



Buenas Prácticas en Repositorios Temáticos en OMEKA: El caso COMCIENT

Lic. Tatiana M. Carsen



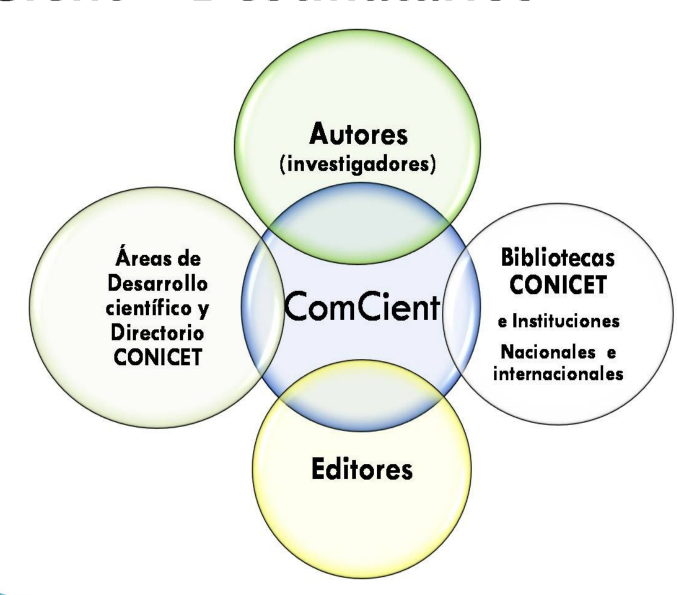
8^a JOBCyT 49^a RNB – ABGRA Buenos Aires, 26 abril 2017

Funcionamiento ComCient

Mediación mixta de la Ingesta:

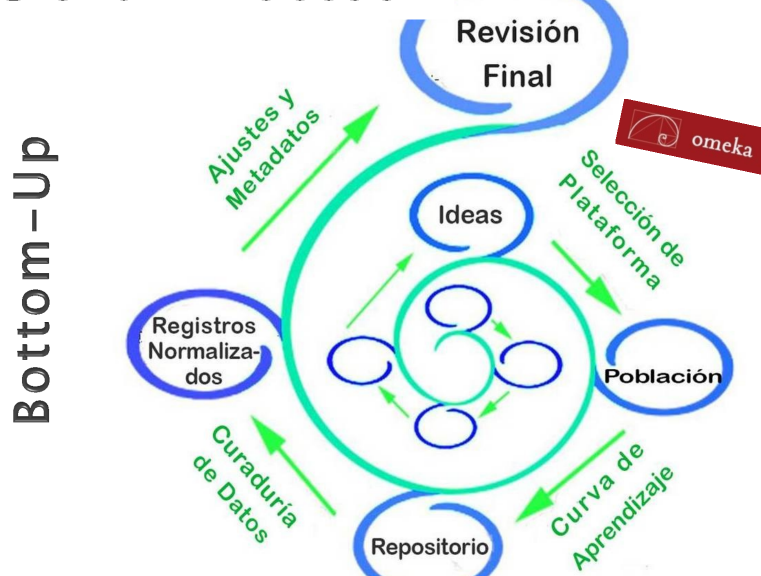
- Carga masiva (mediados por el administrador del repositorio) de archivos.
- Autoarchivo (por autores con conocimiento de la plataforma;
 formación gradual en su uso para el resto de los autores).
- Curación de datos centralizada.
- Revisión posterior de los autores.
- Formato de almacenamiento: PDF/A para conservación y preservación a largo plazo.

ComCient - Destinatarios



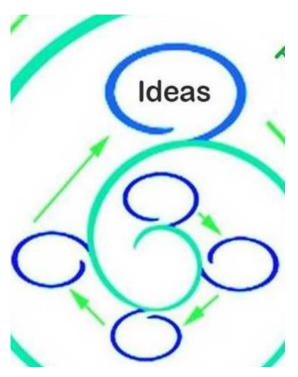
BUENAS PRACTICAS EN
REPOSITORIO INSTITUCIONAL:
UNA EXPERIENCIA CON OMEKA

ComCient - Proceso



BUENAS PRACTICAS EN REPOSITORIO INSTITUCIONAL: UNA EXPERIENCIA CON OMEKA

Buenas prácticas emergentes del proceso



- ✓ delimitación del corpus documental
- ✓ selección de plataforma de aplicación
- √ desarrollos de esquema de metadatos
- √ funcionamiento del repositorio
- √ curación de datos
- ✓ documentación

Selección de plataforma de aplicación

- Escalabilidad
- Adaptabilidad
- Versatilidad
- Interfaz atractiva
- Interoperabilidad
- Versión en castellano



- Soportada con tecnología LAMP
- · Curva de aprendizaje rápida
- Amplia comunidad de usuarios.

