

XX Workshop de proyectos digitales

2024



Sistema integrado de estadísticas de uso para Repositorios LA Referencia/Recolecta

Lautaro Matas – Secretario Ejecutivo y Técnico – LA Referencia

LA RED LATINOAMERICANA (+ ESPAÑA) PARA LA CIENCIA ABIERTA

La Red latinoamericana (+España) para la Ciencia Abierta está integrada por **autoridades gubernamentales de Ciencia, Tecnología e Innovación**, fundada en 2012 mediante la firma de un Acuerdo de Cooperación, como resultado del proyecto financiado por el BID (2010-2013) liderado por Red CLARA



LA REFERENCIA: RED LATINOAMERICANA + ESPAÑA PARA LA CIENCIA ABIERTA



Misión: Fortalecer políticas de Ciencia Abierta y promover el acceso abierto a la producción científica en América Latina y España, especialmente la financiada con fondos públicos.



Enfoque: Reducir brechas entre países, evitar duplicación de esfuerzos, y promover uso eficiente de recursos públicos mediante diálogo y consenso entre organismos nacionales de Ciencia y Tecnología.



- Más de una década desarrollando soluciones técnicas abiertas y servicios de valor agregado.



- Consolidación de un sistema federado de agregación de resultados de investigación alineado con estándares internacionales.



- Participación en proyectos internacionales para mejorar el ecosistema de Ciencia Abierta regional y global

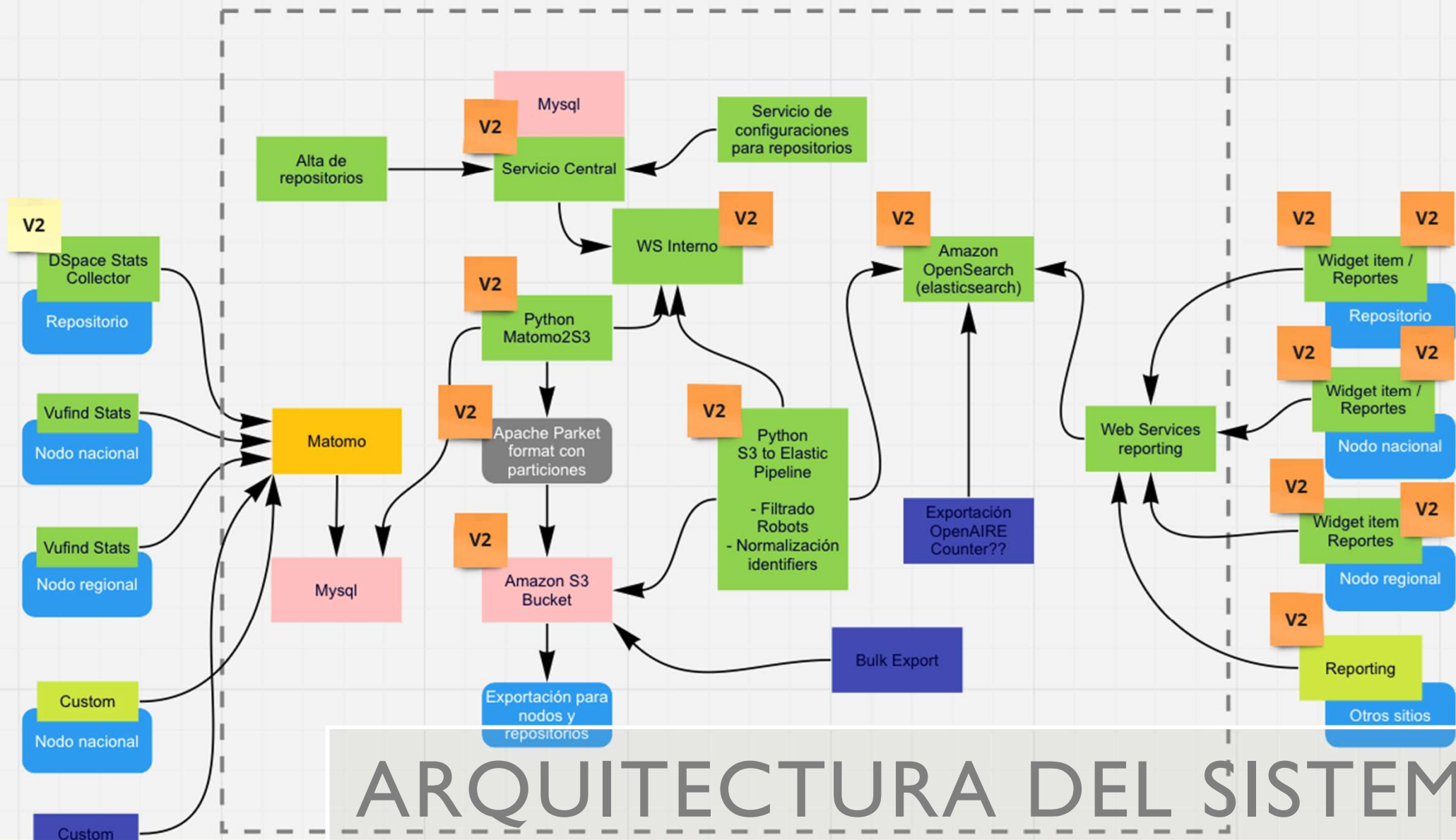
SISTEMA REGIONAL DE ESTADÍSTICAS DE USO

EQUIPO DE
TRABAJO
ESTADÍSTICAS
DE USO

Lautaro Matas: Coordinación general – Arquitectura y Desarrollo - Infraestructura

