

Fortaleciendo el trabajo colaborativo en la gestión de repositorios: interoperabilidad y colaboración

La experiencia del Repositorio Institucional CONICET Digital

XII Encuentro de Bibliotecas Utenianas | UTN | Agosto 2024

«Conectando saberes, fortaleciendo comunidades»



OFICINA TÉCNICA RI CONICET Digital
Dirección de Ingeniería de Procesos | Gerencia de Organización y Sistemas



Agenda

- > RI CONICET Digital | Contexto + Introducción
- > Trabajo colaborativo | Red Federal de Curadores + OTC
- > Interoperabilidad



RI CONICET Digital

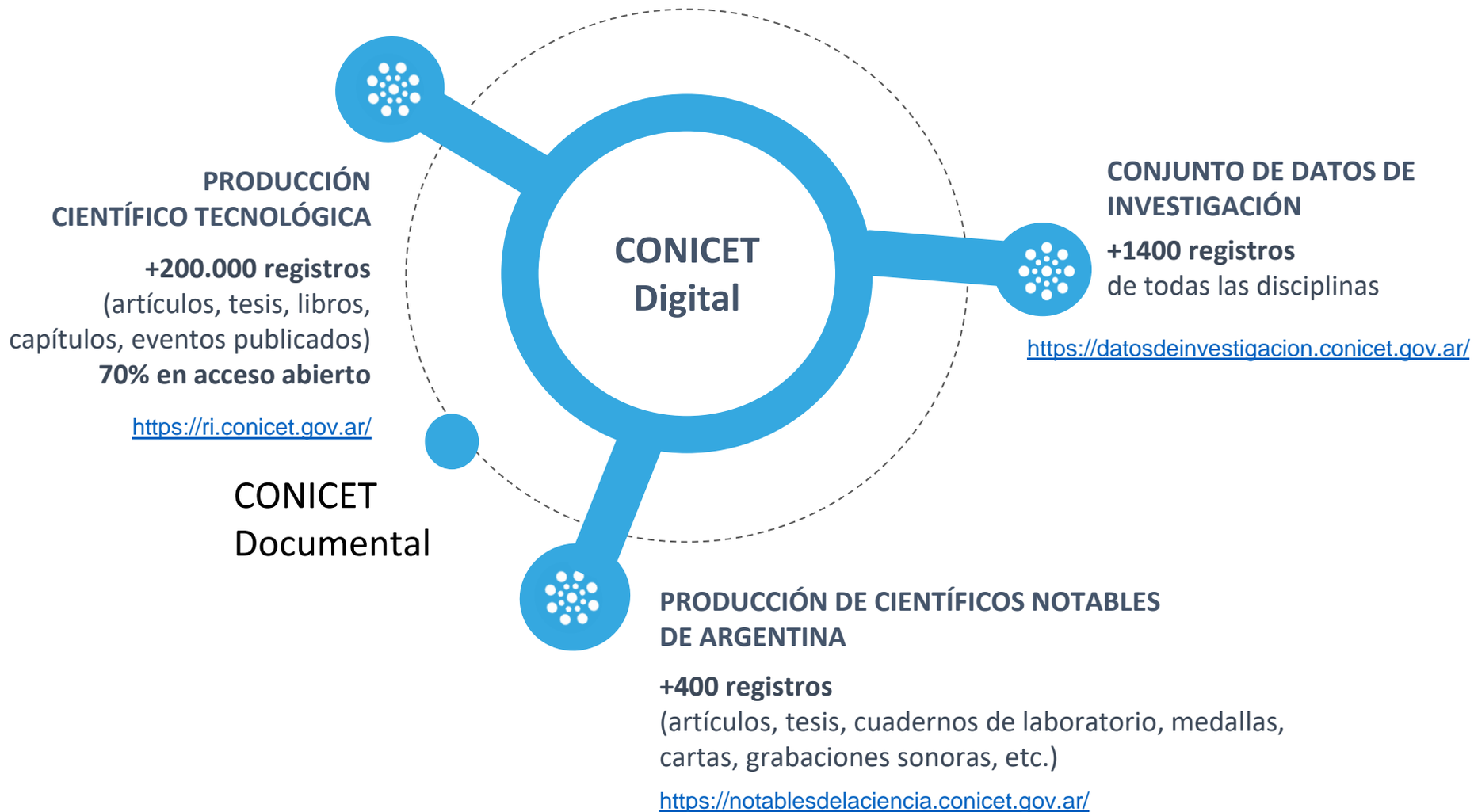
Contexto + Introducción



OFICINA TÉCNICA RI CONICET Digital
Dirección de Ingeniería de Procesos | Gerencia de Organización y Sistemas