Delimitación del corpus documental

Criterios de selección de documentos:

- cobertura temporal
- Autores
- formato documental
- Tema



- Ingesta retrospectiva de documentos (presente a 1958)
- Digitalización de documentos en orden de relevancia.

Obstáculos en el proceso

- Cambio en la rutina de trabajo: de bases de datos del tipo jerárquico a una plataforma en línea orientada a la visualización final.
- Paso de estructura anidada y secuencial hacia una estructura modular de objetos
- Prestaciones no adheridas al sistema pueden ser incorporadas modularmente por el usuario (plugins)



Esquema de metadatos

· Selección del set, criterios para modificación e

incorporación

- ISO 690

Dublin Core

- SNRD Jul. 2012



 Documentación de criterios de normalización disponible en línea: http://www.caicyt-

conicet.gov.ar/comcient/items/show/293

Curación de Datos



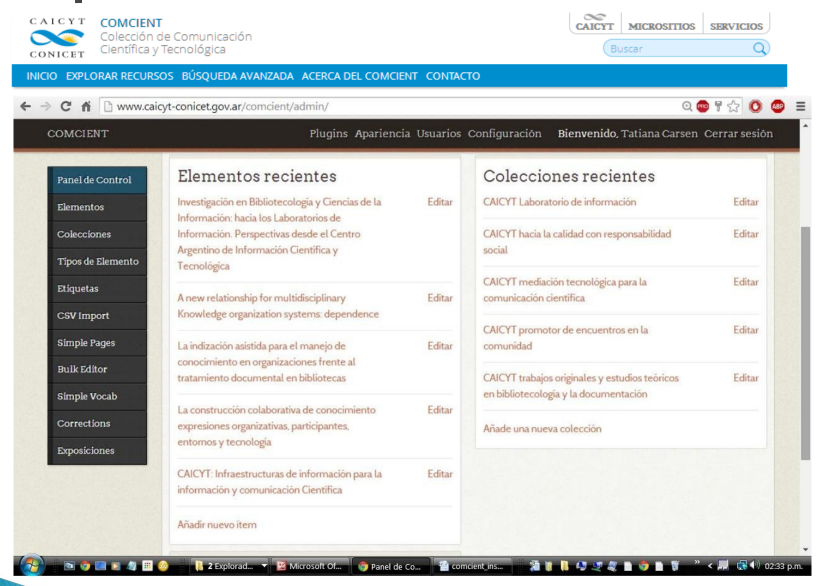
- Definición de metodologías y documentación del proceso.
- Autores proponen correcciones mediante un cuadro de diálogo.
 - Visualización y organización en "exposiciones" y "colecciones".

Documentación

- Wiki interna.
- Sistema de reportes de incidentes
- Publicaciones Serie Documentos del Laboratorio de Información
- Comunicaciones en reuniones y congresos profesionales.

Resta definir e implementar políticas de Backup centralizadas y distribuidas.

Implementación en OMEKA



COMCIENT - Ejemplo

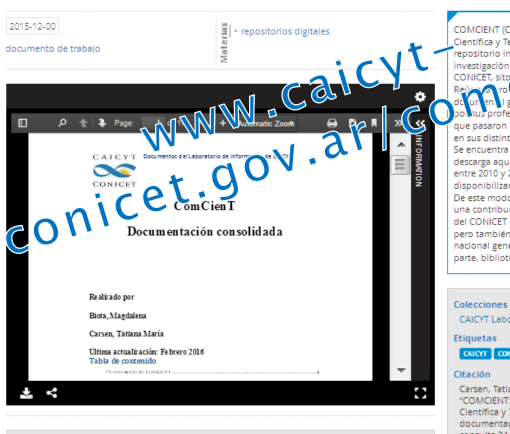




INICIO EXPLORAR RECURSOS BÚSQUEDA AVANZADA ACERCA DEL COMCIENT CONTACTO

COMCIENT: Colección de Comunicación Científica y Tecnológica del CAICYT; documentación del proyecto

Creators Carsen, Tatiana María; Biota, Magdalena



COMCIENT (Colección de Comunicación Científica y Tecnológica del CAICYT) de igna al que pasaron por el Centro desde sus inicios y en sus distintas etapas. Se encuentra disponible para su consulta y

descarga aquella documentación generada entre 2010 y 2015 y, paulatinamente se irán disponibilizando los trabajos anteriores. De este modo, este repositorio espera ser una contribución a la Bibliografía específica del CONICET -organismo del cual dependepero también contribuir a la Bibliografía nacional general y a la disciplina de la que es parte, bibliotecología y documentación.

CAICYT Laboratorio de información

CAICYT CONICET

Carsen, Tatiana María y Biota, Magdalena, "COMCIENT: Colección de Comunicación Científica y Tecnológica del CAICYT; documentación del proyecto," COMCIENT, consulta 24 de abril de 2017,