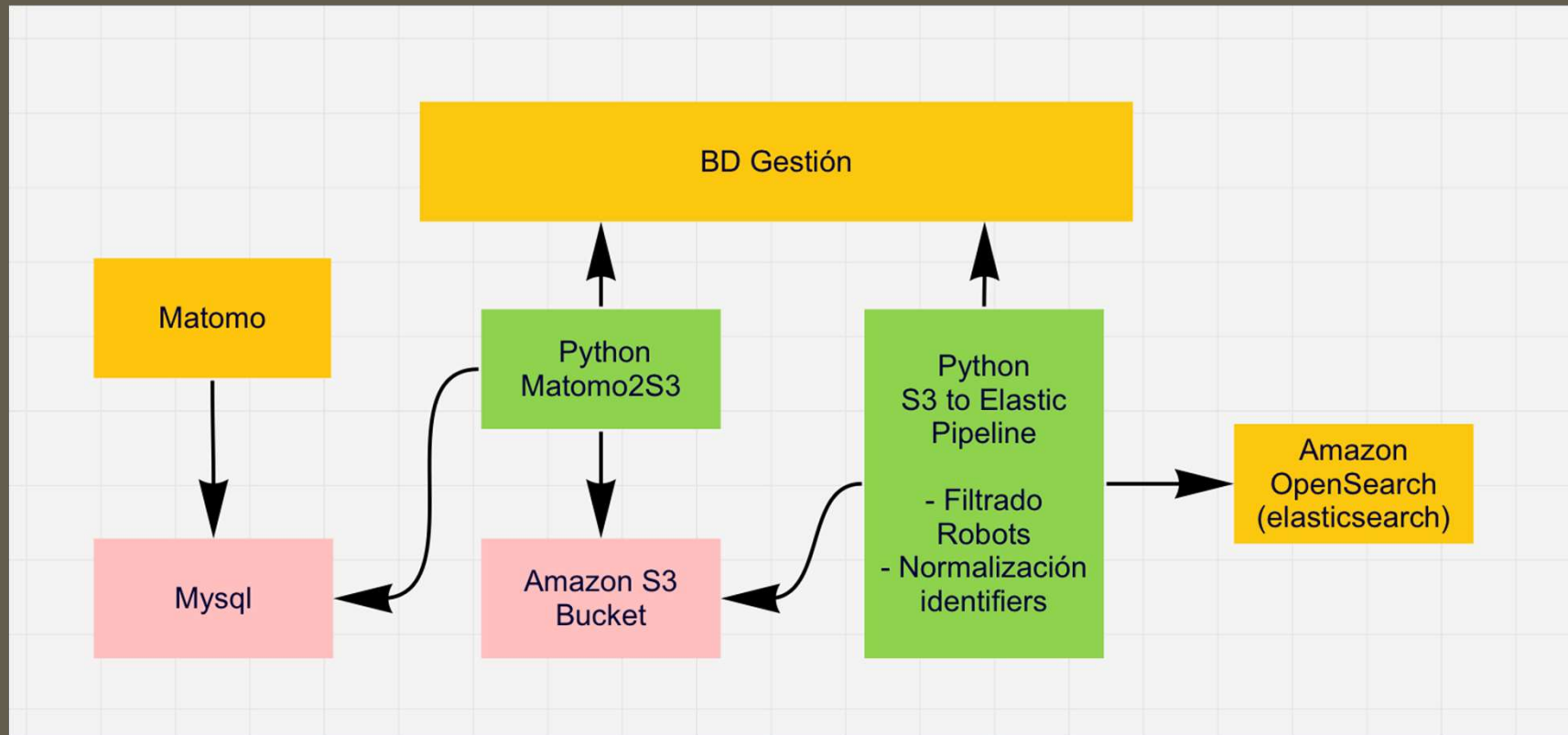
Guillermo Murillo: Soporte técnico – Gestión Estadísticas de Uso

Juan Manitta: Desarrollo UI/UX – Desarrollo viz y backend Estadísticas de Uso (SCOSS)



ARQUITECTURA DEL SISTEMA

PROCESAMIENTO DE EVENTOS



RECOLECCIÓN DE EVENTOS – DSpace COLLECTOR

- <https://github.com/lareferencia/dspace-stats-collector>
- DSpace 4,5,6,7 – Postgres y Oracle
- Pendiente:
 - Docker
 - Sistema de envío por dump
 - Nueva política de envío por collector / dump



Buscar material

Busque entre los **138476** recursos disponibles en el repositorio

Subir material

Suba sus trabajos a SEDICI, para mejorar notoriamente su visibilidad e impacto

¿Cómo cargo mis trabajos?



