

ICA – ATOM: DESCRIPCIÓN DE ARCHIVOS

RESUMEN EJECUTIVO

ICA-AtoM es un software libre desarrollado que cuenta con el aval de Consejo Internacional de Archivos (ICA). Esta aplicación se funda en modelos conceptuales y normas archivísticas, haciendo uso no sólo de estándares archivísticos que deben conocerse sino también de protocolos y lenguajes de amplio uso que hacen a la interoperabilidad como es el caso de XML, Dublin Core y OAI-PMH, los cuales son presentados sucintamente.

Es recomendable conocimiento previo de las normas NUDA, ISAD (G), ISAAR-CPF, ISDIAH e ISDF.

OBJETIVOS

El objetivo del curso es generar las habilidades necesarias para operar la aplicación ICA-AtoM permitiendo obtener una descripción normalizada en los archivos del Estado, facilitando su acceso y difusión.

ICA-AtoM es un software libre desarrollado con el aval de Consejo Internacional de Archivos (ICA). Esta aplicación se funda en modelos conceptuales y normas archivísticas, haciendo uso no sólo de estándares archivísticos que deben conocerse sino también de protocolos y lenguajes de amplio uso que hacen a la interoperabilidad como es el caso de XML, Dublin Core y OAI-PMH, los cuales son presentados sucintamente.

POBLACIÓN OBJETIVO

El curso está dirigido a funcionarios archivólogos, y/o responsables por la gestión documental en instituciones del Estado, sujetos obligados del Sistema Nacional de Archivos.

CONTENIDO TEMÁTICO

Tema 1. Introducción

Tema 2. Estructura y traducción etiquetas

Tema 3. Descripción archivística

Tema 4. Registro de autoridad

Tema 5. Institución archivística

Tema 6. Taxonomías

Tema 7. XML, OAI-PMH, Dublin Core

Tema 8. Administración

METODOLOGIA

El curso está formado por 8 módulos y en cada módulo hay material de diverso tipo y se proponen actividades específicas. Cada módulo contiene un foro para que se puedan realizar preguntas, formular pedidos o realizar aportes.

Realización de las siguientes actividades

- ✓ Leer, estudiar e interiorizar las explicaciones de los temas y lecturas propuestas.
- ✓ Contactar al profesor para las orientaciones y aclaraciones, mediante el uso del foro.
- ✓ Participar en los foros programados.
- ✓ Realizar los ejercicios propuestos
- ✓ Visitar las páginas web señaladas, a fin de obtener información complementaria.
- ✓ Realizar instancias prácticas en laboratorio

ASIGNACIÓN HORARIA

50 horas virtuales y 14 horas presenciales.

El curso se lleva a cabo en 8 módulos en forma virtual con encuentros semanales de laboratorio de un promedio de 2 horas.

EVALUACION

- ✓ Realización de actividades propuestas (ejercicios, foros, instancias prácticas de laboratorio, autoevaluación).
- ✓ Realización de una descripción completa (registro archivístico, registro de autoridad, registro de institución y taxonomías) de un caso de Archivo que se proponga.

BIBLIOGRAFIA

Araña Cruz, J., & Herrera Tejada, C. (2011). *ICA-AtoM, una buena herramienta para la difusión de los archivos en la web*. Madrid: Ateneo de Madrid

<https://www.ateneodemadrid.com/index.php/content/download/9985/103607/file/ICAAtoM,%20una%20buena%20herramienta%20para%20la%20difusi%C3%B3n%20de%20los%20archivos%20en%20la%20web.pdf>

ARCHIVO GENERAL DE LA NACION (2016). NUDA: Norma Uruguay de Descripción Archivística. 1ª ed.

Montevideo: AGN.

<http://www.agn.gub.uy/pdf/nudacontapa.pdf>

Barral, Á. A. (2015). Patrimonio & información: las experiencias del Archivo del Museo Provincial de Lugo. In *8 Jornadas Archivando: valor, sociedad y archivos: León, 5 y 6 de noviembre, 2015: Actas de las Jornadas* (pp. 161-175). Fundación Sierra Pambley.

www.academia.edu/download/40886783/Angel_Arcay_Barral_Archivando_2015_Archivo_Lugo.pdf

Brun, R. E. (2010). *Archivos y software libre*. *Anuario ThinkEPI*, (1), 195-199.