CONICET Digital es el Sistema de Repositorios de acceso abierto del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Es una plataforma digital que pone a disposición de la sociedad, la producción científico-tecnológica y los datos de investigación de los/las investigadores/as del organismo para dar cumplimiento normativo y sobre todo para acortar la brecha de acceso al conocimiento.



RI CONICET Digital metodología de trabajo

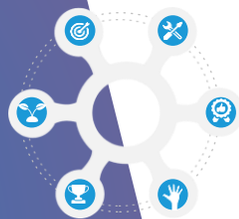


Oficina
Técnica del
RI CONICET
Digital

*Acortar la brecha de
acceso al conocimiento*

Oficina Técnica del RI CONICET Digital

Fomentar la colaboración, la participación y la autonomía de los miembros, permitiendo un intercambio de conocimientos y posibilidades equilibrado.



Red Federal
de Curadores del
RI CONICET Digital

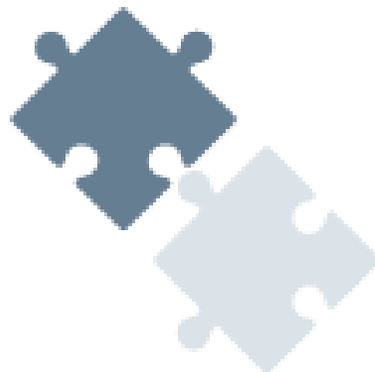
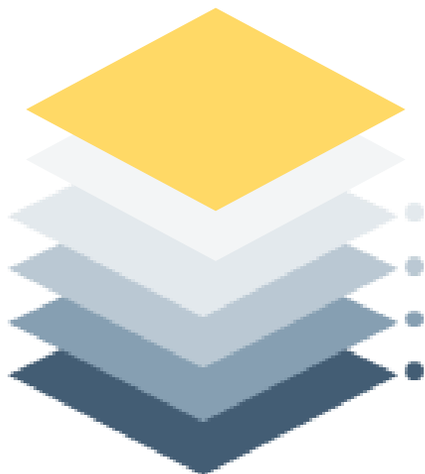


