit it for review.' The dataset title is 'Coeficientes de transporte en astrofísica', with buttons for 'Versión preliminar' and 'Sin publicar'. The dataset description includes the author 'Fontenla, J.M., 2024', the title, a URL, and the text 'UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, VERSIÓN PRELIMINAR'. There is also a 'Citar dataset' button and a link to 'Estándares de citas de datos'. At the bottom, there is a 'Descripción' section with a small icon and a 'Desde 2023-11-28' timestamp, and a '0 Visualizaciones' counter.

Una vez enviado quedará sujeto a **revisión e intercambio** con un administrador. Después se le asignará un DOI

Revisar metadatos y metadatos específicos del área



The screenshot shows the interface of the UNLP Data Repository. At the top, there is a navigation bar with the repository logo, search options, and user information. The main content area displays a dataset titled "Coeficientes de transporte en astrofísica" by Fontenla, J.M. (2024). The dataset is marked as a "draft version" and is currently unpublished. The page includes a description, subject matter (Astronomy and astrophysics), keywords (Galaxies), and a Creative Commons license (CC0 1.0). On the right side, there are buttons for accessing the dataset, publishing it, editing, contacting the author, and sharing. A metrics section shows 0 views and 0 downloads.

REPOSITORIO DE DATOS DE INVESTIGACIÓN UNLP

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Dataverse

Buscar ▾ Acerca de Guía de usuario Soporte English ▾ Administrador Repositorio de Datos UNLP ▾

Universidad Nacional de La Plata > Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas >

Info – This draft version needs to be published. When ready for sharing, please **publish** it so that others can see these changes.

Coeficientes de transporte en astrofísica

Versión preliminar Sin publicar

Fontenla, J.M., 2024, "Coeficientes de transporte en astrofísica", <https://datos.unlp.edu.ar/citation?persistentId=perma:10915datasetYSQOIG>, Universidad Nacional de La Plata, VERSIÓN PRELIMINAR ⓘ

Citar dataset ▾ Revise los [Estándares de citas de datos](#).

Acceder al Dataset ▾

Publish Dataset

Editar ▾

Contactar al autor Compartir

Métricas del dataset ⓘ

Desde 2023-11-28

0 Visualizaciones ⓘ

0 Descargas ⓘ(Descargas previas)

Descripción ⓘ

Se exponen aquí los primeros resultados obtenidos para los coeficientes de transporte (conductividades térmica y eléctrica y otros) en condiciones típicas en astrofísica. (1983-06-09)

Materia ⓘ

Astronomía y astrofísica

Palabra clave ⓘ

Galaxias

License/Data Use Agreement

 CC0 1.0

Ficheros Metadatos Condiciones Versiones

Tareas que se realizan en el repositorio de datos de investigación de la UNLP

Revisar archivos

Ficheros **Metadatos** Condiciones Versiones

+ Subir ficheros

1 fichero Editar ficheros

 Resumen__1_p_.M. Fontenla - COEFICIENTES DE TRANSPORTE EN ASTROFISICA.pdf
Adobe PDF - 48,5 KB
Deposited Jun 25, 2024
MD5: e33...d07

Asignación de DOI

Medición del color de alimentos en el espacio CIELAB a partir de imágenes



May 7, 2024 - Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecología de Alimentos (CIDCA)

Goñi, Sandro; Mattioli, Nicolás Gabriel; Olivera, Daniela; Salvadori, Viviana, 2024, "Medición del color de alimentos en el espacio CIELAB a partir de imágenes", <https://doi.org/10.35537/10915/165649>, Universidad Nacional de La Plata, V1

Este conjunto de datos contiene scripts de OCTAVE que implementan un método sencillo para obtener el color de alimentos u otros materiales en el espacio $L^*a^*b^*$, a partir de imágenes en el espacio de color RGB.

Asignación de licencia



REPOSITORIO DE
DATOS DE INVESTIGACIÓN
UNLP



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



Buscar ▾ Acerca de Guía de usuario Soporte English ▾ Crear cuenta Iniciar sesión

(UNLP, CONICET, CIC)

Universidad Nacional de La Plata > Facultad de Ciencias Exactas > Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA) >

Medición del color de alimentos en el espacio CIELAB a partir de imágenes

Versión 1.0



Goñi, Sandro; Mattioli, Nicolás Gabriel; Olivera, Daniela; Salvadori, Viviana, 2024, "Medición del color de alimentos en el espacio CIELAB a partir de imágenes", <https://doi.org/10.35537/10915/165649>, Universidad Nacional de La Plata, V1

Citar dataset ▾

Revise los [Estándares de citas de datos](#).

Acceder al Dataset ▾

Contactar al autor

Compartir

Métricas del dataset ⓘ

Desde 2023-11-28

0 Visualizaciones ⓘ

0 Descargas ⓘ (Descargas previas)

Descripción ⓘ

Este conjunto de datos contiene scripts de OCTAVE que implementan un método sencillo para obtener el color de alimentos u otros materiales en el espacio $L^*a^*b^*$, a partir de imágenes en el espacio de color RGB. (2024-05-02)

Materia ⓘ

Ciencias agrarias; Ciencias de la información y computación; Ingeniería

Publicación relacionada ⓘ

Mattioli, N.G., Olivera, D.F., Salvadori, V.O., Goñi, S.M. Desarrollo de un programa de código abierto para medición de color de alimentos a partir de imágenes. Investigaciones Básicas y Aplicadas en Alimentos (artículo aceptado)

License/Data Use Agreement



CC-BY 4.0

***Tema 4.* El ciclo de datos
científicos y la función del plan
de gestión de datos.**

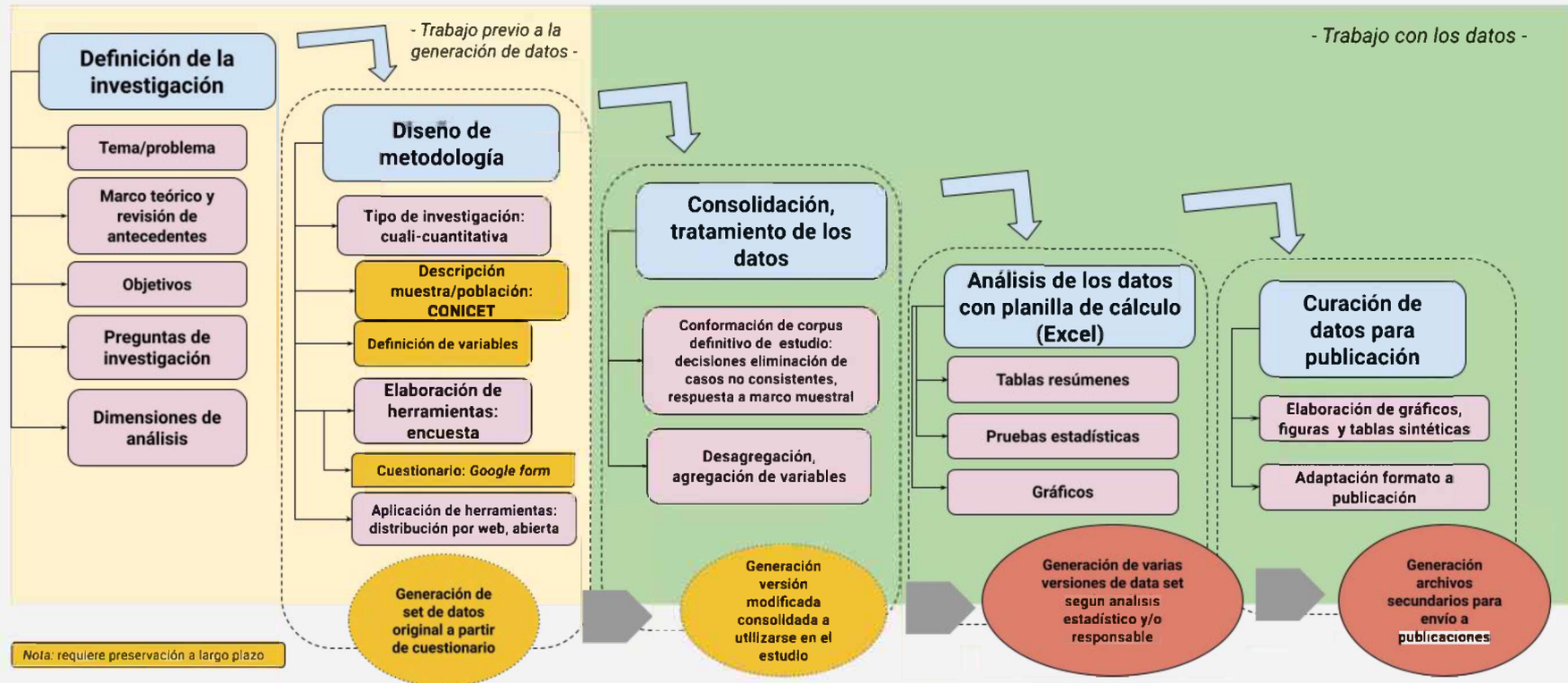
El ciclo de datos científicos

El ciclo de los datos científicos



Basado en REBIUN

El ciclo de datos científicos



El plan de gestión de datos



- Documento formal elaborado por el/la investigador/a o grupo de investigación, que se desarrolla al inicio de un proyecto de investigación.
- Describe todos los aspectos de la gestión de los datos, es decir, qué se hará con los datos durante y después del proyecto de investigación.
- Requerido por financiadores de CyT - distintos modelos, datos similares-.

