



SEMBRANDO CONCIENCIA PARA COSECHAR CIENCIAS EN ACCESO ABIERTO- EXPERIENCIAS DE UNIVERSIDADES DEL NOROESTE ARGENTINO

Silvia Estela d'Empaire¹, Nicolas Federico Formoso²

¹Profesora Asociada, Departamento de Ciencias de la Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán; ²Universidad Nacional de Tucumán

Pôster: http://biredial.ucr.ac.cr/index.php/Biredial-ISTEC_2014/2014/paper/viewFile/231/107

Resumen

El incremento constante de la producción científica, el significativo crecimiento de la oferta académica a nivel de grado y posgrado en de las universidades argentinas en las últimas décadas, sumado el surgimiento de nuevos canales de comunicación a través de internet, han generado una urgente necesidad de crear un eficiente sistema que gestione la información por ellas producida, en todas sus formas través de Repositorios Digitales. Consiente de esta situación y en procura de satisfacer los requerimientos de las universidades públicas del país se lanzó desde el Ministerio de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva de la Nación Argentina en 2010 una convocatoria para desarrollo y mejoras de repositorios digitales institucionales de acceso abierto. Los proyectos dieron comienzo en 2012 y participaron 31 universidades del país agrupadas en regiones: Región Bonaerense, Metropolitana, Centro-Oeste, Centro-Este, Sur y el proyecto que nos ocupa: de la Región Noroeste con la participación de las Universidades Nacionales de Tucumán, Salta, Santiago del Estero y Jujuy. En este poster expondremos A) Los procesos de innovación-desarrollo llevados a cabo en el marco del proyecto de creación de repositorios digitales de acceso abierto, con la participación del equipo multidisciplinario formado por investigadores, informáticos y bibliotecarios de las cuatro universidades. Presentaremos también un extracto de las fases seguidas para resolver problemas que plantearon los objetivos específicos. Se contemplaron: Aspectos documentales y legales, organizacionales, técnicos, de difusión y capacitación. B) Los hitos significativos que reforzaron los resultados obtenidos.

Palavras-Clave: Acceso Abierto –Open Access- Repositorios Institucionales - DSpace - Universidades del Noroeste Argentino – Universidad Nacional de Tucumán



Citas

Barton, M; Waters, M. "Creating an Institutional Repository: LEADIRS Workbook" with sponsorship from The Cambridge-MIT Institute (CMI). Copyright © 2004 MIT Libraries

Abadal, Ernest (2012). "Acceso abierto a la ciencia." - Barcelona: Editorial UOC. (Colección El profesional de la información).

Suber, Peter – "Open Access" - MIT Press essential knowledge-2012 Massachusetts Institute of Technology

Dawson, Stephanie (2014) "Interview with Advisory Board member Peter Suber" <https://www.scienceopen.com/discussion/7ed7a938-a0bd-415c-b539-0b1d3ffbe4e8/4ff731f4-1e42-4b2f-8cf8-7865cab3394f>

Lynch, Clifford A. "Institutional Repositories: Essential Infrastructure for Scholarship in the Digital Age" 2003

Miguel, Sandra and Bongiovani, Paola et al. "Prospect for development of Open Access in Argentina". The Journal of Academic Librarianship, 2013, vol. 39, n. 1, pp. 1-2. [Journal Article (Print/Paginated)]

Watson, Kate – "SURVEY Institutional Repository: A Survey of Academic and Research Needs at The University of the Sunshine Coast" Aug 2006

Argentina. Honorable Cámara de Diputados de la Nación, *Proyecto de Ley 1927-D-2011 Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto, Propios o Compartidos*, Online. (2011). Available: <http://www1.hcdn.gov.ar/proyxml/expediente.asp?fundamentos=si&numexp=1927-D-2011>, (Junio 28, 2013).

De Giusti, Marisa Raquel – "Gestión de la información del conocimiento y del aprendizaje organizacional. Hacia la competitividad institucional" Available: http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/25157/Documento_completo.pdf?sequence=1 (Junio 28, 2013).



Abstract

The constant increase in scientific production, the significant growth of the academic offerings of undergraduate and graduate, in the Argentine universities in recent decades, added the rise of new channels of communication through the Internet, have created an urgent need to create an efficient system to manage the information produced by them, in all its forms through Digital Repositories. Aware of this situation and seeks to satisfy the requirements of public universities in the country, was launched by the Ministry of Science, Technology and Productive Innovation of Argentina in 2010 a call for development and improvement of institutional digital repositories of open access. The project began in 2012 and involved 31 universities grouped into regions: Buenos Aires Region, Metropolitan, Central West, Central East, South, and this, the project at hand: the Northwest Region with the participation of universities national de Tucumán, Salta, Santiago del Estero and Jujuy. This poster will discuss A) Innovation processes-development carried out under the project to create open access digital repositories, with the participation of a multidisciplinary team of researchers, computer scientists and librarians from the four universities. Also present an extract of the steps followed to solve problems raised by the specific objectives. Were contemplated: documentary and legal aspects, organizational, technical, information and training issues. B) significant milestones which strengthened the results obtained

Keywords: Open-Access- Institutional Repositories - DSpace - Universities of Northwest Argentina - National University of Tucumán