

DIFUSIÓN SELECTIVA DE LA INFORMACIÓN

Boletín julio-septiembre de 2024

ARCHIVO

Autor: Sección de Documentación Bibliotecaria

Departamento: Referencia

Fecha: 30/09/2024

Índice

1. Artículos de revistas

Haga clic en los artículos resaltados para acceder a sus resúmenes

2. Resúmenes de artículos

1. Artículos de revista

ARCHIVO

Il riuso come trasformazione del contesto: una prospettiva archivistica

Giovanni Michetti

Digitalia, ISSN 1972-6201, Vol. 18, n. 2, 2023, p. 99-112

Istituzioni culturali e riuso del patrimonio culturale digitale: buone pratiche a livello internazionale

Maria Teresa Natale

Digitalia, ISSN 1972-6201, Vol. 18, n. 2, 2023, p. 155-161

Archivi e Data visualization. Esplorazione ed esposizione delle fonti mediante la multidimensionalità dei dati digitali e le intelligenze artificiali

Maria Grazia Berlangieri

Digitalia, ISSN 1972-6201, Vol. 18, n. 2, 2023, p. 173-183

Il riuso dell'Antico. Attività e progetti collaborativi archeologici nel mondo wiki come processi di archeologia pubblica

Saverio Giulio Malatesta, Paolo Rosati

Digitalia, ISSN 1972-6201, Vol. 18, n. 2, 2023, p. 184-198

Biscari Epistolography. From Archive to the Website

Salvatore Spina

Digitalia, ISSN 1972-6201, Vol. 18, n. 2, 2023, p. 245-259

[Stewarding our resources: Building a sustainable IPUMS archival document access system](#)

Diana L. Magnuson

IASSIST quarterly, ISSN 0739-1137, Vol. 48, n. 1, 2024

The season of living archives: a generative provenance

Federico Valacchi

Jlis.it, ISSN 2038-1026, Vol. 15, n. 2, 2024, p. 51-60

The nightingale of Keats. Documents, archives, and information objects

Camilla Domenella, Riccardo Fedriga, Margherita Mattioni

Jlis.it, ISSN 2038-1026, Vol. 15, n. 2, 2024, p. 61-72



ARCHIVO

Archives as the prologues of information literacy

Andrew Whitworth

Journal of information literacy, ISSN 1750-5968, Vol. 18, n. 1, 2024, p. 94-100

Del colonialismo a la cooperación

Raquel González Rodelgo

Archivamos, ISSN 1576-320X, n. 130, diciembre 2023, p. 22-27

Edificios de archive. De almacén a jaula de oro

Lluis-Esteve Casellas

Archivamos, ISSN 1576-320X, n. 130, diciembre 2023, p. 34-37

Administración pública que estás en las nubes

Mario Alguacil

Archivamos, ISSN 1576-320X, n. 130, diciembre 2023, p. 38-40

Soluciones tecnológicas para la gestión del archivo electrónico

Xosé Manuel Paz Graña

Archivamos, ISSN 1576-320X, n. 130, diciembre 2023, p. 41-43

[Los datos geoespaciales digitales. Una herramienta para interpretar nuestro pasado](#)

Gregor Završnik

Tábula, ISSN 1132-6506, n. 26, 2023, p. 27-48

[Geomática al servicio del patrimonio documental. El SIG histórico de Madrid \(1869-1879\)](#)

Álvaro Ruiz Cuevas

Tábula, ISSN 1132-6506, n. 26, 2023, p. 49-72

Localizando el patrimonio invisible. Los buques de estado hundidos entre 1450 y 1850 y su presencia en los archivos españoles

Eva Guerrero de Llanos

Tábula, ISSN 1132-6506, n. 26, 2023, p. 73-96



ARCHIVO

[La descripción de mapas y dibujos de arquitectura en AtoM. La experiencia del Archivo General de Palacio con la plantilla RAD](#)