RI CONICET Digital metodología de trabajo

Oficina Técnica del RI CONICET Digital

Procesamiento de registros
curatoría, revisión y
publicación

Calidad
Comunicación
Mesa de Ayuda / Referencia
Análisis de datos
Capacitación

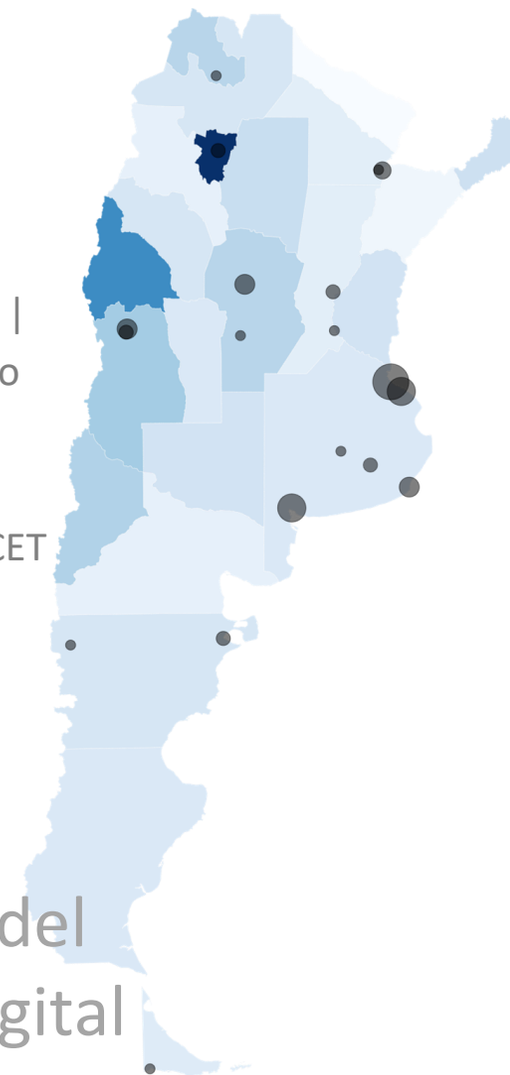


80 miembros

Trabajo descentralizado |
autónomo | colaborativo

Distribuida en Institutos
dependientes del CONICET
en todo el país

Red Federal de Curadores del RI CONICET Digital



Trabajo colaborativo

Red Federal de Curadores + OTC



OFICINA TÉCNICA RI CONICET Digital
Dirección de Ingeniería de Procesos | Gerencia de Organización y Sistemas

TRABAJO COLABORATIVO | OTC + RED

Red Federal de Curadores del RI CONICET Digital

¿Quiénes la integran?



Profesionales de la información de los institutos pertenecientes a CONICET distribuidos en el país.

¿Cuál es nuestro objetivo en común?

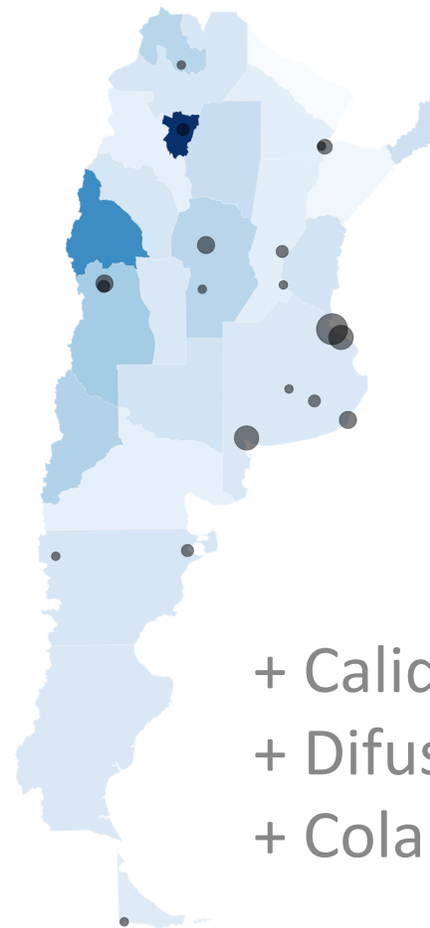


Mejorar, fortalecer, contribuir de manera sustentable y descentralizadamente al crecimiento y a la calidad del RI.

¿Qué tareas realizan?



Curan y validan metadatos de la producción científica y tecnológica de la comunidad científica del CONICET.