Ayuda para Investigadores



Revistas → Dios y el Hombre → Volumen 04 | Número 02

El pensamiento milenarista medieval y su recepción en el Nuevo Mundo

Entre rupturas y continuidades en la historia

Autor: Pereyra, Yanela Araceli

Tipo de documento: Artículo

Título alternativo: The Medieval Millenarian Thought and its Reception in the New World. Between Ruptures and Continuities in History

2020



Resumen

En español

El presente trabajo es una primera aproximación al estudio del pensamiento milenarista medieval y su recepción en el Nuevo Mundo, a través de distintas manifestaciones, tales como la evangelización, el pensamiento y el arte. Para ello es preciso comprender la complejidad de los avatares acaecidos en la Europa de la Edad Media y su asimilación de las ideas escatológicas provenientes de las Sagradas Escrituras para luego interpretar la recepción de las mismas en las colonias americanas. Esto podría interpretarse como manifestaciones espirituales que constituyen un nexo entre la Europa medieval y el Nuevo Mundo. Por consiguiente, se busca una interpretación de la mentalidad medieval cristiana a través de rupturas y continuidades en la historia, más allá de las fronteras geográficas y culturales, constituyéndose así un fundamento unificador del cristianismo.

En inglés

This work is a first approach to the study of medieval millenarian thought and its reception in the New World through different manifestations, such as evangelization, thought and art. To do this it is necessary to understand the complexity of the vicissitudes that occurred in Europe in the Middle Ages and their assimilation of eschatological ideas from the Sacred Scriptures in order to later interpret their reception in the American colonies. This could be interpreted as spiritual manifestations that constitute a nexus between medieval Europe and the New World. Consequently, an interpretation of the medieval Christian mentality is sought through ruptures and continuities in history, beyond geographical and cultural borders, thus constituting a unifying foundation of Christianity.

Información general

Fecha de publicación: diciembre 2020

Idioma del documento: Español

Revista: Dios y el Hombre; vol. 4, no. 2

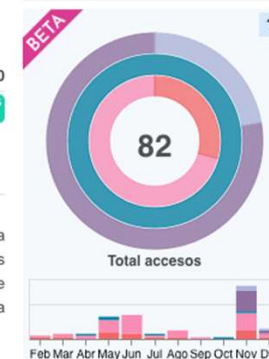
Institución de origen: Catedra Libre de Pensamiento Cristiano (UNLP); Seminario Mayor San José (La Plata)

ISSN: 2618-2858

Palabras claves: Milenarismo ; Europa medieval ; Nuevo Mundo ; Rupturas y continuidades ; Millenarism ; Medieval Europe ; New World ; Ruptures and continuities

Materias: Humanidades

Iniciar sesión

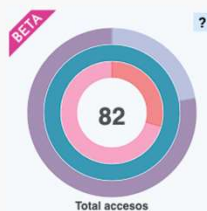


Sistema Nacional de Repositorios Digitales

Todos los Campos

Inicio / El pensamiento milenarista medieval y su recepción en el Nuevo Mundo : Entre rupturas y conti... / Descripción

- * Citar
- Exportar registro
- Compartir



Publicaciones similares

XIV Congreso Latinoamericano de Filosofía Medieval

por: Martin de Blassi, Fernando Gabriel
Publicado: (2014)

Continuidades y rupturas discursivas sobre la violencia de género en la Argentina

por: Martinuzzi, María Emilia
Publicado: (2013)

El pensamiento milenarista medieval y su recepción en el Nuevo Mundo : Entre rupturas y continuidades en la historia

Autores [Pereyra, Yanela Araceli](#)

Año de publicación 2020

Idioma español

Tipo de recurso artículo

Estado Versión publicada

Descripción

El presente trabajo es una primera aproximación al estudio del pensamiento milenarista medieval y su recepción en el Nuevo Mundo, a través de distintas manifestaciones, tales como la evangelización, el pensamiento y el arte. Para ello es preciso comprender la complejidad de los avatares acaecidos en la Europa de la Edad Media y su asimilación de las ideas escatológicas provenientes de las Sagradas Escrituras para luego interpretar la recepción de las mismas en las colonias americanas. Esto podría interpretarse como manifestaciones espirituales que constituyen un nexo entre la Europa medieval y el Nuevo Mundo. Por consiguiente, se busca una interpretación de la mentalidad medieval cristiana a través de rupturas y continuidades en la historia, más allá de las fronteras geográficas y culturales, constituyéndose así un fundamento unificador del cristianismo.

This work is a first approach to the study of medieval millenarian thought and its reception in the New World through different manifestations, such as evangelization, thought and art. To do this it is necessary to understand the complexity of the vicissitudes that occurred in Europe in the Middle Ages and their assimilation of eschatological ideas from the Sacred Scriptures in order to later interpret their reception in the American colonies. This could be interpreted as spiritual manifestations that constitute a nexus between medieval Europe and the New World. Consequently, an interpretation of the medieval Christian mentality is sought through ruptures and continuities in history, beyond geographical and cultural borders, thus constituting a unifying foundation of Christianity.

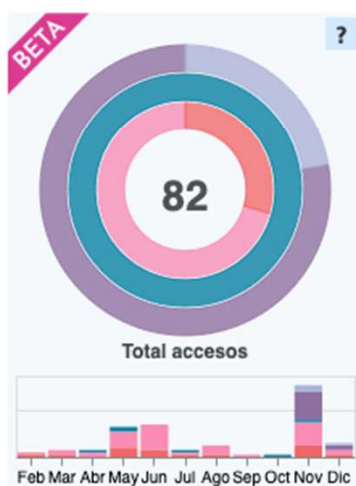
Catedra Libre de Pensamiento Cristiano (UNLP)
Seminario Mayor San José (La Plata)

Todos los Campos Q Buscar Avanzado

Restablecer filtros País: **Argentina** x Repositorio: **SEDICI (UNLP)** x

[Buscar](#) / [El pensamiento milenarista med...](#) / Descripción

[* Citar](#) [Exportar registro](#)



El pensamiento milenarista medieval y su recepción en el Nuevo Mundo : Entre rupturas y continuidades en la historia

El presente trabajo es una primera aproximación al estudio del pensamiento milenarista medieval y su recepción en el Nuevo Mundo, a través de distintas manifestaciones, tales como la evangelización, el pensamiento y el arte. Para ello es preciso comprender la complejidad de los avatares acaecidos en...