HERRAMIENTA ÚTIL :

<https://biblioguias.cepal.org/gestion-de-datos-de-investigacion/PGD>

El plan de gestión de datos UNLP

CARACTERIZACIÓN DE LOS DATOS QUE SE GENERARÁN DURANTE EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (1/2)

1. Tipos de datos que esperan generar, recolectar o reutilizar:

Datos primarios: Pueden ser :

- **observacionales** (obtenidos a partir de las observaciones realizadas en una investigación en un cierto momento y pueden manifestarse como notas, diarios o registros de campo, planillas de relevamiento de datos, datos recogidos mediante cuestionarios y encuestas, registros textuales y/o audiovisuales de entrevistas individuales o grupales, entre otros);
- **computacionales** (resultado de ejecutar un modelo o simulación de computación, por ej. hardware, software, inputs) o
- **experimentales** (obtenidos usualmente a través de mediciones y pruebas de laboratorio)

Datos procesados: datos que han sido digitalizados, traducidos, transcritos, limpiados, validados, verificados y/o anonimizados.

Datos analizados: modelos, gráficos, tablas, textos u otros, que han sido creados a partir de los datos primarios y procesados, y que se pretende sean de ayuda en el descubrimiento de información útil, la presentación de conclusiones y la toma de decisiones.

CARACTERIZACIÓN DE LOS DATOS QUE SE GENERARÁN DURANTE EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (2/2)

2. Formato de los datos. Por ejemplo: texto plano, tipo CSV separado por comas, etc. Para fomentar la interoperabilidad de los datos se recomienda el uso de formatos abiertos no propietarios

3. Volumen esperado de los datos. *Menos de 1 GB / 1-10 GB / 10-100 GB / 1-5 TB*

4. Metadatos. Indicar si los datos utilizarán algún esquema específico de descripción -solo si está predeterminado-. [Ejemplos \(RDA-UNR\)](#)

5. Interés potencial de los datos. Indicar la importancia de estos datos para otros grupos interesados en su reutilización; ¿para quién pueden ser de utilidad?

El plan de gestión de datos UNLP

PROCEDENCIA DE LOS DATOS

Indicar el origen de los datos o la fuente, de tratarse de datos existentes que van a reutilizarse.

- Generación de datos propios, ¿con qué metodología o instrumental se generarán los datos?
- Uso de datos preexistentes

ALMACENAMIENTO, RESGUARDO Y DIFUSIÓN

Indicar donde se prevé almacenar los datos y sus copias de resguardo.

Ejemplo 1: Durante los momentos de captura y procesamiento se trabajará en computadoras del Centro (completar) y se realizarán copias de resguardo en discos rígidos adquiridos para tal fin.

Ejemplo 2: A medida que se realice la curación de los conjuntos de datos generados, los mismos se depositarán en el repositorio (completar)

RESPONSABLES DE LA CURACIÓN

Indicar quienes del grupo de investigación -o bien personas externas al mismo- serán responsables de la curaduría de los datos.

El plan de gestión de datos UNLP

ASPECTOS ÉTICOS Y CONFORMIDAD LEGAL

Indicar si se requiere consentimiento de las personas/instituciones, si hará falta un proceso de anonimización de los datos -y cómo se realizará y/o aspectos relativos a la confidencialidad de los mismos.

Tenga en cuenta que existen datos que son sensibles, como aquellos cuya difusión pueda causar algún tipo de daño, como por ejemplo aquellos que permiten la localización o identificación de personas, que brindan la ubicación de especies en peligro de extinción, que dan la localización de sitios sagrados, que ponen en peligro la seguridad nacional, que pudieran atentar contra los denominados derechos personalísimos, como ser los derechos al honor, a la intimidad y a la imagen. En estos casos, no serán publicados en acceso abierto, pero es obligatorio su depósito para preservación.

CRONOGRAMA

Enumerar las tareas a realizar con los datos especificando su ubicación temporal.

Diferencie para cada conjunto a obtener/trabajar al menos las siguientes actividades:

- Captura de datos
- Procesamiento de datos
- Curación del/ de los conjunto/s de datos que se genere/n o procesen.

**Proyectos de investigación UNLP 2023, 2024 deberán presentarlo -
Proximamente se comunicará desde Dir. de Información científica de SECYT
Requerimiento Política institucional de acceso abierto
Se brindará asesoramiento, servirá para comenzar a proyectar prácticas abiertas
y tener datos que sirvan a la gestión.**

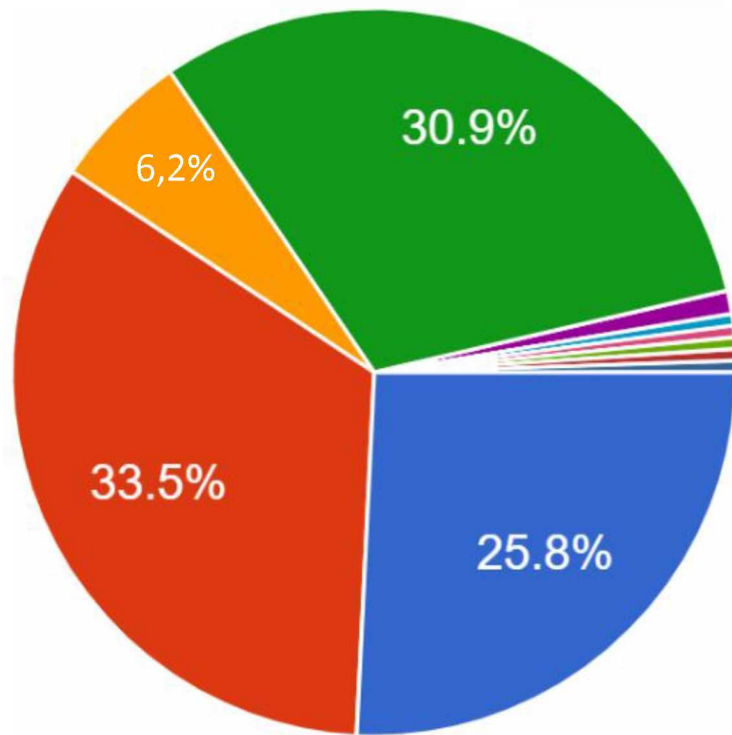
El plan de gestión de datos

- No es un documento estático, puede/ debe actualizarse y modificarse durante la investigación.
- Ofrece una excelente oportunidad de:
 - Desarrollar una estrategia de documentación y comunicarla entre los miembros de un proyecto.
 - Clarificar qué estándares se usarán en un proyecto y qué políticas o legislación son relevantes de seguir dentro de un proyecto.
 - Mantener al equipo/colaboradores informados y alineados acerca de las prácticas en gestión de datos del proyecto.

TALLER / Recomendaciones para
reconocer datos en las
investigaciones y completar un plan
de gestión de datos

¿Trabajamos con datos de investigación?

- Sí, he publicado conjuntos de datos
- Genero/generamos datos pero nunca...
- No genero/generamos datos en la inv...
- No lo sé/Prefiero no contestar



Encuesta realizada a participantes del taller (194 respuestas)

TALLER / Consigna actividad

Revisar la parte **metodológica** de su investigación, reconocer los datos y analizar el tratamiento que se hace/hizo de los mismos.

Guía de preguntas

- ¿qué tipo/s de datos se generon/rán? ¿o se usan datos preexistentes? ¿cómo se generarán/recolectarán? ¿qué herramientas se utilizaron/rán? ¿en que formatos y que volumen tendrán?
- ¿son datos sensibles? ¿se deben/ieron anonimizar?
- ¿existe un potencial interés en su reutilización?

- ¿cómo se resguardaron/rán los datos en las diferentes instancias?
- ¿cómo se difundirán? ¿en dónde?
- ¿hay responsables? ¿hay diferentes responsabilidades (captura, procesamiento, curación para publicación, etc.)?
- <https://forms.gle/cfJLBWBJMQTdaUYh8>



TALLER / Índice de ejemplos

[Datos biológicos](#)

[Datos taxonómicos](#)

[Dataset de notas periodísticas](#)

[Datos meteorológicos](#)

[Entrevistas](#)

[Encuestas](#)

[Scripts](#)

[Datos de instituciones](#)

[Datos de autores](#)

[Datos de museos](#)

[Datos de películas](#)

[Datos de Cartografía/Mapas](#)

[Datos estadísticos](#)

[Datos astronómicos](#)

¿Dónde encontrar datos de investigación?