+ 80 Curadores
+ 10.000 Registros al año

+ Calidad
+ Difusión
+ Colaboración



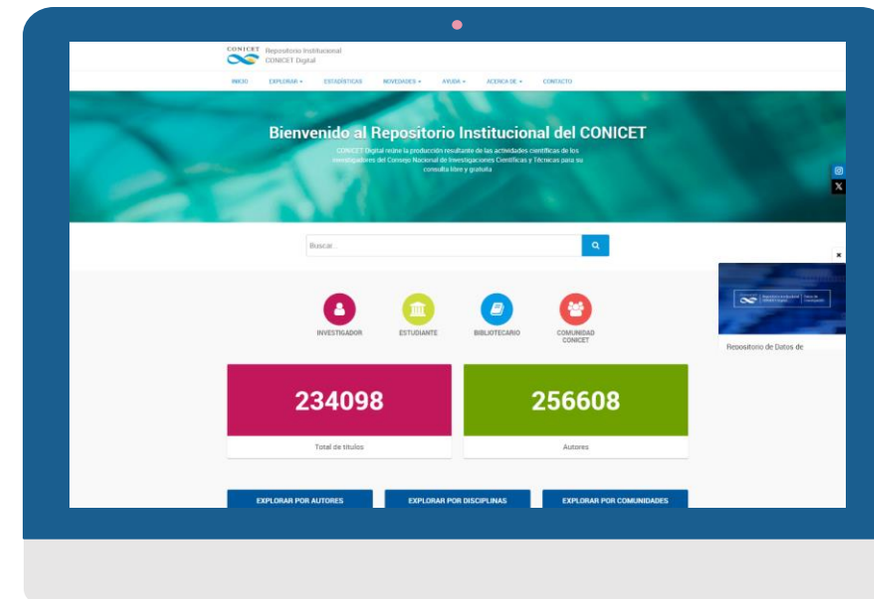
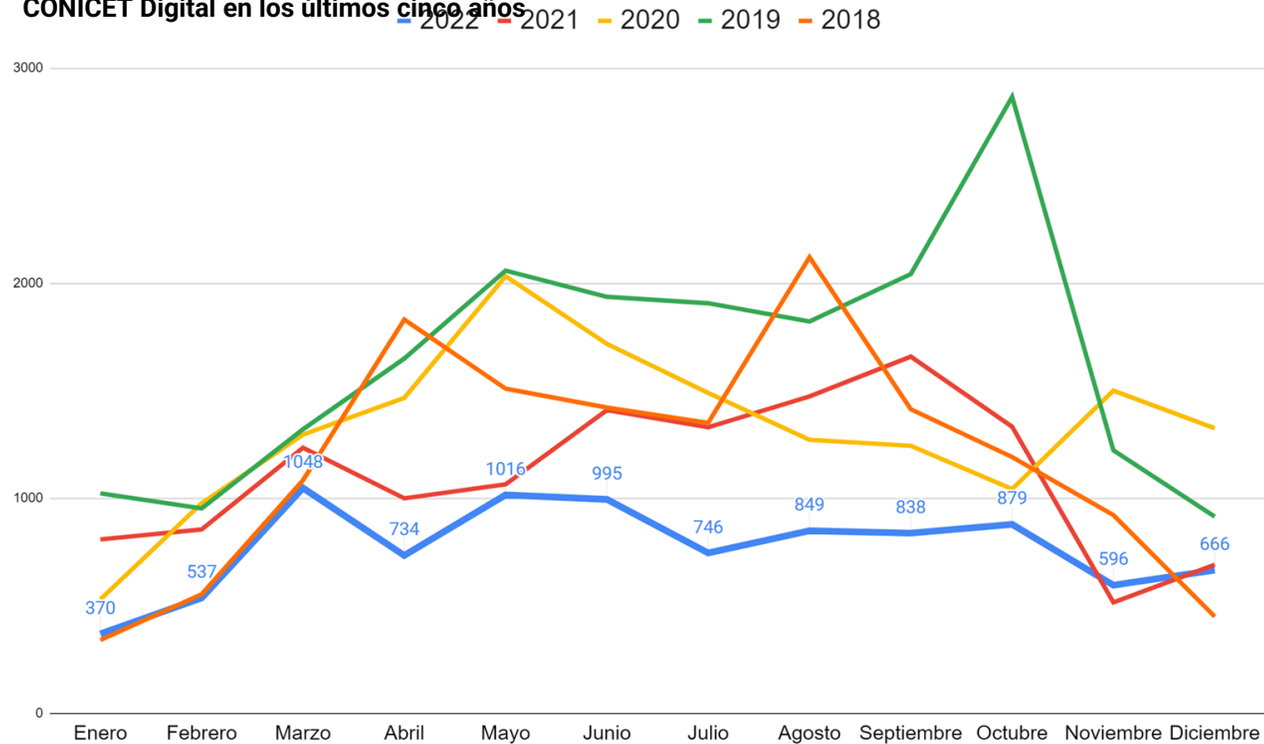
OFICINA TÉCNICA RI CONICET Digital

