



IMPORTACIÓN DE ARTÍCULOS EN OJS DESDE DSPACE

Repositorio digital
Espacio online de
socialización del conocimiento



Los repositorios digitales brindan un espacio para preservar y para difundir materiales **digitales o digitalizados**. Por lo general los repositorios reciben los objetos desde editores de revistas, autores de artículos, tesis, etc, pero hay ocasiones en las que se invierten los roles y **el repositorio se convierte en fuente de datos para estos productores de contenidos**.

SEDICI, el repositorio de la Universidad Nacional de La Plata, aloja revistas académicas que tienen una trayectoria de publicación de varias décadas y que hace un tiempo optaron por utilizar el **Portal de Revistas de la UNLP** como espacio de gestión editorial. Como la migración de números anteriores, en general, demandaba mucho tiempo, se desarrolló una herramienta capaz de recuperar todo el historial de artículos, desde un repositorio **DSpace**, y de importarlo hacia un portal **OJS**. Esto disminuye el tiempo de carga y minimiza el trabajo de los equipos gestores.

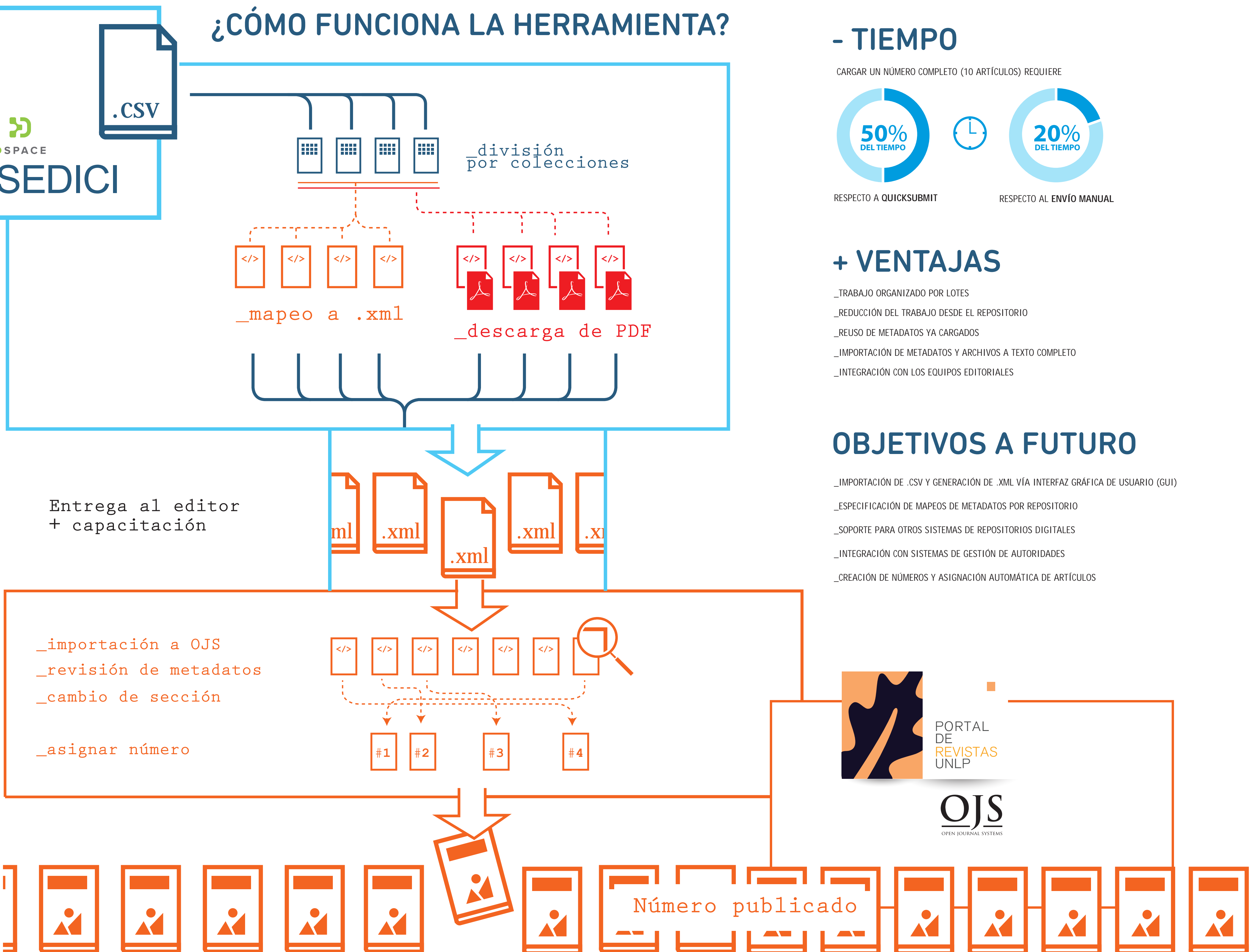
Un archivo **digital** es aquel que se generó en la computadora.

Un archivo **digitalizado** es aquel que se generó de manera analógica y se digitalizó.

DSpace es un software de código abierto que provee herramientas para la administración de colecciones digitales, y que comúnmente es usada como solución de repositorio digital institucional.

OJS (Open Journal Systems) es un software de código abierto para la administración de revistas creado por el Public Knowledge Project, liberado bajo licencia GNU GPL (General Public License).

¿CÓMO FUNCIONA LA HERRAMIENTA?

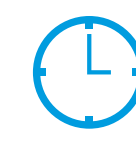


- TIEMPO

CARGAR UN NÚMERO COMPLETO (10 ARTÍCULOS) REQUIERE



RESPECTO A QUICKSUBMIT



RESPECTO AL ENVÍO MANUAL

+ VENTAJAS

- _TRABAJO ORGANIZADO POR LOTES
- _REDUCCION DEL TRABAJO DESDE EL REPOSITORIO
- _REUSO DE METADATOS YA CARGADOS
- _IMPORTACION DE METADATOS Y ARCHIVOS A TEXTO COMPLETO
- _INTEGRACION CON LOS EQUIPOS EDITORIALES

OBJETIVOS A FUTURO

- _IMPORTACION DE .CSV Y GENERACION DE .XML VÍA INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO (GUI)
- _ESPECIFICACION DE MAPEOS DE METADATOS POR REPOSITORIO
- _SOPORTE PARA OTROS SISTEMAS DE REPOSITORIOS DIGITALES
- _INTEGRACION CON SISTEMAS DE GESTION DE AUTORIDADES
- _CREACION DE NUMEROS Y ASIGNACION AUTOMÁTICA DE ARTÍCULOS