[Descripción completa](#)

Autor: [Pereyra, Yanela Araceli](#)

Tipo de recurso: artículo

Estado: Versión publicada



CAMBIOS DE V1 A V2

- Refactoring completo de los scripts Python
- Desarrollo de un modelo de pipeline y filtros (Juan/Lautaro)
 - Almacenamiento separado de eventos y visitas (antes join)
 - Esto permite utilizar métricas de visitas para filtrar eventos
 - Filtro de robots por comportamiento y no solo por IP
 - Agregación de eventos por dimensión temporal (mes), antes eventos (raw data)
- Normalización de oai identifiers
- Cálculo de conversiones (nueva métrica)
- Cálculo de métricas por el país del visitante
- Refactoring de índices elastic
- Refactoring de la base de datos de gestión, ahora contiene información que permite procesamientos y servicios más inteligentes

ALMACENAMIENTO PARQUET AMAZON S3 - PRESERVACIÓN

Amazon S3 > Buckets > lareferencia-stats > v2/ > events/ > ldsite=1/ > year=2022/ > month=11/

month=11/

Copiar URI de S3

Objetos | Propiedades

Objetos (1) Información



Copiar URI de S3

Copiar URL

Descargar

Abrir

Eliminar

Acciones

Crear carpeta


Cargar

Los objetos son las entidades fundamentales que se almacenan en Amazon S3. Puede utilizar el [inventario de Amazon S3](#) para obtener una lista de todos los objetos de su bucket. Para que otras personas obtengan acceso a sus objetos, tendrá que concederles permisos de forma explícita. [Más información](#)

Buscar objetos por prefijo

Mostrar versiones

< 1 >

<input type="checkbox"/>	Nombre	Tipo	Última modificación	Tamaño	Clase de almacenamiento
<input type="checkbox"/>	 27a050c882aa40778f02f8feb4971744.snappy.parquet	parquet	13 Mar 2024 2:40:38 PM CET	69.4 MB	Estándar

Amazon S3 > Buckets > lareferencia-stats > v2/ > visits/ > ldsite=1/ > year=2022/ > month=11/

month=11/

Copiar URI de S3

Objetos | Propiedades

Objetos (1) Información



Copiar URI de S3

Copiar URL

Descargar

Abrir

Eliminar

Acciones

Crear carpeta

Cargar

Los objetos son las entidades fundamentales que se almacenan en Amazon S3. Puede utilizar el [inventario de Amazon S3](#) para obtener una lista de todos los objetos de su bucket. Para que otras personas obtengan acceso a sus objetos, tendrá que concederles permisos de forma explícita. [Más información](#)