Javier Fernández Fernández

Tábula, ISSN 1132-6506, n. 26, 2023, p. 97-122

De la fiscalidad a la geografía histórica. La documentación del Avance Catastral

Carlos Flores Varela

Tábula, ISSN 1132-6506, n. 26, 2023, p. 123-158

Documentación con información geográfica y cartográfica en el Centro Documental de la Memoria Histórica

Noelia Vicente Castro, José Luis Hernández Luis, Francisco Javier Fito Manteca

Tábula, ISSN 1132-6506, n. 26, 2023, p. 183-208

[Datos abiertos en Wikimedia. Recursos para su uso en archivos](#)

Santiago Tejero Matía, José Mario Fernández Montes, Javier I. Igal Abendaño

Tábula, ISSN 1132-6506, n. 26, 2023, p. 267-290

Dejad que los testamentos descansen en paz

Esther Cruces Blanco

Archivamos, ISSN 1576-320X, n. 131, 2024, p. 15-17

Transacciones de fondos... documentales

Henar Alonso

Archivamos, ISSN 1576-320X, n. 131, 2024, p. 21-23

¿Quién quiere vivir para siempre?

Pilar Fernández Padierna

Archivamos, ISSN 1576-320X, n. 131, 2024, p. 27-29

Wasabi y adiós a los hongos

Carlos Díaz Redondo

Archivamos, ISSN 1576-320X, n. 131, 2024, p. 45-47



ARCHIVO

Fondo de armario

Eulogio Martín Rodríguez

Archivamos, ISSN 1576-320X, n. 131, 2024, p. 48-50

Canto gregoriano, archivos e inteligencia artificial

Josefa Montero García, Pedro José Gómez González

Archivamos, ISSN 1576-320X, n. 131, 2024, p. 51-53

2. Resúmenes de artículos



Administrar nuestros recursos: creación de un sistema sostenible de acceso a los documentos de archivo del IPUMS

Stewarding our resources: building a sustainable IPUMS archival document access system

Diana L. Magnuson.

lassist quarterly, ISSN 2331-4141, Vol. 48, n. 1, 2024

IPUMS en la University of Minnesota ha creado la mayor base de datos accesible del mundo de microdatos de censos y encuestas. El paquete de productos de IPUMS contiene nueve productos de datos armonizados. El mayor de estos proyectos, IPUMS International (IPUMS-I), ha favorecido la curación y preservación de materiales auxiliares recibidos durante los esfuerzos por la adquisición de datos. El personal de archivo ha preservado miles de piezas únicas de documentación de censo y encuesta, mediante la creación de registros bibliográficos con un perfil ampliado de Dublin Core que admite el uso de vocabularios controlados para mejorar la localización al personal del proyecto y a los usuarios externos. Este artículo describe nuestra experiencia en la elaboración de una herramienta que apoya la exploración y difusión de estos materiales archivados. Durante este proceso, hemos conseguido información de calidad acerca de la administración de nuestros recursos que son aplicables a organizaciones de investigación responsables de curación, preservación y difusión de materiales de archivo.

Traducción del resumen de la propia publicación.

Los datos geospaciales digitales. Una herramienta para interpretar nuestro pasado

Gregor Završnik

Tabula, ISSN 1132-6506, Vol. 26, 2023, p.27-47

Los mapas y los documentos geospaciales son una herramienta que sirve para comprender mejor los objetos y fenómenos que nos rodean. Con el desarrollo de las tecnologías exponenciales los datos geospaciales siguen siendo clave en el desarrollo de la economía digital. Sin embargo, sólo podremos aprovechar las ventajas si podemos garantizar la descubribilidad y accesibilidad fácil y uniforme de los documentos geospaciales. En la actualidad, se recogen muchos datos que a menudo sólo están accesibles en sistemas cerrados. Este artículo demuestra cómo podemos emplear los datos geospaciales para el análisis y la visualización. Analiza qué es lo que aporta valor a los datos y a qué retos nos enfrentamos en una economía del dato. A continuación, propone cómo la especificación común de paquetes de información para los documentos geospaciales, impulsada por eArchiving, puede respaldar la creación de una plataforma de información interoperable y conectada que facilite la innovación y genere nuevos modelos de negocio. La solución se basa en normas internacionales sostenidas por el comité DILCIS (www.dilcis.eu). El uso de las especificaciones de eArchiving asegura un enfoque abierto, transparente y sostenible que garantizará el cumplimiento de la legislación

Resumen de la propia publicación.

