

IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN BIBLIOTECARIA (SIGB): UN TRABAJO COLABORATIVO EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Nora C. Maroto, Ernesto R. Meni, Teresa Salinas

Biblioteca Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Universidad Nacional de San Juan

XXI ENCUENTRO DE BIBLIOTECAS UNIVERSITARIAS

Viernes 10 de septiembre de 2021

Nota del Autor

Ernesto R. Meni, ernestomeni@gmail.com

Nora Maroto, nmaroto@unsj-cuim.edu.ar

Teresa Salinas, TeresaSalinas995@gmail.com

Cualquier mensaje con respecto a este artículo puede ser enviado a la siguiente dirección de correo: bibexasj@gmail.com

Resumen

El presente artículo, refiere al “**Proyecto Huarpe**” (Res. 2505-19-R-UNSJ), ejecutado como respuesta a las necesidades de las bibliotecas de la UNSJ¹, expresadas a través de la Junta de Bibliotecarios de la UNSJ en cuanto a: actualización de tecnologías, información, conocimiento, desarrollo de nuevos objetivos, misión y visión.

El éxito de dicha implementación, es fruto de la **cooperación bibliotecaria** y el trabajo **colaborativo** de un equipo de bibliotecarios e informáticos pertenecientes a la UNSJ.

Las bibliotecas de la UNSJ llevaban más de 25 años trabajando con un formato local LIBRI (diseñados por la junta de bibliotecario) en CDS/ISIS (UNESCO)² y sistemas propios (desarrollados por el idei³) que complementan dicho formato. Aún así las bibliotecas se veían limitadas, por ejemplo: a no poder implementar nuevas formas de descripción bibliográfica (por no estar incluidas en el análisis original LIBRI).

Por otro lado y debido a que las bibliotecas trabajaban en forma independiente y descentralizada, surgen necesidades de: Un único Catálogo en Línea (OPAC)⁴ para todas las bibliotecas de la UNSJ; La Gestión unificada de usuarios por categoría y dependencia; Registros catalográficos compartidos; Modelos de plantillas para impresión compartidos y personalizados; Difusión y Comunicación a través de medios digitales (email, mensajes internos, WhatsApp) automatizados y personalizados para cada biblioteca.

En el artículo, se abordará la experiencia sobre el trabajo colaborativo en: los pasos de la migración del formato catalográfico local LIBRI a Marc 21 sobre el software KOHA⁵ (SIGB de software libre y código abierto) elegido para el proyecto; La confección de la tabla comparativa de campos para la migración y su adaptación a cada biblioteca; Las capacitaciones necesarias sobre MARC21, LINUX, OPAC y las interfaces de KOHA; Parametrización del

sistema personalizado y unificado; La confección de manuales para bibliotecarios y guías instructivas para cada perfil de usuario.

El nuevo sistema de bibliotecas de la Universidad Nacional de San Juan es resultado del trabajo colaborativo, logrando actualizar los servicios locales a servicios con tecnologías web, permitiendo la integración y administración de sus nueve bibliotecas, mediante un único sistema con catálogo en línea.

Palabras claves: Trabajo colaborativo; LIBRI; KOHA; MARC21; OPAC; LINUX; SIGB.

Referencias:

¹ Universidad Nacional de San Juan. <http://www.unsj.edu.ar/>

² CDS/ISIS database software. Communication and Information. Obtenido 03, 2020, de <http://www.unesco.org/new/en/communication-and-information/information-society/open-source-and-low-cost-technologies/information-processing-tools/cdsisis-database-software/>

³ Instituto de informática. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Obtenido 03, 2020, de <https://exactas.unsj.edu.ar>

⁴ Catálogo en línea automatizado de acceso público. Del inglés “Online public access catalog”

⁵ Koha. Obtenido 03, 2020, de <https://koha-community.org/> (en inglés).