Buscar objetos por prefijo

Mostrar versiones

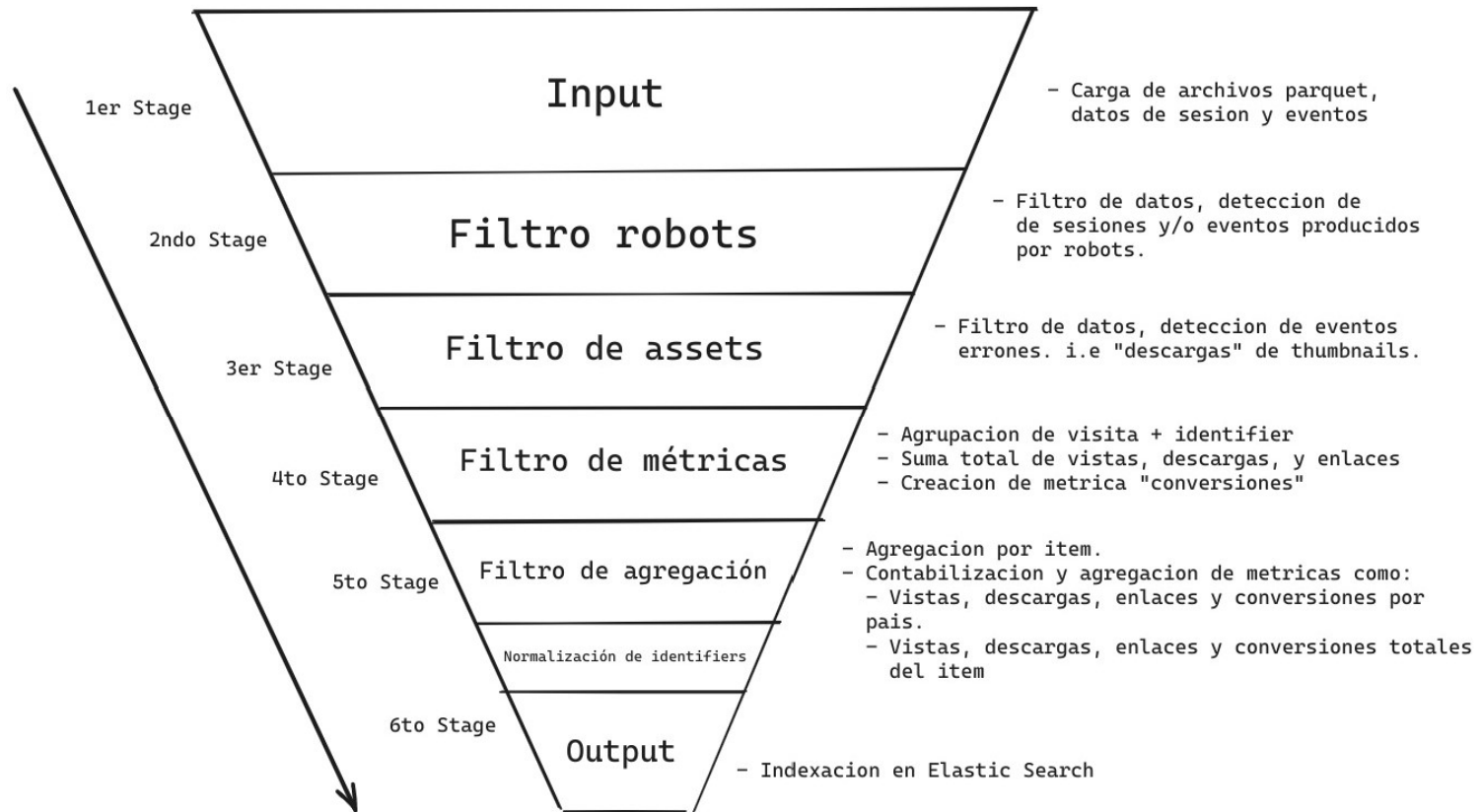
< 1 >

<input type="checkbox"/>	Nombre	Tipo	Última modificación	Tamaño	Clase de almacenamiento
--------------------------	--------	------	---------------------	--------	-------------------------

AGREGACIÓN OPENSEARCH/ELASTICSEARCH

```
{
  "_index": "usage-stats-1-2022",
  "_id": "oai:cybertesis.uni.edu.pe:uni/11727-2022-6-1",
  "_version": 1,
  "_score": 0,
  "_source": {
    "id": "oai:cybertesis.uni.edu.pe:uni/11727-2022-6-1",
    "identifier": "oai:cybertesis.uni.edu.pe:uni/11727",
    "stats_by_country": [
      {
        "country": "pe",
        "views": 5,
        "outlinks": 1,
        "downloads": 0,
        "conversions": 1
      },
      {
        "country": "ec",
        "views": 3,
        "outlinks": 2,
        "downloads": 0,
        "conversions": 2
      },
      {
        "country": "ve",
        "views": 1,
        "outlinks": 0,
        "downloads": 0,
        "conversions": 0
      },
      {
        "country": "co",
        "views": 1,
        "outlinks": 1,
        "downloads": 0,
        "conversions": 1
      }
    ],
    "date": "2022-06-01T00:00:00",
    "idsite": "1",
    "year": 2022,
    "month": 6,
    "day": 1,
    "level": "L",
    "views": 10,
    "outlinks": 4,
    "downloads": 0,
    "conversions": 4
  },
  "fields": {
    "date": [
      "2022-06-01T00:00:00.000Z"
    ]
  }
}
```