REPOSITORIO DE
DATOS DE INVESTIGACIÓN
UNLP

CONICET



Repositorio Institucional
CONICET Digital

Datos de
Investigación

DACyTAr

El portal que te permite, de forma centralizada, buscar y acceder a todos los conjuntos de datos primarios de Investigación disponibles en acceso abierto a través de los repositorios digitales institucionales que integran el Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD)

Variables del biofilm de tres arroyos del Partido de La Plata (Buenos Aires, Argentina) – Año 2016 – Vinculados a una experiencia de translocación

decimalLatitude	decimalLongitude	geodeticDatum	Stream	Treatment	eventDate	Experiment	ETS_Activity	Chlorophyll_A	aO2_consumption	Bacterial_density	
-34,9024280000000000	-58,0265280000000000	WGS84	Don Carlos	Upstream	30/8/2016		0	0,036	5,079	0,289	820605,67
-34,9024280000000000	-58,0265280000000000	WGS84	Don Carlos	Upstream	31/8/2016	24	0,027	5,000	0,668	785929,67	
-34,9024280000000000	-58,0265280000000000	WGS84	Don Carlos	Upstream	1/9/2016	48	0,018	4,500	0,028	726655,67	
-34,9024280000000000	-58,0265280000000000	WGS84	Don Carlos	Upstream	2/9/2016	72	0,060	3,208	0,596	744789,00	
-34,8945140000000000	-58,0230130000000000	WGS84	Don Carlos	Downstream	30/8/2016	0	0,100	1,255	0,311	3005464,33	
-34,8945140000000000	-58,0230130000000000	WGS84	Don Carlos	Downstream	31/8/2016	24	0,105	1,200	0,366	5477495,67	
-34,8945140000000000	-58,0230130000000000	WGS84	Don Carlos	Downstream	1/9/2016	48	0,071	1,500	0,083	4287491,00	
-34,8945140000000000	-58,0230130000000000	WGS84	Don Carlos	Downstream	2/9/2016	72	0,259	1,123	0,214	4305217,33	
-34,9815500000000000	-58,0532310000000000	WGS84	Pérez	Upstream	30/8/2016	0	0,197	6,071	0,060	2459121,33	
-34,9815500000000000	-58,0532310000000000	WGS84	Pérez	Upstream	31/8/2016	24	0,204	6,000	0,212	3343710,67	
-34,9815500000000000	-58,0532310000000000	WGS84	Pérez	Upstream	1/9/2016	48	0,127	5,800	0,062	3166383,67	
-34,9815500000000000	-58,0532310000000000	WGS84	Pérez	Upstream	2/9/2016	72	0,049	5,666	1,711	3035864,33	
-34,9645060000000000	-58,0047420000000000	WGS84	Pérez	Downstream	30/8/2016	0	0,031	6,800	0,132	8206000,00	
-34,9645060000000000	-58,0047420000000000	WGS84	Pérez	Downstream	31/8/2016	24	0,058	6,800	0,616	7859223,33	
-34,9645060000000000	-58,0047420000000000	WGS84	Pérez	Downstream	1/9/2016	48	0,033	5,500	0,061	7266531,00	
-34,9645060000000000	-58,0047420000000000	WGS84	Pérez	Downstream	2/9/2016	72	0,085	5,241	1,279	7447830,67	
-34,8902360000000000	-58,0489080000000000	WGS84	Rodriguez	Upstream	30/8/2016	0	0,980	1,598	0,039	1759344,67	
-34,8902360000000000	-58,0489080000000000	WGS84	Rodriguez	Upstream	31/8/2016	24	1,163	2,787	0,030	2619876,33	
-34,8902360000000000	-58,0489080000000000	WGS84	Rodriguez	Upstream	1/9/2016	48	1,323	1,143	0,028	3092300,33	
-34,8902360000000000	-58,0489080000000000	WGS84	Rodriguez	Upstream	2/9/2016	72	1,067	2,685	0,089	1660548,33	

Datos de clorofila-a, respiración celular, biomasa bacteriana y consumo de oxígeno del biofilm fluvial de dos sitios (upstream/downstream) en tres arroyos (Pérez, Rodriguez, Don Carlos), vinculados a experimentos de translocación. Los datos fueron recolectados a diferentes tiempos de translocación: 0hs, 24hs, 48hs, 72hs.

<http://hdl.handle.net/11336/176496>

TRABAJO PUBLICADO COCHERO, J., GELIS, M. M. N., DONADELLI, J., & GÓMEZ, N.. (2021). Translocation of Epipellic Biofilms and Their Short-Term Responses to Urbanization Impacts in Nutrient Rich Streams. *Anais Da Academia Brasileira De Ciências*, 93, e20210379. <https://doi.org/10.1590/0001-376520210210379>

Dataset for Cyclic di-GMP regulates type three secretion system and virulence in *Bordetella bronchiseptica*

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/135429>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Proteins whose abundance in <i>B. bronchiseptica</i> 9.73H+ decreased significantly in conditions of high intracellular levels of c-di-GMP vs low intracellular levels of c-di-GMP										
tag	gen name	Description		Log 2 (LFQ intensity DGC/LFQ intensity PDE)	-Log Student's t-test p-value	Sequence coverage [%]	MS/MS Count	LFQ int PDE	LFQ int DGC	Fold change pPDE vs pDGC
BB0324	cvaA	Bifunctional hemolysin/adenylate cyclase (AC-HLY)	Periplasmic/ Exported/ Lipoprotein	-3,90	1,75	9,9	47	2,12E+09	1,42E+08	14,9
BB2033	bapC	Autotransporter	transport	-3,87	3,70	20	105	7,79E+09	5,33E+08	14,6
BB3937		Uncharacterized protein	Unknown proteins, no known homologs	-3,36	3,10	27,5	18	5,63E+08	5,46E+07	10,3
BB0065		Putative cytochrome C	electron transport	-3,25	2,26	23,7	22	7,95E+08	8,35E+07	9,5
BB1618	Btc22	Bordetella type III chaperone for Bsp22	Type III secretion system	-2,20	1,58	20,9	17	1,39E+09	3,02E+08	4,6
BB3705	kdsA	2-dehydro-3-deoxyphosphooctonate aldolase (EC 2.5.1.55)	Cell envelope	-2,00	1,38	9,2	14	3,15E+08	7,89E+07	4,0

Descargar archivos



Table S1

Descargar archivo (60Kb) - Microsoft Excel



Table S2

Descargar archivo (46.22Kb) - Microsoft Excel 2007



Supplemental figures

Descargar archivo (718.8Kb) - PDF

TRABAJO PUBLICADO Gutierrez MP, Wong TY, Damron FH, Fernández J, Sisti F. Cyclic di-GMP Regulates the Type III Secretion System and Virulence in *Bordetella bronchiseptica*. *Infect Immun*. 2022 Jun 16;90(6):e0010722. doi: 10.1128/iai.00107-22. Epub 2022 May 25. PMID: 35612302; PMCID: PMC9202433.

Linked records

Filter by type ▾

Reset filters



Taxonomic treatment February 15, 2022 Open

Troglotrematidae Odhner 1914
Fugassa, Martin H.



Taxonomic treatment February 15, 2022 Open

Diplostomidae Poirier 1886
Fugassa, Martin H.



Taxonomic treatment February 15, 2022 Open

Heterakidae Railliet & Henry 1912
Fugassa, Martin H.



Taxonomic treatment February 15, 2022 Open

Urotrematidae Poche 1926
Fugassa, Martin H.

Checklist de helmintos parásitos registrados en mamíferos silvestres de la Patagonia. Se incluyeron registros de parásitos encontrados en Patagonia, junto con registros de mamíferos de áreas fuera de Patagonia pero cuya área de distribución se extiende a Patagonia. También se incluyó información sobre el hospedador, localidades y referencias. <http://zenodo.org/record/192165>

Troglotrematidae Odhner 1914

Fugassa, Martin H.

Family Troglotrematidae

*Nanophyetus salmicolina**Puma concolor*, Unspecified locality, Kistner *et al.* (1979) in Ferguson *et al.* (2011).*Paragonimus* sp.*Herpailurus yagouaroundi*, Colombia, Little (1968) in Patton *et al.* (1986).*Paragonimus inca**Herpailurus yagouaroundi*, Perú, Miyazaki *et al.* (1975) in Blair *et al.* (1999).*Herpailurus yagouaroundi*, Perú, Tantalean *et al.* (1992) in NHM (2015).*Puma concolor*, Peru, Miyazaki *et al.* (1975) in Blair *et al.* (1999).*Puma concolor*, Perú, Tantalean *et al.* (1992) in NHM (2015).*Paragonimus mexicanus**Didelphis albiventris*, Unspecified locality, Miyazaki *et al.* (1978) in Blair *et al.* (1999).*Herpailurus yagouaroundi*, Mexico, Lamothe-Argumedo & Cruz (1993).

TRABAJO PUBLICADO Fugassa, Martin H., 2015, Checklist of helminths found in Patagonian wild mammals, pp. 271-328 in Zootaxa 4012 (2) on pages 279-280, DOI: 10.11646/zootaxa.4012.2.3