Dirección de Ingeniería de Procesos | Gerencia de Organización y Sistemas

TRABAJO COLABORATIVO | OTC + RED

Red Federal de Curadores del RI CONICET Digital

Cantidad de registros curados por mes por la Red Federal de Especialistas del RI CONICET Digital en los últimos cinco años



<https://ri.conicet.gov.ar/>



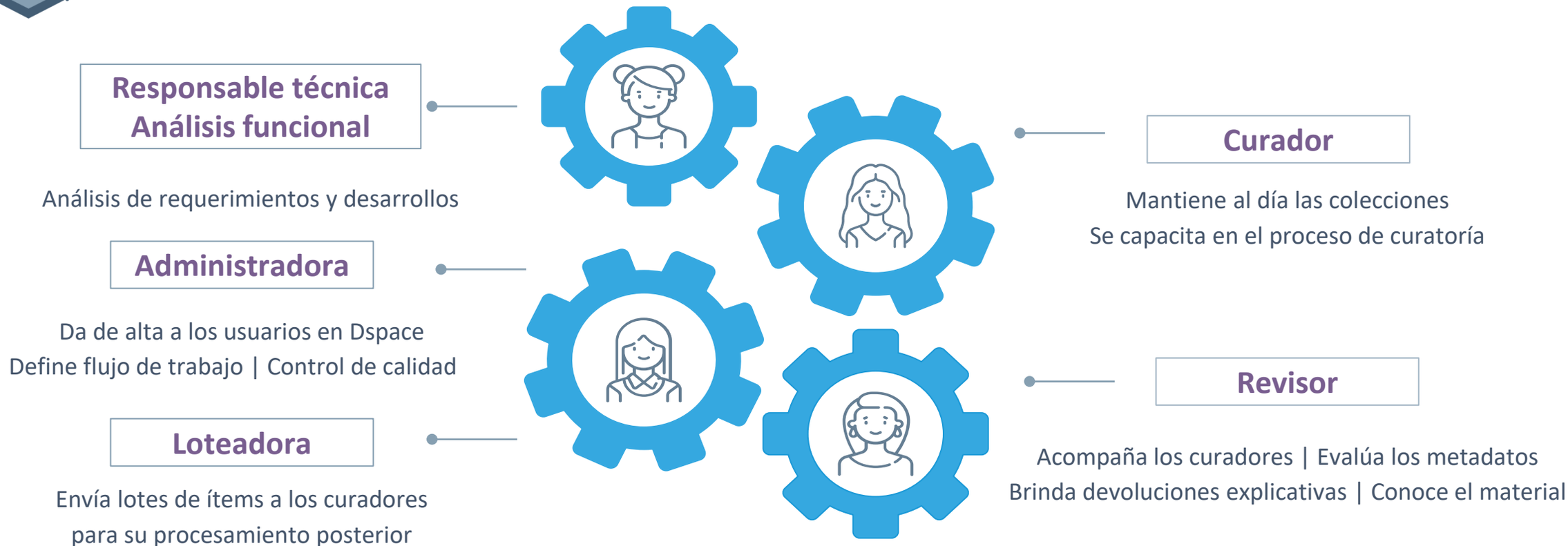
OFICINA TÉCNICA RI CONICET Digital
Dirección de Ingeniería de Procesos | Gerencia de Organización y Sistemas