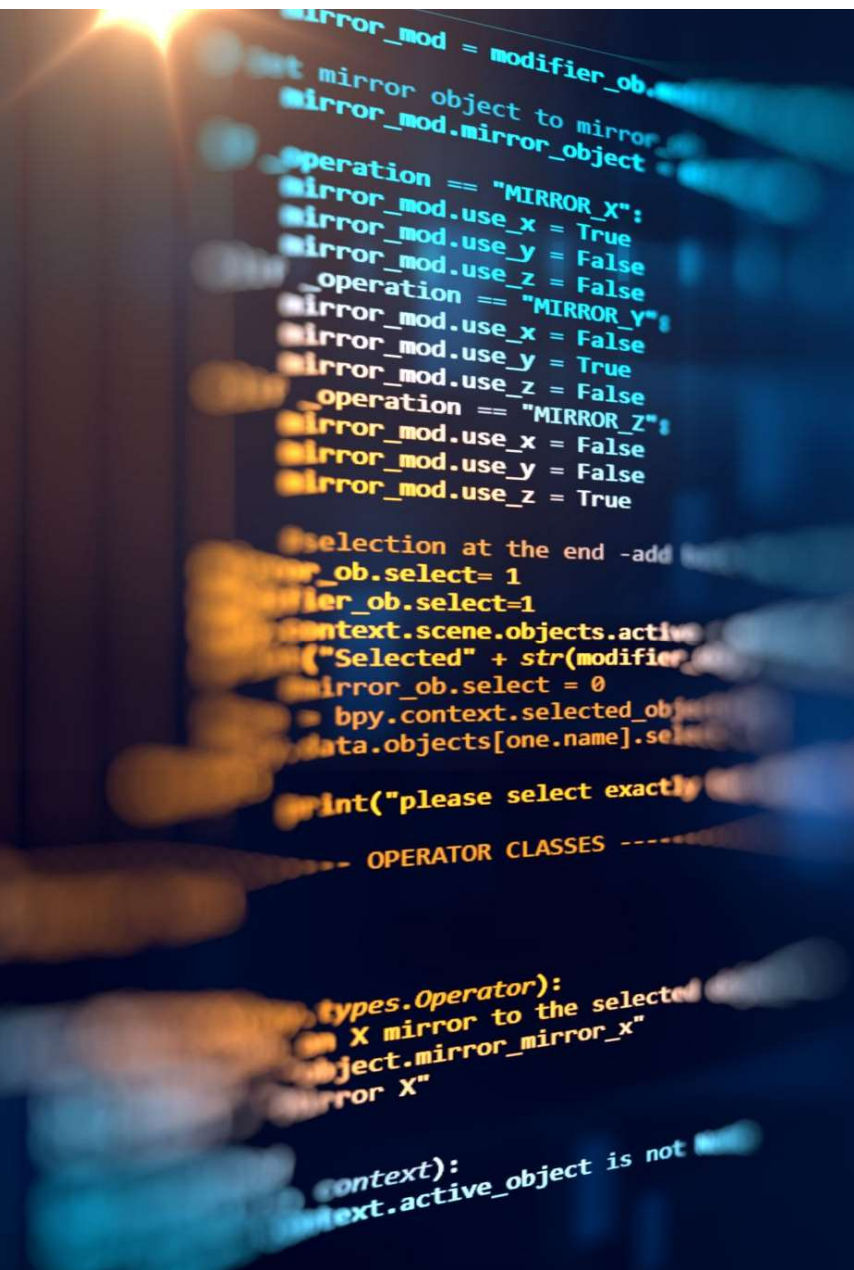
<input type="checkbox"/> Index ↓	Health	Manage...	Status	Total size	Size of p...	Total do...
<input type="checkbox"/> usage-stats-59-2023	● Yellow	No	Open	77.6mb	77.6mb	600822
<input type="checkbox"/> usage-stats-59-2022	● Yellow	No	Open	75.3mb	75.3mb	575967
<input type="checkbox"/> usage-stats-48-2023	● Yellow	No	Open	172.9mb	172.9mb	1108710
<input type="checkbox"/> usage-stats-48-2022	● Yellow	No	Open	174.8mb	174.8mb	1135079
<input type="checkbox"/> usage-stats-1-2023	● Yellow	No	Open	234.9mb	234.9mb	1562904
<input type="checkbox"/> usage-stats-1-2022	● Yellow	No	Open	121.9mb	121.9mb	826117



PIPELINE – S3 → OPENSEARCH

LIMPIEZA DE ROBOTS POR COMPORTAMIENTO

- Se evalúan las métricas de la visita en la que el evento ocurre:
 - Cantidad de eventos
 - Tiempo total de la visita
 - Frecuencia de ocurrencia de los eventos
- [ROBOTS_FILTER]
- QUERY_STR = visit_total_actions <= 10 or (visit_total_actions > 10 and visit_total_actions < 100 and avg_action_time > 2)



NORMALIZACIÓN DE IDENTIFICADORES OAI

- Eliminación de http:// https:// www (errores de configuración del Dspace)
- Posibilidad de reescritura “custom” basada en expresiones regulares almacenada en la base de gestión
- Posibilidad de reemplazo completo por lista/diccionario (caso FECYT – DNET)
- Librería de normalización para procesamiento y llamada de VWS (normalización simétrica)

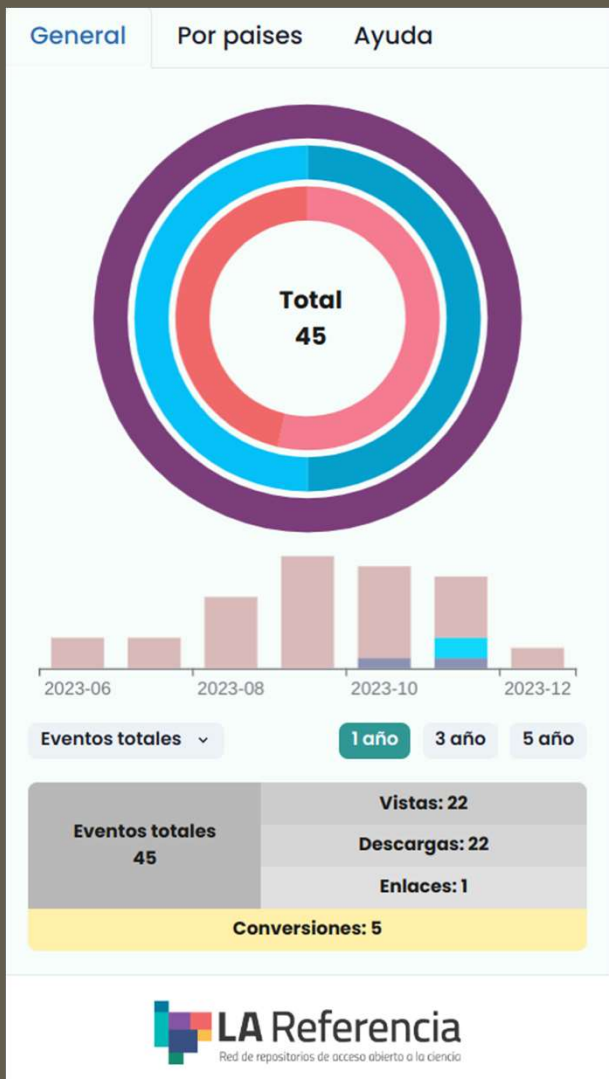
CONVERSIONES (NUEVA MÉTRICA)