Ejemplos de datos de investigación

Colección de notas periodísticas

Colección de notas del diario La Capital de la ciudad de Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina

fecha	seccion	titulo	bajada	nota	link
2021-12-01	La Ciudad	Aseguran que el año terminará con un crecimiento...	Lo afirmaron el presidente de CAME, Alfredo González...	Para la gran mayoría de las pequeñas y medianas em...	https://www.lacapitalmdp.com/aseguran-que-el-ano...
2021-11-30	La Ciudad	La UCP celebró 75 años y llamó a revalorizar el em...	Estuvieron presentes el intendido Guillermo Monte...	Con un llamado a revalorizar al empresario local L...	https://www.lacapitalmdp.com/la-ucp-celebra-75-an...
2021-11-30	La Ciudad	Coronavirus: se sumaron 20 nuevos casos y 15 alta...	El parte de este martes no registró fallecimientos. L...	La Municipalidad confirmó que este martes se detec...	https://www.lacapitalmdp.com/coronavirus-se-suma...
2021-11-30	La Ciudad	Batán festejará su 25º aniversario	La celebración será el sábado 18 de diciembre en B...	Batán festejará su 25º aniversario el sábado 18 de ...	https://www.lacapitalmdp.com/batan-festejara-su-2...
2021-11-30	La Ciudad	Amplian el horario de atención para renovar la licen...	Así lo dispuso el municipio para la sede de CETAC, u...	La Municipalidad dispuso un nuevo horario de atenc...	https://www.lacapitalmdp.com/amplian-el-horario-d...
2021-11-30	La Ciudad	Avanza la firma de convenios para extender la red c...	El Ministerio de Obras Públicas de la Nación trabaja...	El subadministrador del Ente Nacional de Obras Hid...	https://www.lacapitalmdp.com/avanza-la-firma-de-c...
2021-11-30	La Ciudad	Buscan conceder tres unidades turísticas por concu...	NA	El gobierno municipal envió al Concejo Deliberante...	https://www.lacapitalmdp.com/buscan-conceder-tre...
2021-11-30	La Ciudad	Otorgan línea de financiamiento para mujeres empr...	El programa ofrece capacitación, asistencia técnica...	En el marco del Programa Mujeres Emprenden MGP...	https://www.lacapitalmdp.com/otorgan-linea-de-fina...
2021-11-30	La Ciudad	Impulsan un paseo de compras para reemplazar la f...	La propuesta la envió el Ejecutivo al Concejo Delibe...	El gobierno municipal envió al Concejo Deliberante...	https://www.lacapitalmdp.com/impulsan-un-paseo-d...
2021-11-30	La Ciudad	OSSE habilita whatsapp y atención telefónica las 24...	Desde mañana los usuarios podrán comunicarse co...	Con el objetivo de acortar las alternativas de cont...	https://www.lacapitalmdp.com/osse-habilita-whatta...
2021-12-01	La Ciudad	Coronavirus: hubo 26 nuevos contagios en Mar del ...	No se registraron fallecimientos. Hubo 19 pacientes...	La Secretaría de Salud municipal confirmó que se...	https://www.lacapitalmdp.com/coronavirus-hubo-26...
2021-12-01	La Ciudad	Hay 70 mil marplatenses que no fueron a recibir la ...	La mayoría tienen entre 20 y 30 años y por diferent...	Hay 70 mil personas en Mar del Plata que no concu...	https://www.lacapitalmdp.com/hay-70-mil-marplata...
2021-12-01	La Ciudad	Cómo estará el clima este jueves en Mar del Plata	Pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional (SM...	El jueves en Mar del Plata se espera con una tempe...	https://www.lacapitalmdp.com/como-estara-el-clima...
2021-12-01	La Ciudad	Marplatense ganó el concurso literario Grandes Aut...	Por su obra "El Pacto", Daniel Santo Mastrandrea r...	Por primera vez un participante marplatense ganó e...	https://www.lacapitalmdp.com/marplatense-gano-el...
2021-12-01	La Ciudad	Ciano consideró fundamental que se modifique la L...	El concejal Ariel Ciano respaldó la intención del pres...	El concejal Ariel Ciano respaldó la intención del pres...	https://www.lacapitalmdp.com/ciano-considero-fund...
2021-12-01	La Ciudad	Manterno lamenta el abandono de los refugios de col...	El concejal Paula Manterno (Acción Marplatense) cu...	La concejal Paula Manterno (Acción Marplatense) cu...	https://www.lacapitalmdp.com/manterno-lamenta-el...
2021-12-01	La Ciudad	Hay buenos en Plaza San Martín, Batán y Sierra de ...	El concejal del Frente Renovador mencionó que "se de...	El próximo miércoles a las 20 se realizará el regres...	https://www.lacapitalmdp.com/hay-buenos-en-plaz...
2021-12-01	La Ciudad	Mestre: El pueblo busca caminos de salida a pesar ...	El Obispo de Mar del Plata brindó detalles de la 43ª...	El Obispo de Mar del Plata Gabriel Mestre analizó l...	https://www.lacapitalmdp.com/mestre-el-pueblo-bus...
2021-12-02	La Ciudad	Asumieron las nuevas autoridades de la Universida...	Asunción formal de las nuevas autoridades de la Un...	Con los compromisos de garantizar el acceso a la e...	https://www.lacapitalmdp.com/asumieron-las-nueva...
2021-12-02	La Ciudad	En la última sesión antes del recambio, el Concejo T...	Son \$235,9 millones prestados por la administració...	En la última sesión antes de su renovación parcial...	https://www.lacapitalmdp.com/en-la-ultima-sesion-a...
2021-12-02	La Ciudad	Los gastronómicos van a las urnas para elegir su co...	Hay dos listas. La oficialista, que encabeza la secret...	La seccionar Mar del Plata de la Unión de Trabaja...	https://www.lacapitalmdp.com/los-gastronomicos-va...
2021-12-02	La Ciudad	Coronavirus: confirmaron 19 nuevos contagios en e...	Además, 26 personas recibieron el alta y son 120 lo...	La Secretaría de Salud municipal confirmó que se d...	https://www.lacapitalmdp.com/coronavirus-confirma...
2021-12-02	La Ciudad	El triunfo de la oposición en las elecciones del sindic...	La lista Verde encabezado por Pablo Santán derrotó...	La lista Verde de la Agrupación 25 de Mayo encab...	https://www.lacapitalmdp.com/triunfo-de-la-oposicio...
2021-12-02	La Ciudad	Cómo estará el clima el viernes en Mar del Plata	Pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional (SM...	La lluvia que estaba prevista para este viernes de...	https://www.lacapitalmdp.com/como-estara-el-clima...
2021-12-02	La Ciudad	Advierten sobre cursos que ofrecen una salida labor...	No cuenta con títulos habilitantes. Lo confirmó Unid...	La U Psi de P (Unión de Psicopedagogos de General...	https://www.lacapitalmdp.com/advierten-sobre-curs...
2021-12-02	La Ciudad	Convalidan prórroga de la vida útil para taxis, remis...	Lo aprobó el Concejo Deliberante por unanimidad d...	El Concejo Deliberante aprobó este jueves por unan...	https://www.lacapitalmdp.com/convalidan-prorroga...
2021-12-02	La Ciudad	Sofía Pomponio será la directora de Tránsito	Su designación será anunciada mañana junto con o...	La joven dirigente del PRO Sofía Pomponio será co...	https://www.lacapitalmdp.com/sofia-pomponio-sera...
2021-12-02	La Ciudad	Aprobuan por unanimidad el plazo para saldar la de...	Se analizaron más de 19.000 personas a las distintas...	La asamblea de concejales y mayores contribuyent...	https://www.lacapitalmdp.com/aprobuan-por-unan...
2021-12-02	La Ciudad	La UNMDP registra 20% más de inscriptos y Medicin...	Se firmó el contrato que posibilitará llevar la red of...	La Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP) c...	https://www.lacapitalmdp.com/la-unmdp-registra-20...
2021-12-02	La Ciudad	OSSE mejorará la provisión de agua en el bosque Pe...	Se aplicó en la ciudad comarcal hace unos 20 añ...	Respondiendo a un programa integral ideado para...	https://www.lacapitalmdp.com/osse-mejorara-la-pro...
2021-12-02	La Ciudad	Tercera dosis: 20.000 marplatenses ya recibieron el ...	Coronavirus: hubo 26 nuevos contagios en Mar del ...	Hace unos 20 días comenzaron a aplicarse las terce...	https://www.lacapitalmdp.com/tercera-dosis-20-000...
2021-12-03	La Ciudad	Cómo estará el clima este sábado en Mar del Plata	No se registraron fallecimientos y hubo 19 altas...	La Secretaría de Salud municipal confirmó que se...	https://www.lacapitalmdp.com/como-estara-el-clima...

Se trata de un dataset de notas periodísticas del diario marplatense La Capital que cubre desde el mes de marzo de 2016 hasta junio de 2022. Contiene las siguientes variables: fecha, titulo, bajada, nota y link. La recolección fue realizada con técnicas de web scraping desarrolladas en lenguaje R.

<http://hdl.handle.net/11336/210580>

TRABAJO PUBLICADO Laitano, María Guillermina; Nieto, Alejandro Agustín; La conflictividad social en los barrios de Mar del Plata (2016-2020): Un acercamiento computacional; Teseo; 2022; 153-228

Datos meteorológicos de la Estación Gonnet del LAYHS (FAU-UNLP)