TRABAJO COLABORATIVO | OTC + RED

Oficina Técnica del RI CONICET Digital | Distribución de tareas



Procesamiento de registros, curatoría, revisión y publicación



Curador de Red: de Novato a Experto



Capacitación sustentable

de lo presencial a lo virtual y autogestivo



Virtual | Encuentros

Ciclo de curatoría - Gestión de archivos - Tipos de documentos - Consultas



Virtual | Sesiones de aprendizaje exprés

Resolución de dudas planteadas - Análisis de ítems específicos



Autogestión | Recursos Disponibles

Manual de curatoría - Videotutoriales en @conicetdigital - Manual de revisión de ítems

Beneficios de la Red para el RI



Difusión interna



Incremento del volumen del RI



Sentido de pertenencia



Aceleración de la disponibilidad de la producción



Referentes para la comunidad científica

Beneficios de la Red para sus miembros

Curadores de la Red



Ser referente del Repositorio Institucional y del Instituto



Participaciones en reuniones de avances, balance y nuevas metodologías



Capacitación especializada

Institutos



Más visibilidad y citación de la producción



Incremento del volúmen de la producción del Instituto

¿Cómo mantener los resultados en la Red?



Interoperabilidad



OFICINA TÉCNICA RI CONICET Digital
Dirección de Ingeniería de Procesos | Gerencia de Organización y Sistemas



SIGEVA

- Input externo
- Módulo de Administración del RI



DSpace

- Input interno
- Automatización
- Interoperabilidad



WordPress

- Multisitio
- Novedades - Ayuda - Contenido

Autoarchivo

Lo realiza el investigador

- AUTORÍA: Por cada autor individual
- FORMATO: Distintos tipos de documentos
- DESCRIPCIÓN: Se cargan los **metadatos + archivo adjunto**

Compilación

Lo realiza un proceso automatizado

- UNIFICACIÓN: de los registros correspondientes a una misma producción.
- MIGRACIÓN: Se habilita el pasaje hacia el Módulo de Administración del Repositorio Institucional (MARI) según determinadas condiciones preestablecidas.

Loteo

Lo realiza la Oficina Técnica

- Aloja las producciones unificadas, organizadas por CCT-UE y Tipo de documento
- DISTRIBUCIÓN: de los registros en hacia las colecciones de DSpace (CCT-UE)
- Permite conocer las cantidades pendientes de procesamiento



CV del investigador



Configuración

Automatización: Desde v4 a v6.5



Actualizar la versión permitió:

- Compatibilizar y agilizar la interoperabilidad
- Actualizar y reconfigurar componentes del backend
- Resolver dificultades de funcionamiento

Organización: Herramientas de gestión



- Usuarios (perfiles y funcionalidades)
- Ítems (Rechazados - Reportes)
- Tareas (historial, estadísticas)
- Permisos (por Tipo de usuario y por Colecciones)

Desarrollo: Formularios específicos



Artículos - Tesis - Libros - Partes de libros -
Eventos - Datos de investigación - Notables de
la Ciencia - CONICET Documental

Procesamiento



- Autocompletado por DOI
- Georeferenciación
- Predictivo
- Validaciones



Interoperabilidad

d

➤ Incorporación de APIs

➤➤ Mapa Poblaciones

Poblaciones es una plataforma para la consulta y georreferenciación de información social de la Argentina.