- Una conversión modela un nivel “alto” de interés del usuario sobre el ítem, basado en una combinación de eventos sucesivos en una misma visita sobre el mismo ítem.
- **Vista y luego Descarga = Conversión (Repositorio)**
- **Vista y luego Outlink (ir al repositorio) = Conversión (Agregador)**



NUEVOS WIDGETS

- Item: reimplementación completa basada en nueva tecnología, librerías y diseño.
- Repositorio: implementación basada en la experiencia y código provisto por FECYT/España (implementado por el nodo para su servicio nacional)
- Componente DSpace 7 - Angular



Publicación: Leader Cells Define Directionality of Trunk, but Not Cranial, Neural Crest Cell Migration

No hay miniatura disponible

Fecha
19/05/16

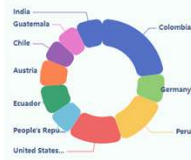
Autores
Richardson, Jo
Gauert, Anton
Montecinos, Luis Briones
Fano, Lucia
Alhashem, Zainalabdeen Mohammed
Assar, Rodrigo
Marti, Elisa
Kaba, Alexandre
Härtel, Steffen
Linker, Claudia

Editor
Elsevier

General Por países Ayuda

Eventos totales: 162

Colombia	USA	Peru
Total: 35	Total: 22	Total: 21



Colombia	
Vistas: 17	Descargas: 17
Enlaces: 1	Conversiones: 5

Proyectos de investigación

- Proyecto de Investigación G1000080/1
- Proyecto de Investigación 2010/R1
- Proyecto de Investigación 1120579

Descripción

Collective cell migration is fundamental for life and a hallmark of cancer. Neural crest (NC) cells migrate collectively, but the mechanisms governing this process remain controversial. Previous analyses in *Xenopus* indicate that cranial NC (CNC) cells are a homogeneous population relying on cell-cell interactions for directional migration, while chick embryo analyses suggest a heterogeneous population with leader cells instructing directionality. Our data in chick and zebrafish embryos show that CNC cells do not require leader cells for migration and all cells present similar migratory capacities. In contrast, laser ablation of trunk NC (TNC) cells shows that leader cells direct movement and cell-cell contacts are required for migration. Moreover, leader and follower identities are acquired before the initiation of migration and remain fixed thereafter. Thus, two distinct mechanisms establish the directionality of CNC cells and TNC cells. This implies the existence of multiple molecular mechanisms for collective cell migration.

URI

<https://demo7.dspace.org/handle/123456789/439>

Colecciones

Publicaciones 2

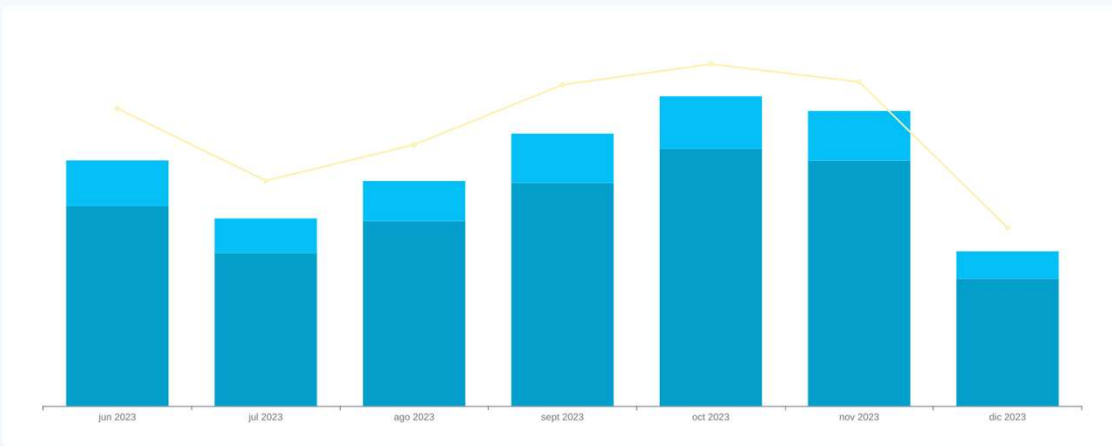
[Página completa del ítem](#)

Total **443,122** #
 Vistas **364,813** 👁️
 Descargas **0** 📄
 Enlaces **78,309** 🖱️
 Conversiones **76,676** ⚙️

[LA Referencia](#)
[Nodo Nacional](#)
[Repositorio](#)
[Eventos totales](#)

2023-05-22 2024-05-22 🔄

[1 año](#)
[3 años](#)
[5 años](#)