Hi Solar	Temp	Hi	Low	Out	Dew	Wind	Wind	Wind	Hi	Hi	Wind	Heat	THW	THSW	Rain	Solar	Solar	
UV	UV	UV	Heat	Hum	Cool	In	In	In	In	In	Wind	Wind	Wind	Wind	Rate	Rad.	Energy	
Out	Temp	Hi	Temp	Hum	Pt.	Speed	Dir	Run	Speed	Dir	Chill	Index	Index	Index	Bar	Rain	Rate	
Dose	UV	D-D	D-D	Temp	Hum	Hum	Dew	Heat	ET	Samp	Tx	Receipt	Int.	Bar	Rain	Rate	Rad.	Energy
01/01/19 0:05	23.4	23.4	23.4	21	-0.2	3.2	E	0.27	6.4	ENE	23.4	21.8	21.8	20.2	748.4	0.00	0.0	0
01/01/19 0:10	23.4	23.4	23.4	21	-0.2	3.2	E	0.27	9.7	ENE	23.4	21.8	21.8	20.2	748.4	0.00	0.0	0
01/01/19 0:15	23.4	23.4	23.4	21	-0.2	3.2	E	0.27	9.7	ENE	23.4	21.8	21.8	20.2	748.4	0.00	0.0	0
01/01/19 0:20	23.4	23.4	23.4	21	-0.2	3.2	ENE	0.27	9.7	E	23.4	21.8	21.8	20.2	748.4	0.00	0.0	0
01/01/19 0:25	23.4	23.4	23.3	20	-0.9	1.6	E	0.13	9.7	E	23.4	21.7	21.7	20.1	854.8	0.00	0.0	0
01/01/19 0:30	23.3	23.3	23.3	20	-0.9	3.2	ENE	0.27	8.0	ENE	23.3	21.7	21.7	20.0	854.8	0.00	0.0	0
01/01/19 0:35	23.3	23.3	23.3	20	-0.9	3.2	E	0.27	8.0	E	23.3	21.7	21.7	20.0	763.4	0.00	0.0	0
01/01/19 0:40	23.3	23.3	23.3	20	-1.0	3.2	E	0.27	8.0	ENE	23.3	21.6	21.6	19.9	763.4	0.00	0.0	0
01/01/19 0:45	23.3	23.3	23.2	20	-1.0	3.2	E	0.27	8.0	E	23.3	21.6	21.6	19.9	763.4	0.00	0.0	0
01/01/19 0:50	23.2	23.2	23.2	21	-0.3	3.2	E	0.27	6.4	E	23.2	21.6	21.6	20.0	829.3	0.00	0.0	0
01/01/19 0:55	23.2	23.2	23.2	21	-0.4	3.2	E	0.27	6.4	E	23.2	21.5	21.5	19.9	763.4	0.00	0.0	0
01/01/19 1:00	23.2	23.2	23.1	21	-0.4	3.2	ENE	0.27	8.0	E	23.2	21.5	21.5	19.9	763.4	0.00	0.0	0
01/01/19 1:05	23.1	23.1	23.1	21	-0.4	4.8	ENE	0.40	8.0	ENE	23.1	21.4	21.4	19.8	763.4	0.00	0.0	0
01/01/19 1:10	23.1	23.1	23.1	21	-0.5	6.4	ENE	0.54	14.5	E	23.1	21.4	21.4	19.8	763.4	0.00	0.0	0
01/01/19 1:15	23.1	23.2	23.1	21	-0.4	6.4	ENE	0.54	14.5	NNE	23.1	21.4	21.4	19.8	763.4	0.00	0.0	0

Datos meteorológicos de la Estación Gonnet del LAYHS (FAU-UNLP) correspondientes al año 2019. Datos parciales de los meses enero a marzo por cambio de estación meteorológica.

1 a 10 de 15 Ficheros

- 2008 - gonnet.txt
 Plain Text - 6.3 MB
 Published Nov 15, 2023
 1 Descarga
 MDE: 739_856 📄
 Datos meteorológicos de la Estación Gonnet del LAYHS (FAU-UNLP) correspondiente al año 2008
- 2009 - gonnet.txt
 Plain Text - 16.2 MB
 Published Nov 15, 2023
 0 Descargas
 MDE: 961_982 📄
 Datos meteorológicos de la Estación Gonnet del LAYHS (FAU-UNLP) correspondiente al año 2009
- 2010 - gonnet.txt
 Plain Text - 13.8 MB
 Published Nov 15, 2023
 0 Descargas
 MDE: b7d_fac 📄
 Datos meteorológicos de la Estación Gonnet del LAYHS (FAU-UNLP) correspondiente al año 2010
- 2011 - gonnet.txt
 Plain Text - 14.2 MB
 Published Nov 15, 2023
 0 Descargas
 MDE: 1b4_666 📄
 Datos meteorológicos de la Estación Gonnet del LAYHS (FAU-UNLP) correspondiente al año 2011
- 2012 - gonnet.txt
 Plain Text - 16.0 MB
 Published Nov 15, 2023
 1 Descarga
 MDE: 990_328 📄
 Datos meteorológicos de la Estación Gonnet del LAYHS (FAU-UNLP) correspondiente al año 2012
- 2013 - gonnet.txt
 Plain Text - 16.4 MB
 Published Nov 15, 2023
 1 Descarga

<https://doi.org/10.35537/10915/119852>

Entrevistas a gestores de repositorios institucionales de universidades nacionales argentinas de gestión pública

Ejemplo de datos
anonimizados

Entrevista 1 [repositorio de facultad]

1. ¿Qué influencia/s tuvo la sanción de la ley 26.899 en la creación y/o el desarrollo del repositorio de su institución?

Contar con una Ley de Acceso Abierto ha sido una de las principales herramientas para poder implementar reglamentariamente una política de información en la universidad. Fue el punto de partida que nos permitió lograr la aprobación de toda la comunidad universitaria para la creación de repositorios institucionales.

2. ¿Considera que la comunidad de docentes/investigadores de la institución tiene conocimiento de la ley y de sus implicancias? Podría comentarnos, según su opinión, cuáles fueron sus principales reacciones (conocen, adhieren, participan, rechazan, depositan).

En el caso de la [nombre de Facultad] hemos realizado capacitaciones con todos los integrantes de proyectos de investigación. Los docentes investigadores no conocían la ley. Hoy la conocen de manera general. En muy pocos casos conocen la aplicación de la misma y otras reglamentaciones. En general todos adhieren, pero muy pocos depositan.

3. Si su institución tiene una editorial propia, ¿está prevista la inclusión de sus publicaciones en el repositorio? ¿Cómo es la vinculación entre el repositorio y la editorial?

En [nombre de Universidad] hay dos editoriales. Por una Resolución del Consejo Directivo de la Facultad, todos los autores afiliados a la facultad deben enviar una copia de sus trabajos a la Biblioteca Digital. En el caso de que hayan enviado sus publicaciones a las editoriales, ellos mismos pueden depositar la versión final en el repositorio.

No hay una política establecida entre el repositorio y las editoriales. En general, se asume que si es un trabajo realizado en el marco de las actividades de la universidad, puede ser depositado en el repositorio.

4. ¿Cuáles son los principales obstáculos que observa en su institución para avanzar en el cumplimiento de lo estipulado en la ley?

Existen varios obstáculos:

- Falta de presupuesto para incorporar personal bibliotecario para realizar actividades de capacitación, difusión y administración del repositorio.
- Escasas iniciativas desde la Secretaría de Investigación de la Universidad para poder coordinar e implementar la ley y las reglamentaciones internas de [nombre de Universidad].
- Los docentes investigadores necesitan tiempo y capacitación para depositar en acceso abierto. Hay personal de investigación sobrecargado de tareas que relega el trabajo de autoarchivo para otro momento.
- Por costumbre, algunos investigadores suben sus trabajos a repositorios privados como Academia.edu, ResearchGate, etc. porque les brindan otros servicios de valor agregado, como alertas o la posibilidad de vincularse con otros colegas, sin saber que esos repositorios no cumplen con los requisitos de la ley.
- El personal de CONICET envía sus trabajos al repositorio de CONICET, porque se le plantea como requisito, y desestima depositar en el repositorio institucional.

5. ¿Su institución ha sancionado una política de acceso abierto que adecue el cumplimiento de la ley a las características propias? ¿Qué dificultades tuvo? Si ya la tenía formulada

TRABAJO PUBLICADO Fushimi, Marcela; Pené, Mónica G.; Unzurrunzaga, Carolina; Sanllorenti, Ana María (2021) Repositorios universitarios argentinos en coyuntura: desarrollo y perspectivas de sus gestores. [Ciencia, docencia y tecnología](#). ISSN 1851-1716. Vol. 32 Núm. 62 may-ago

Datos de encuesta sobre factores individuales e institucionales que influyen en la intención de compartir datos de investigación en la Universidad Nacional de Rosario

	<p>00_INFORME_DATOS.txt Documentación/ Texto sin formato - 7.2 KB Publicado 7 feb. 2024 16 Downloads MD5: 629...41f </p> <p>Archivo README de documentación</p>	 
	<p>DatosRDA-UNR_Encuesta_Cuestionario.pdf Documentación/ Adobe PDF - 155.8 KB Publicado 7 feb. 2024 9 Downloads MD5: 6c3...238 </p> <p>Instrumento de recolección de datos. Cuestionario con 23 preguntas implementado en SurveyMonkey para relevar las actitudes, creencias e intenciones de los investigadores de UNR hacia compartir datos de investigación, así como identificar los factores que influyen en el uso de los repositorios de datos.</p>	 
	<p>DatosRDA-UNR_Encuesta_Diccionario_datos.pdf Documentación/ Adobe PDF - 84.4 KB Publicado 7 feb. 2024 8 Downloads MD5: cbf...8f6 </p> <p>Diccionario de datos para la encuesta "Datos de Investigación y Repositorios de Datos" en la UNR</p>	 
	<p>DatosRDA-UNR_Encuesta_Respuestas_.tab Datos/ Datos tabulares - 610.1 KB Publicado 7 feb. 2024 6 Downloads 102 Variables, 412 Observaciones UNF:6:61Pp...vGg== </p> <p>Archivo Excel con conversión automática a .tab. Consta de 2 pestañas: La primera tiene las respuestas al cuestionario "Datos de Investigación y Repositorios de Datos" en UNR y la segunda define las abreviaturas usadas para codificar las variables.</p>	 
	<p>DatosRDA-UNR_Encuesta_Respuestas_csv.csv Datos/ Valores separados por comas - 528.7 KB Publicado 7 feb. 2024 8 Downloads MD5: cac...520 </p> <p>Respuestas al cuestionario "Datos de Investigación y Repositorios de Datos" en UNR en formato .CSV</p>	 
	<p>DatosRDA-UNR_Encuesta_Respuestas_pregunta_23.tab Datos/ Datos tabulares - 12.4 KB Publicado 7 feb. 2024 0 Downloads</p>	