<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/3263909.pdf>

Bushey, J. (2012). *ICA-AtoM: open-source software for archival description*. *Archivi & Computer article*, 1-16.

Oficina Nacional del Servicio Civil | Escuela Nacional de Administración Pública | Convención 1523
Tel.: (598 2) 901 3941/901 4643 | e-mail: escuela@onsc.gub.uy

https://www.ica-atom.org/download/ICA-AtoM_JBushey.pdf

CONSEJO INTERNACIONAL DE ARCHIVOS. COMITÉ DE NORMAS DE DESCRIPCION (2004). Norma Internacional sobre los registros de Autoridad de Archivos relativos a Instituciones, Personas y familias. 2ª ed. Madrid: Subdirección de los Archivos Estatales.

<https://www.mecd.gob.es/cultura-mecd/dms/mecd/cultura-mecd/areas-cultura/archivos/recursos-profesionales/normas-archivisticas/isaar.pdf>

CONSEJO INTERNACIONAL DE ARCHIVOS. COMITÉ DE NORMAS DE DESCRIPCION (2000). Norma internacional general de descripción archivística. 2ª ed. Madrid: Subdirección de los Archivos Estatales.

<https://www.mecd.gob.es/cultura-mecd/dms/mecd/cultura-mecd/areas-cultura/archivos/recursos-profesionales/normas-archivisticas/isad.pdf>

CONSEJO INTERNACIONAL DE ARCHIVOS. COMITÉ DE NORMAS DE DESCRIPCION (2007). Norma internacional para la descripción de funciones. 1ª ed. Madrid: Subdirección de los Archivos Estatales.

https://www.mecd.gob.es/cultura-mecd/dms/mecd/cultura-mecd/areas-cultura/archivos/recursos-profesionales/normas-archivisticas/ISDF_ESP_definitiva.pdf

CONSEJO INTERNACIONAL DE ARCHIVOS. COMITÉ DE NORMAS DE DESCRIPCION (2008). Norma internacional para describir instituciones que custodian fondos de archivo. 1ª ed. Madrid: Subdirección de los Archivos Estatales.

https://www.mecd.gob.es/cultura-mecd/dms/mecd/cultura-mecd/areas-cultura/archivos/recursos-profesionales/normas-archivisticas/ISDIAH_ESP.pdf

Flores, D., & Hedlund, D. C. (2014). Análise e aplicação do ICA-AtoM como ferramenta para descrição e acesso ao Patrimônio Documental e Histórico do município de Santa Maria—RS. *Informação & Informação*, 19(3), 86-106.

<http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/informacao/article/view/14892>

Gueguen, G., Fonseca, V. M. M. D., Pitti, D. V., & Sibille-de Grimoüard, C. (2014). Hacia un Modelo Conceptual Internacional de Descripción Archivística: Oficina Nacional del Servicio Civil | Escuela Nacional de Administración Pública | Convención 1523
Tel.: (598 2) 901 3941/901 4643 | e-mail: escuela@onsc.gub.uy

Un informe preliminar del Grupo de Expertos en Descripción Archivística del Consejo Internacional de Archivos. *Métodos de información*, 4(7), 155-172.

<http://www.metodosdeinformacion.es/mei/index.php/mei/article/viewFile/IIME14-N7155172/833>

Herrera, Clara (2010) Una experiencia con ICA-AtoM beta en el archivo del Ateneo de Madrid". Versión castellana del artículo publicado en catalán en el *Butlletí de l'Associació d'Arxivers Valencians*, nº 39, octubre-diciembre 2010.