Geomática al servicio del patrimonio documental. El SIG histórico de Madrid (1869-1879)

Álvaro Ruiz Cuevas

Tabula, ISSN 1132-6506, Vol. 26, 2023, p. 49-71

Este artículo propone varias aplicaciones de los sistemas de información geográfica (SIG) con el objetivo de hacer más accesible la información procedente de los fondos de archivos y bibliotecas. Para ello se sirve del ejemplo del SIG histórico de Madrid (1869-1879), construido a partir del Plano parcelario de Carlos Ibáñez de Ibero y de las Minutas topográficas del Instituto Geográfico y Estadístico, georreferenciados y vectorizados. Primero, se expone el potencial del SIG como herramienta de análisis utilizando los datos del Plano parcelario y otras fuentes históricas, como estadísticas sanitarias o los Anuarios Bailly-Baillièrre. Segundo, se muestra cómo el SIG histórico permite gestionar y acceder al patrimonio documental superando algunas de las limitaciones tradicionales de los buscadores de texto libre. Y, tercero, se examina el potencial de divulgación de materiales elaborados gracias al SIG. Para ello se presentan dos ejemplos de visores cartográficos en los que se han integrado las licencias de obras del Archivo de Villa de Madrid y las publicaciones de La Ilustración Española y Americana. Para concluir se subraya la necesidad de federar las bibliotecas y los archivos con equipos universitarios interdisciplinarios para hacer frente a proyectos tan amplios.

Resumen de la propia publicación.

.

La descripción de mapas y dibujos de arquitectura en AtoM. La experiencia del Archivo General de Palacio con la plantillas RAD

Javier Fernández Fernández

Tabula, ISSN 1132-6506, Vol. 26, 2023, p. 97-120

El presente artículo tiene como objetivo principal dar a conocer a la comunidad de usuarios del software AtoM (Access to Memory) la plantilla RAD, correspondiente a la norma canadiense Rules for Archival Description. Las reglas canadienses cuentan con capítulos específicos para la descripción de documentos textuales, documentos en distintos tipos de soportes, materiales gráficos, materiales cartográficos, dibujos técnicos y de arquitectura, imágenes en movimiento, grabaciones sonoras, documentos electrónicos, microformas, objetos, documentos filatélicos y documentos aislados que no forman parte de un fondo o colección. Asimismo, se explica la aplicación que se hace de la plantilla en el Archivo General de Palacio en la descripción de planos de arquitectura y mapas. Y, por último, repasaremos su etiquetado EAD y el buscador de documentos.

Resumen de la propia publicación.

.

Datos abiertos en Wikimedia: recursos para su uso en archivos

Tejero Matía, Santiago; Fernández Montes, José Mario; Igal Abendaño, Javier I.

Tábula, ISSN 1132-6506, n. 26, 2023, p. 267-290

Dentro del marco propuesto en la Jornada Técnica sobre “Los datos abiertos: buenas prácticas para su disposición y explotación”, este trabajo ha buscado, mediante algunos ejemplos, la presentación de herramientas empleadas habitualmente en los proyectos de la Fundación Wikimedia y sus posibles aplicaciones al contexto propio de los Archivos. Para ello se han estudiado casos precedentes realizados dentro del proyecto GLAM (“Galerías, Bibliotecas, Archivos y Museos”) y su traslado al caso concreto del campo de la archivística y a los posibles niveles de presencia y aprovechamiento de tales recursos.

Resumen de la propia publicación.



MINISTERIO
DE CULTURA