Se presentan los datos de una encuesta realizada sobre "Datos de Investigación y Repositorios de Datos", durante agosto y septiembre de 2023 en la Universidad Nacional de Rosario (UNR), dirigida a investigadores de la UNR que trabajan en Facultades o en el Consejo de Investigaciones (CIUNR) y a investigadores que trabajan en unidades ejecutoras de doble dependencia UNR-Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

<https://doi.org/10.57715/UNR/HLH331>

Ejemplo de datos
anonimizados

Tasa de asistencia y aprobación a exámenes de la materia Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas (CADP) de la Facultad de Informática, UNLP

```

1  # -*- coding: utf-8 -*-
2  """Predicción de asistentes y aprobados en CADP.ipynb
3
4  Automatically generated by Colaboratory.
5
6  Original file is located at
7     https://colab.research.google.com/drive/15i8dP4dUKUuonLiQVrf-BMHnTsUfKlVE
8
9  # Modelos predictivos para CADP
10
11  * Licencia: CC-BY-NC-SA https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.es
12  * Autor: Dr. Gonzalo . Villarreal, PREBI-SEDICI (UNLP) y CESGI (CIC) https://orcid.org/0000-0002-3602-8211
13
14  ## Descripción
15
16  Esta notebook contiene 2 modelos para predecir asistencia y tasa de aprobación en los parciales de CADP . Uno de los mode
17
18  Para ejecutar las predicciones, deben ejecutarse las 3 celdas de código:
19  - La primera inicializa todas las variables (observar la variable "nueva_caracteristicas_presentes" , que es la que se ut
20  - La segunda ejecuta los modelos de regresión lineal
21  - La tercera ejecuta los modelos de regresión polinomial
22
23  # Inicialización
24
25  Cargamos el dataset, e inicializamos algunas variables que se utilizaran en todos los modelos
26  """
27
28  import pandas as pd
29  import numpy as np
30
31  from sklearn.linear_model import LinearRegression
32
33  dir = '/dataset/'
34  #dir = '/content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/'
35  #file = 'cadp_1er_exam.csv'

```

Este conjunto de datos contiene información sobre la tasa de presentismo y aprobación de exámenes de la materia Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas (CADP) de la Facultad de Informática, Universidad Nacional de La Plata, entre los años 2019 y 2023.

Descripción física: Se incluye un archivo en formato .CSV que contiene los datos, así como también un script python para procesar los datos utilizando modelos de regresión, y un archivo docker-compose para ejecutar el script python con todas las dependencias.

Medición del color de alimentos en el espacio CIELAB a partir de imágenes

```
function calibracionrapida(qcal,A)
try
s=size(A); clc
if length(s)<3
errordlg("La imagen no es en color o es indexada","Error")
return
endif
hf2=figure(2);
set(hf2,"position",[80 120 1000 600],"Name","", "menubar","none","color","w")
origtitle=get(qcal,"string"); origcolor=get(qcal,"BackgroundColor");

set(qcal,"BackgroundColor",[.9 .4 .4],"string","Obteniendo centros...")

posg=[0.1 -0.3 2 1.2];
axes("Position",posg,"Box","on","Color",[.5 .5 .5]);
imshow(A), axis off
title("SELECCIONE EL PARCHES MARRON (ARRIBA, IZQUIERDA) Y NEGRO (ABAJO, DERECHA)")

% Selección de parches
[x,y,but]=ginput(2);
mask=zeros(s(1),s(2));
px=6; % Colorchecker, número de columnas
py=4; % Colorchecker, número de filas

npix=(diff(y)*0.8)/6;
xx=fix(linspace(x(1),x(2),px));
yy=fix(linspace(y(1),y(2),py));
hold on
cor=fix([-npix/2:npix/2]);
p=0;

hold on
for j=1:length(yy)
for i=1:length(xx)
p=p+1;
plot(xx(i),yy(j),"pg","markerfacecolor","g")
xcor=xx(i)+cor;
xcor(xcor<1)=[];
```

Este conjunto de datos contiene scripts de OCTAVE que implementan un método sencillo para obtener el color de alimentos u otros materiales en el espacio $L^*a^*b^*$, a partir de imágenes en el espacio de color RGB.

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/165649>

Relevamiento sobre unidades de
desarrollo e investigación de la UNLP

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Nombre completo	Siglas	Facultad	Categoría	institucional	Presencia web?	Tipo	claramente	Dominio del sitio web	Gestor de contenido
Instituto de Investigación en Informática	LIDI	Informática	Instituto (284/11)	UNLP, CIC	Si	Sitio web propio	Si	Dominio UNLP	Wordpress
LIFIA. Laboratorio de Investigación y Formación en Informática	LIFIA	Informática	Laboratorio (284/11)	UNLP, CIC	Si	Sitio web propio	Si	Dominio UNLP	Plone
Laboratorio de Investigación en Nuevas tecnologías Informáticas	LINTI	Informática	Laboratorio (284/11)	UNLP, CONICET	Si	Sitio web propio	Si	Dominio UNLP	Choique
Instituto de Historia del Arte Argentino y Americano	IHAAA	Bellas Artes	Instituto (284/11)	UNLP	Si	Sitio web propio	Si	Dominio UNLP	Wordpress
Laboratorio para el Estudio de la Experiencia Musical	LEEM	Bellas Artes	Laboratorio (284/11)	UNLP	Si	Sitio web propio	Si	Dominio UNLP	Wordpress
Instituto de Investigación en Producción y Enseñanza del Arte	IPEAL	Bellas Artes	Instituto (284/11)	UNLP	Si		No	Dominio UNLP	No
Centro de Investigaciones Urbanas y territoriales	CIUT	Arquitectura	Centro (284/11)	UNLP	Si	Sitio web propio	Si	Dominio UNLP	Esencia CMS
Centro Interdisciplinario de Estudios Complejos	CIEC	Arquitectura	Centro (284/11)	UNLP	No				No tiene
Instituto de investigaciones en Historia, Teoría y Praxis de la HiTePAC		Arquitectura	Instituto (284/11)	UNLP	Si	Sitio web propio	Si	Dominio UNLP	Wordpress
Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente construido	IPAC	Arquitectura	Instituto (284/11)	UNLP	Si	Sitio web propio	Si	(blogspot, wix, Wix.com)	
Laboratorio de Arquitectura y Hábitat Sustentable	LAYHS	Arquitectura	Laboratorio (284/11)	UNLP	Si	Sitio web propio	Si	institucional (.org)	No
Laboratorio de Investigación en Teoría y Práctica Arquitectónica	LITP	Arquitectura	Laboratorio (284/11)	UNLP	Si	Sitio web propio	Si	Dominio UNLP	Wordpress
Laboratorio de Investigación Proyectual	LIP	Arquitectura	Laboratorio (284/11)	UNLP	No				No tiene
Instituto de Relaciones Internacionales	IRI	Jurídicas y Sociales	Instituto (284/11)	UNLP	Si	Sitio web propio	Si	institucional (.org)	Wordpress
Instituto de Derechos Humanos	INDH	Jurídicas y Sociales	Instituto (284/11)	UNLP	Si	Sitio web propio	Si	Dominio UNLP	Flap
Instituto de Cultura Jurídica	ICJ	Jurídicas y Sociales	Instituto (284/11)	UNLP	Si	Sitio web propio	Si	Dominio UNLP	Joomla 2.5
Instituto de Derecho Administrativo	No tiene	Jurídicas y Sociales	Instituto (284/11)	UNLP	No				No tiene
Instituto de Derecho Constitucional y Político	IDCP	Jurídicas y Sociales	Instituto (284/11)	UNLP	Si	Sitio web propio	Si	Dominio UNLP	Joomla 2.5
Instituto de Derecho de Minería y Energía	IDME	Jurídicas y Sociales	Instituto (284/11)	UNLP	Si	Sitio web propio	No	Dominio UNLP	Joomla 2.5
Instituto de Derecho del Niño	IDN	Jurídicas y Sociales	Instituto (284/11)	UNLP	Si	Sitio web propio	Si	Dominio UNLP	Joomla 1.5

El conjunto de datos consiste en un archivo Excel con información sobre las unidades de investigación y desarrollo de la Universidad Nacional de La Plata.

<https://doi.org/10.35537/10915/104853>

TRABAJO PUBLICADO Maitini, José; Villarreal, Gonzalo Luján; Vila, María Marta; Manzur, Ezequiel; De Giusti, Marisa Raquel (2017). Informe sobre sitios webs de Unidades de Investigación de la UNLP. Reporte técnico. handle: <http://hdl.handle.net/10915/66559>

Conjunto de datos de bibliografías de críticos de arte francófonos

full_notices_dataset.csv

id_critique	titre	sous titre	type	id_auteur	nom	prenom	annee_ouvrage
17091	"Avant-propos"		preface	2	BESSON	George	
17094	"introduction"		introduction	2	BESSON	George	
17092	"Sans titre"		preface	2	BESSON	George	
17088	« Pierre Bonnard 1867-1947 »		preface	2	BESSON	George	
17093	(préface) Chartres 1963		preface	2	BESSON	George	
9071	[notice]		chapitre	23	WYZEWA	Teodor de	

Críticos de arte franceses activos entre mediados del siglo XIX y el siglo XX (véase <http://critiquesdart.univ-paris1.fr/en>). En la página de cada autor figuran sus bibliografías primarias y secundarias y las fuentes de archivo identificadas. Estos documentos se basan en una investigación exhaustiva para elaborar bibliografías primarias que puedan considerarse completas. En el caso de los escritores cuyas obras completas han sido publicadas, sólo se enumeran sus escritos sobre arte. Este directorio en línea funciona también como base de datos de bibliografías primarias de los críticos incluidos en la lista.