➤➤ Políticas editoriales

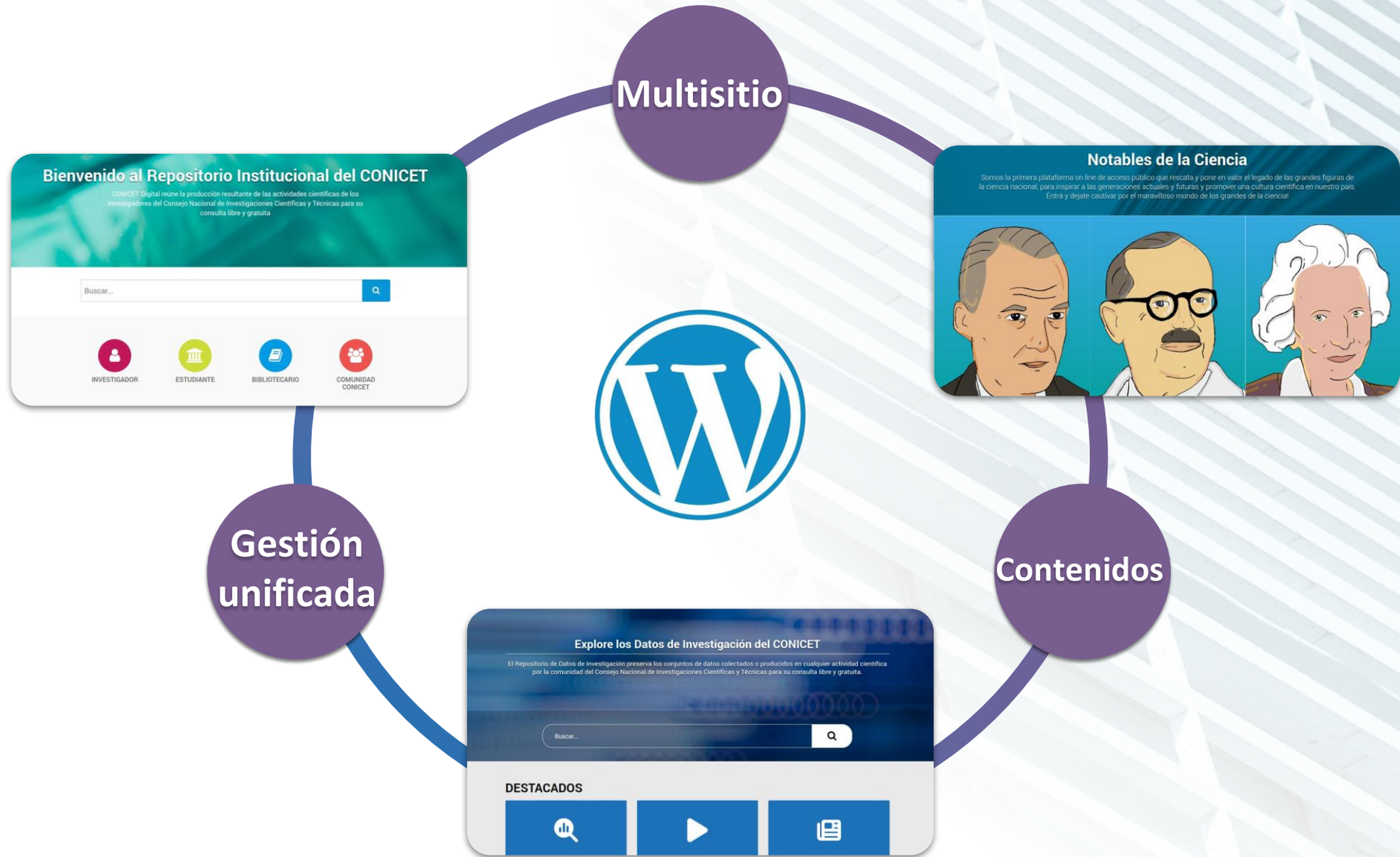
Sherpa Romeo

➤➤ Autocompletado DOI

Importación de metadatos desde **CrossRef - Scopus - SIGEVA**

➤ SIGEVA - SIGERH - SIGEO

- Sistemas desarrollados por CONICET
- Sirven como insumo de producción y como herramienta de **normalización e identificación de autoridades**
- Actualización constante



Muchas Gracias

linktr.ee/conicetdigital



OFICINA TÉCNICA RI CONICET Digital
Dirección de Ingeniería de Procesos | Gerencia de Organización y Sistemas