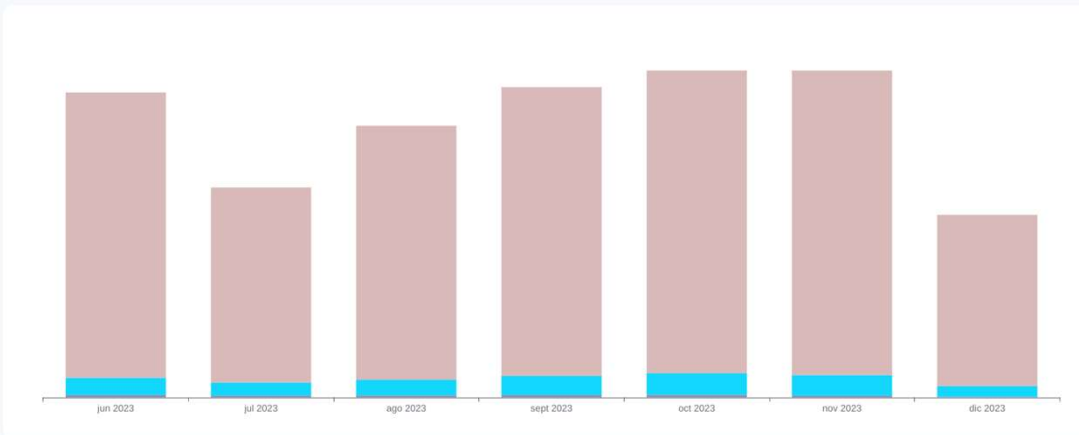


MESES	VISTAS	DESCARGAS	ENLACES	CONVERSIONES
jun 2023	52,448	0	11,950	11,700
jul 2023	40,142	0	9,045	8,864
ago 2023	48,474	0	10,520	10,273
sept 2023	58,502	0	12,911	12,635
oct 2023	67,498	0	13,715	13,446
nov 2023	64,353	0	13,004	12,746
dic 2023	33,396	0	7,164	7,012

[Descargar CSV](#)

Total [#] **7,250,909**
Vistas [#] **2,999,708**
Descargas [#] **4,162,263**
Enlaces [#] **88,938**
Conversiones [#] **983,163**

[LA Referencia](#)
[Nodo Nacional](#)
[Repositorio](#)
[Eventos totales](#)



MESES	LA REFERENCIA	NODO NACIONAL	REPOSITORIO	EVENTOS TOTALES
jun 2023	9,601	64,398	1,069,871	1143870
jul 2023	7,230	49,187	731,386	787803
ago 2023	8,217	58,994	951,770	1018981
sept 2023	9,399	71,413	1,082,861	1163673
oct 2023	10,207	81,213	1,134,560	1225980
nov 2023	6,976	77,357	1,141,468	1225801
dic 2023	2,474	40,560	641,767	684801

[Descargar CSV](#)

API SERVICIOS V2

- Nueva implementación basada en los índices opensearch agregados por mes
- Los response son más completos y organizados respecto a la versión v1
- Requieren menos parámetros, ya que parte de la información ahora se obtiene de la base de gestión
- Implementan segmentación de los datos de agregadores basada en el prefijo `oai_identifier`

PROCESO DE MIGRACIÓN A V2

- Reprocesamiento de todos los datos (en proceso ahora)
- Migración de todos los widgets (ítem) desplegados en repositorios (sólo es cambiar un archivo de configuración y reemplazar la versión) - Haremos un video
- Instalación del nuevo widget (histórico) a nivel de los repositorios (requiere un poco más de esfuerzo)
- Reemplazo del widget histórico en el dashboard LA Referencia y Servicios RECOLECTA
- Deprecación de la API V1 (Junio 2024)
- Discontinuación de la API V2 (Julio 2024)

SITIO DE INTEGRACIÓN / DOCUMENTACIÓN

- Sitio estático multilingüe alojado en Github Pages y basado en tecnología Jekyll
- Desarrollado como un template general (Juan Manitta) que será usado para documentación Usage Stats, Plataforma LA Referencia y dARK
- Objetivo, volcar toda esta información y enlazar todos los repositorios github con el código de los componentes del sistema de estadísticas de uso.

PRÓXIMOS PASOS

- Puesta en producción de la versión 2 – Migración (Junio/Julio)
- Sitio de documentación – Junio 2024
- Actualización del DSpace Collector, desarrollo de envío dumps (Julio/Agosto)
- Diálogo con OpenAIRE para actualizar los mecanismos de interoperabilidad (MoU en proceso)

THE GLOBAL SUSTAINABILITY COALITION FOR OPEN SCIENCE SERVICES (SCOSS)



LA Referencia

THE FEDERATED NETWORK OF LATIN AMERICAN OPEN SCIENCE REPOSITORIES

LA Referencia provides some essential elements for the development of the international Open Science ecosystem.

It was founded 10 years ago and brings together twelve countries along with RedCLARA, our regional research and education network. It provides a tool that facilitates the international harvesting, validation, and enrichment of metadata from repositories. It offers value-added services and responds to the interoperability challenges of the new OpenAIRE guidelines. This tool is increasingly being adopted outside of Latin America (Spain, Portugal, Africa). It addresses the growing need for integration with research management systems (CRIS) and aims to produce statistics to serve national decision-makers when evaluating research.

By supporting LA Referencia, you will help us develop new services such as a decentralised, sustainable and global persistent identifier service based on blockchain and extend the current usage statistics service to other infrastructures/regions contributing to a more equitable international publishing system.

WHY

HAS IT BEEN DEEMED AN ESSENTIAL INFRASTRUCTURE?

LA Referencia enables open science as a public good through its federated network of open access institutional repositories in Latin America. It is governed and funded by Latin American governments and supports the implementation of Open Science policies. SCOSS funding will help develop two innovative services around sustainable persistent identifiers and usage statistics, promoting bibliodiversity, and the development of new indicators based on open science. LA Referencia is aligned with the SCOSS theme FAIR Open Access repository services.



PREGUNTAS ?