<https://zenodo.org/records/6380073>

MoMA Collection Museum of Modern Art

<https://zenodo.org/records/11091029>

El conjunto de datos de Artistas contiene 15.545 registros, que representan a todos los artistas que tienen obra en la colección del MoMA y han sido catalogados en nuestra base de datos. Incluye metadatos básicos de cada artista, como nombre, nacionalidad, sexo, año de nacimiento, año de fallecimiento, Wiki QID y Getty ULAN ID.

collection-v2024-04-30.zip

collection-v2024-04-30.zip

.gitattributes

85 Bytes

Artists.csv

1.0 MB

Artists.json

3.5 MB

Artworks.csv

69.6 MB

Artworks.json

130.0 MB

CONTRIBUTING.md

LICENSE.md

README.md

Con#	Display Name	Artist Bio	Nationality	Gender	Begin Date	End Date	Wiki QID	ULAN
1	Robert Arneson	American, 1930–1992	American	male	1930	1992		
2	Doroteo Aranz	Spanish, born 1936	Spanish	male	1936	0		
3	Bill Arnold	American, born 1941	American	male	1941	0		
4	Charles Arnould	American, born 1946	American	male	1946	0	Q1063584	500027998
5	Per Arnould	Danish, born 1941	Danish	male	1941	0		
6	Danilo Aroldi	Italian, born 1925	Italian	male	1925	0		
7	Bill Aron	American, born 1941	American	male	1941	0		
9	David Aronson	American, born Lithuania 1923	American	male	1923	0	Q5230870	500003363
10	Irene Aronson	American, born Germany 1918	American	female	1918	0	Q19748568	500042413
11	Jean (Hans) Arp	French, born Germany (Alsace). 1886–1966	French	male	1886	1966	Q153739	500031000
12	Jüri Arrak	Estonian, born 1936	Estonian	male	1936	0		
13	José Arellano Fischer	Mexican, 1911–1995	Mexican	male	1911	1995		
15	Folke Arstrom	Swedish, 1907–1997	Swedish	male	1907	1997		
16	Cristobal Arteche	Spanish, 1900–1964	Spanish	male	1900	1964		
18	Artko				0	0		
19	Richard Artschwager	American, 1923–2013	American	male	1923	2013	Q568262	500114981
21	Ruth Asawa	American, 1926–2013	American	female	1926	2013	Q7382874	500077806
22	Isidora Aschheim	Israeli	Israeli	female	0	0		
23	Charles Robert Ashbee	British, 1863–1942	British	male	1863	1942	Q614071	500030367
24	Donald Ashcraft	American, born 1927	American	male	1927	0		
25	E. M. Ashe	American, 1867–1941	American	male	1867	1941		

Films argentinos exhibidos en Corea del Sur

1	Título original	Título internacional	Título en coreano	Director	Coproducción	Fecha de E. Año	Distribuidora
2		1980					
3	La fiesta de todos	78 World Cup Soccer	토도스의 11인	Sergio Reggán		1980-07-29	1979 Federal Films
4		1989					
5	La historia oficial	The Official Story	오피셜 스토리	Luis Puenzo		1989-05-27	1985 (주)화원공사
6	Fiebre	Fever	산드라 부인	Armando Bo		1989-02-04	1970 Hanjin Heavy Industries
7		2000					
8	Tango	Tango	탱고	Carlos Saura Spain		2001-04-01	1998 우성시네마(주)
9		2001					
10		2002					
11	El faro	The lighthouse	작별	Eduardo Mir Spain		2002-09-27	1998
12		2003					
13		2004					
14	Diario de motocicleta	The Motorcycle Diaries	모터사이클 다이어리	Walter Salles		2004-11-12	UFP코리아 United International Pictures Korea / Cineclick Asia
15	Carandiru	Carandiru	카란디루	Héctor Babenco		2004-09-10	Sony Pictures
16		2005					
17		2006					
18	La Puta y la ballena	The whore and the whale	고래와 창녀	Luis Puenzo Spain		2006-07-13	2003 프리비전엔터테인먼트 Prevision Entertainment
19		2007					
20	Crónica de una fuga	Chronicle of an Escape	부에노스 아이레스 1	Israel Adrián Caetano		2007-08-15	2006
21		2008					
22	Café de los maestros	Café de los maestros	부에노스 아이레스 2	Miguel Kohne United States		2008-11-06	2008 (주)영화사 진진 JINJIN Pictures
23		2009					
24		2010					
25	El secreto de sus ojos	The Secret in Their Eyes	엠티크레토 : 비밀의	Juan José C. Spain		2010	2009 Focus Picture
26		2011					
27		2012					
28	Bonsai	Bonsai	솔리오와 에일리아	Cristian Jimenez Chile		2012-08-30	
29	Che, un hombre nuevo	Che, a new man	체 게바라 : 뉴맨	Tristán Bauer Cuba		2012-11-20	
30		2013					
31	Medianeras	Sidewalks	부에노스 아이레스 3	Gustavo Tarc Gormany, Sr. Spain		2013-09-12	2011
32	Rodencia y el Diente de la Pira	A Mouse Tale	로덴시아 : 마법왕국	David Bisbal Peru		2013-10-02	
33	Plumíferos	Free Birds	프리버즈 : 깃무와 피	Gustavo Giannini, Daniel Spain		2013-09-17	Vic Ltd
34	Un novio para mi mujer	A Boyfriend for My Wife	내 아내의 남자친구	Juan Taratuto		2013-12-18	Chris Lee
35	Encontrarás dragones	There Be Dragons	호세마리아 신부의 장	Roland Joffe		2013-11-28	

Films argentinos exhibidos en Corea del Sur en festivales internacionales de cine, circuito comercial, plataformas y dvd. Incluye directorio de distribuidoras de cine argentino en Corea del Sur.

<http://hdl.handle.net/11336/200096>

Placa espectrográfica identificada como C4819 de la fuente astronómica gamma2 Vel

Idioma del documento: Español

Fecha de creación: 1 de marzo de 1977

Institución de origen: Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas

Descripción física: Archivo en formato FITS. En el caso que la placa contenga más de un espectro, buscar la descripción en el encabezado.;
FITS file. If fits file includes more than one spectrum, see the header for description.

Materiales/Técnicas: Digitalizado con un escaner Nikon LS-9000ED. Scanned with Nikon LS-9000ED.

Materias: Ciencias Astronómicas

Clasificación FORD: Ciencias físicas

Descargar archivos



C4819_3.fits

Descargar archivo (15.70Mb) - image/fits

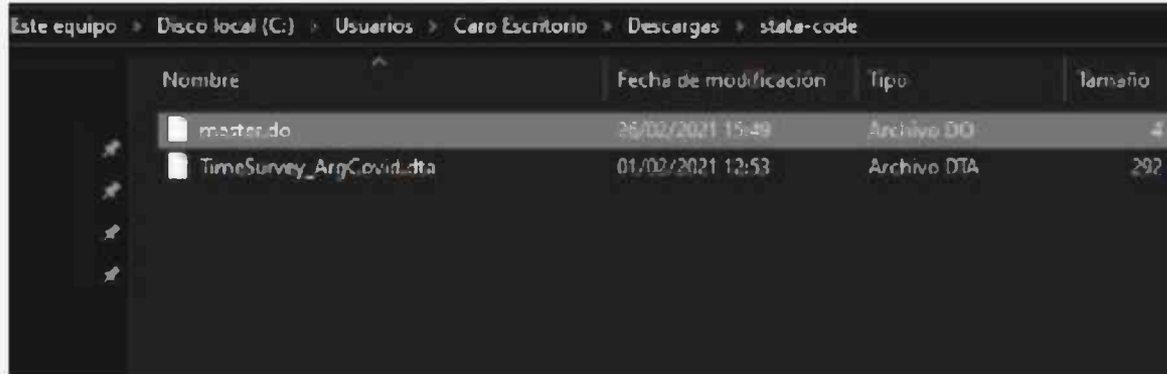


Documento

Descargar archivo (822.9Kb) - imagen PNG

Archivo en formato FITS de la placa espectrográfica identificada como C4819 de la fuente astronómica gamma2 Vel observada el 01 de marzo de 1977 desde CTIO: Cerro Tololo Interamerican Observatory. Digitalizado con un escaner Nikon LS-9000ED en el marco del proyecto de "Recuperación del Trabajo Observacional Histórico (ReTrOH)" de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la Universidad Nacional de La Plata (FCAG-UNLP) en colaboración con Nuevo Observatorio Virtual Argentino (NOVA). Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas

Gender gaps within couples: Evidence of time re-allocations during COVID-19 in Argentina



Datos complementarios del artículo Gender gaps within couples: Evidencia de reasignaciones de tiempo durante COVID-19 en Argentina. Journal of Family and Economic Issues. El análisis de los datos se llevó a cabo mediante el programa estadístico STATA.