<https://www.ateneodemadrid.com/index.php/Media/Files/Una-experiencia-con-ICAtoM-beta-en-el-archivo-del-Ateneo-de-Madrid>

Jiménez-Bolívar, M., Ramírez-González, J., & Giralt-García, V. (2012). Proyecto Albúmina. Aplicación del software ICA AtoM para la descripción y publicación web del Archivo Fotográfico de la Universidad de Málaga (UMA). *Image i recerca. 12ª jornades Antoni Varés.*, 144-145

eprints.rclis.org/29402/2/prm4lyqjimenez-com-text.pdf

Lencinas, V., Mateo, S. M., Nataloni, F., Fabbro, D., Quintanilla Borda, M. C., & Zabczuk, I. G. (2015). Ensalada de Metadatos: experiencias en torno a la construcción de metadatos de un archivo para astrónomos.

<https://rdu-demo.unc.edu.ar/bitstream/handle/123456789/884/lencinasv-mateoresnatalonif-fabbrod-quintanillam-ponencia.pdf?sequence=1>

López Falantes, L. (2015). Archivos en acceso abierto. Experiencias en nuestro país (España)= Open Access Initiative in Archives. Experiences in our country (Spain).

eprints.rclis.org/28805/1/comunicaci%C3%B3nLolaJornadasAAAeprints.pdf

Majada, G. D. (2015). "ICA-AtoM, la iniciativa de software libre del CIA para difundir archivos. *Tábula*, (18).

McLellan, E. (2011). Open-source software for archives: Archivematica and ICAtoM.

https://open.library.ubc.ca/cIRcle/collections/ubclibraryandarchives/2689/items/1.00778_49

Oficina Nacional del Servicio Civil | Escuela Nacional de Administración Pública | Convención 1523
Tel.: (598 2) 901 3941/901 4643 | e-mail: escuela@onsc.gub.uy

Miranda, M. J., Villafañe, A. N., Vanina, A. C., Bareiro, H. A., Bar, M., Damus, M. A., ... & Lascheuski, J. M. (2015) Cuarenta años de perspectivas y sentidos: La Bibliotecología en la UNaM. <http://www.comhum.com.ar/jinvestigadores/wp-content/uploads/2015/12/MIRANDAet-al-Ponencia-Jornadas-SINVyP-2015.pdf>

Moreiro González, J. A., Sánchez Cuadrado, S., Palacios, V., & Barra, E. (2011).

Evaluación de software libre para la gestión de archivos administrativos.

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2011/marzo/12.pdf>

Murillo Mayorga, L. B., & Lucero Huanca, C. A. (2013). Profesor Vitor Manoel Marques Da Fonseca Sobre Descripción Archivística. *Fuentes, Revista de la Biblioteca y Archivo Histórico de la Asamblea Legislativa Plurinacional*, 64.

http://www.revistasbolivianas.org.bo/scielo.php?pid=S199744852013000300009&script=sci_arttext

Santiago, C. (2015). ICA-Atom: Gestión electrónica de archivos.

gredos.usal.es/jspui/bitstream/10366/129649/1/TFG_InfyDoc_CerroSantiago_DanielDeI_Sl_90_2014-2015.pdf

Sik, M. E., Beltrán, F. L., & Uviña, R. El proceso de implementación del software ICAAtom en el Centro de Documentación e Investigación de la Cultura de Izquierdas en Argentina (CeInCI).

www.academia.edu/download/47351240/Ponencia_Sik-Uvina.doc

Temesio, S. (2014). Aplicaciones informáticas de software libre en archivos: una visión integradora.

eprints.rclis.org/24211/2/SILVANA_TEMESIO_PONENCIA_EBAM2014.pdf

Temesio, S. (2013). Modelo conceptual de archivos: caso de estudio ICAAtom. *Informatio. Revista del Instituto de Información de la Facultad de Información y Comunicación*, (17).

<http://informatio.eubca.edu.uy/ojs/index.php/Infor/article/viewFile/125/173>

Van Garderen, P. (2009, March). The ICA-AtoM project and technology. En *Third meeting on Archival Information Databases. Rio de Janeiro, Brazil* (Vol. 16, p. 17).

https://www.ica-atom.org/download/VanGarderen_TheICA-

[AtoMProjectAndTechnology_AAB_RioDeJaniero_16-17March2009.pdf](#)

REQUISITOS PARA LA APROBACIÓN

Los requisitos de aprobación están establecidos en los Art. 35, Art. 36 y Art. 45 del Reglamento Académico de la ENAP.