<https://nulan.mdp.edu.ar/id/eprint/3507/>

TRABAJO PUBLICADO Costoya, Victoria; Echeverría, Lucía; Edo, María; Rocha, Ana y Thailinger, Agustina. (2022). Gender gaps within couples: Evidence of time re-allocations during COVID-19 in Argentina. Journal of Family and Economic Issues, 43, 213-226. <https://doi.org/10.1007/s10834-021-09770-8>

Dataverse		Buscar	Acerca de	Guía de usuario	Soporte	English	CA
	GeoJSON - 101,0 KB Published Nov 8, 2023 88 Descargas MD5: 54d...4b5 	Mapa GEOJASON de Bañados La Plata y Gran La Plata, Berisso y Ensenada.					
	bañados.kml Keyhole Markup Language - 152,2 KB Published Nov 8, 2023 1 Descarga MD5: 4f1...883 	Mapa KLM de Bañados La Plata y Gran La Plata, Berisso y Ensenada.					
	bañados.tab Datos tabulares - 129,1 KB Published Nov 8, 2023 1 Descarga 14 Variables, 12 Observaciones UNF:6:zxKG...QdQ== 	Archivo CSV con información georreferencial de Bañados La Plata y Gran La Plata, Berisso y Ensenada.					
	canteras.kml Keyhole Markup Language - 83,8 KB Published Nov 8, 2023 2 Descargas MD5: de7...275 	Archivo KML de Canteras de La Plata y Gran La Plata, Berisso y Ensenada.					
	canteras.tab Datos tabulares - 53,3 KB Published Nov 8, 2023 9 Descargas 14 Variables, 38 Observaciones UNF:6:Rgzn...DyQ== 	Archivo CSV con información georreferencial de Canteras de La Plata y Gran La Plata, Berisso y Ensenada.					
	comisarias.kml Keyhole Markup Language - 39,5 KB Published Nov 8, 2023 2 Descargas MD5: 7d0...619 	Archivo KML de Comisarias de La Plata, Gran La Plata, Berisso y Ensenada.					
	comisarias.tab Datos tabulares - 24,7 KB Published Nov 8, 2023 2 Descargas 14 Variables, 21 Observaciones UNF:6:M4mw...RMw== 	Archivo CSV de Comisarias de La Plata, Gran La Plata, Berisso y Ensenada.					

El siguiente conjunto de datos contiene archivos KLM y CSV realizado en el marco del PIO Mapa de Aldeas. Mapa: Visualización con la herramienta CARTO de los diferentes puntos, polígonos y líneas mapeadas a través del relevamiento de datos en el territorio a lo largo del proyecto. Contiene datos de aldeas, bañados, canteras, centros de atención, comisarias, escuelas, focos de basura

<https://datos.unlp.edu.ar/citation?persistentId=perma:0915datasetAXOZW4>

TRABAJO PUBLICADO Ceraso, C., & Pereira, M. E. (2015). Mapas de aldeas / cartografías del territorio. Oficios Terrestres, 1(32), 42-52. Recuperado a partir de <https://perio.unlp.edu.ar/ojs/index.php/oficiosterrestres/article/view/2613> [handle: hdl:10915/50398](https://hdl.handle.net/10915/50398)

***Herramientas
para explorar***

Guide to writing "readme" style metadata - Cornell University:

<https://data.research.cornell.edu/content/readme#bestpractices>

4TU.ResearchData - Guidelines:

https://researchdata.4tu.nl/fileadmin/user_upload/Documenten/Guidelines_for_creating_a_README_file.pdf

The image shows the Readme.so editor interface. At the top right, there is a dark navigation bar with a moon icon and a green button labeled "Descargar". Below this, the editor is split into three main sections:

- Secciones (Left Sidebar):** A list of section templates. The first one is "Title and Description" with a trash icon. Below it is a search bar "Search for a section" and a "+ Custom Section" button. Other templates include "Acknowledgements", "API Reference", "Appendix", "Authors", "Badges", "Color Reference", "Contributing", "Demo", and "Deployment".
- Editor (Middle):** A dark-themed code editor showing the following content:

```
# Project Title  
A brief description of what this project does and who it's for
```
- Vista Previa (Right):** A light-themed preview window showing the rendered output of the code above, displaying a large heading "Project Title" and a paragraph "A brief description of what this project does and who it's for".



https://youtu.be/oxaH9CFpeEE?si=TR8Pmgw4dUYi_udu

```
51 .then(db => console.log('DB is connected'))
52 .catch(err => console.error(err));
53
54
55 ``python
56 print("hello world")
57
58 ``html
59 <h1>helloworld:</h1>
60
61
62
63 | Tables | Are | Cool |
64 |-----|---|-----|
65 | col 3 is | right-aligned | $1600
66 | col 2 is | centered | $12
67 | zebra stripes | are neat | $1
68
69 | asdasd | asdasd |
70 |-----|---|-----|
```

Tables	Are	Cool
col 3 is	right-aligned	\$1600
col 2 is	centered	\$12
zebra stripes	are neat	\$1
asdasd	asdasd	

Markdown, Curso Práctico para principiantes y desarrolladores

Fazt Code 253 k suscriptores Unirse Suscribirse

2.8 K Compartir Descargar Gracias

25 mins

https://youtu.be/y6XdzBNC0_0?si=PHbq7U47yeHmC58a

Negritas y cursivas
No sé si tengo tiempo. Quizás me dé pronto por vencido y en lugar de eso me eche una siesta. ¡Hoy es 18 de junio y es el cumpleaños de Miguel! Una vez quise ser astrofísico. Todo el mundo debe aprender por sí mismo al final.

Enlaces
Enfoque Nómada <https://enfoquenomada.com>

<https://enfoquenomada.com>

Imágenes
Ebook navegador minimalista <https://enfoquenomada.com/wp-content/uploads/2016/07/Crear-navegador-minimalista.jpg>

Código
Esto es código

Eso es porque no quieres estar solo. No puedo vivir así. Supongo que es diferente cuando lo consideras a largo plazo.

También me usar código así

- Elemento 2
- Elemento 3

Numeradas

1. Elemento 1
2. Elemento 2
3. Elemento 3
 - Elemento 4

Separaciones

Esto es una separación

Negritas y cursivas

No sé si tengo tiempo. Quizás me dé pronto por vencido y en lugar de eso me eche una siesta. ¡Hoy es 18 de junio y es el cumpleaños de Miguel! Una vez quise ser astrofísico. Todo el mundo debe aprender por sí mismo al final.

Enlaces

Enfoque Nómada <https://enfoquenomada.com>

157 words

Aprende Markdown RÁPIDO! - Sintaxis básica en menos de 5 MIN

5 mins

Cuadernos (Electrónicos) de Laboratorio:

Ten Simple Rules for a Computational Biologist's Laboratory Notebook:

<https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1004385>

Electronic Lab Notebooks - for prospective users:

<https://www.gurdon.cam.ac.uk/institute-life/computing/elnguidance>

GitHub/GitLab:

1.1: Introduction - Git and GitHub for Poets:

<https://www.youtube.com/watch?v=BCQHnlnPusY> (14 min video)

Ten Simple Rules for Taking Advantage of Git and GitHub:

<https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1004947>

- RMarkdown:
 - R Markdown from Rstudio:
<https://rmarkdown.rstudio.com/lesson-1.html>
 - R Markdown with RStudio - Roger Peng -
<https://www.youtube.com/watch?v=DNS7i2m4sB0>
- Jupyter Notebooks:
 - Why Jupyter is data scientists' computational notebook of choice: <https://www.nature.com/articles/d41586-018-07196-1>
 - Ejemplos de Jupyter Notebooks en distintas disciplinas:
<https://github.com/jupyter/jupyter/wiki/A-gallery-of-interesting-Jupyter-Notebooks>

Estándares de Metadatos ¿Dónde encontrarlos?



1667 Standards

Terminology Artifact	835
Model/Format	544
Reporting Guideline	242
Identifier Schema	32

[VIEW ALL](#)



2007 Databases

Repositories	1036
Knowledgebases	828
Knowledgebase/Repositories	143

[VIEW ALL](#)



165 Policies

Journal	87
Funder	33
Project	14
Society	13

[VIEW ALL](#)

Estándares de Metadatos ¿Dónde encontrarlos?

Find



Recommendations

Standards and/or databases recommended by journal or funder data policies.

Discover



Collections

Standards and/or databases grouped by domain, species or organization.

Learn



Educational

About standards, their use in databases and policies, and how we can help you.



Search all of FAIRsharing

Search



Standards



Databases



Policies



Collections/Recommendations

Advanced Search



Fine grained control over your search.

Search Wizard



Let us guide you to your results.

<https://www.youtube.com/watch?v=xBIIWXI6NA4>



Data package Creator:

<https://create.frictionlessdata.io/>



MRPHO (Ecological Metadata Language):

<https://knb.ecoinformatics.org/tools/morpho>



Nesstar Publisher (Data Documentation Initiative - DDI)

<http://www.nesstar.com/software/publisher.html>

GRACIAS

Taller 4. Desentrañando los datos de investigación: una propuesta para reconocerlos, gestionarlos y compartirlos

infocientificaunlp@gmail.com

datosprimarios@biblio.unlp.edu.ar

info@sedici.unlp.edu.ar

Marisa De Giusti marisa.degiusti@sedici.unlp.edu.ar

Carolina Monti carolina.monti@presi.unlp.edu.ar

Carolina Unzurrunzaga cunzu@fahce.unlp.edu.ar