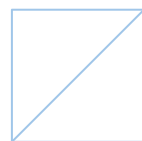
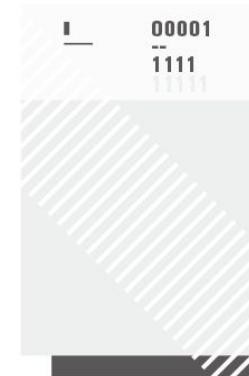




UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



Marcación y generación de XML JATS en OJS



Santiago Soler - Gonzalo L. Villarreal - Dolores García

Portal de Revistas, PREBI - SEDICI

Universidad Nacional de La Plata



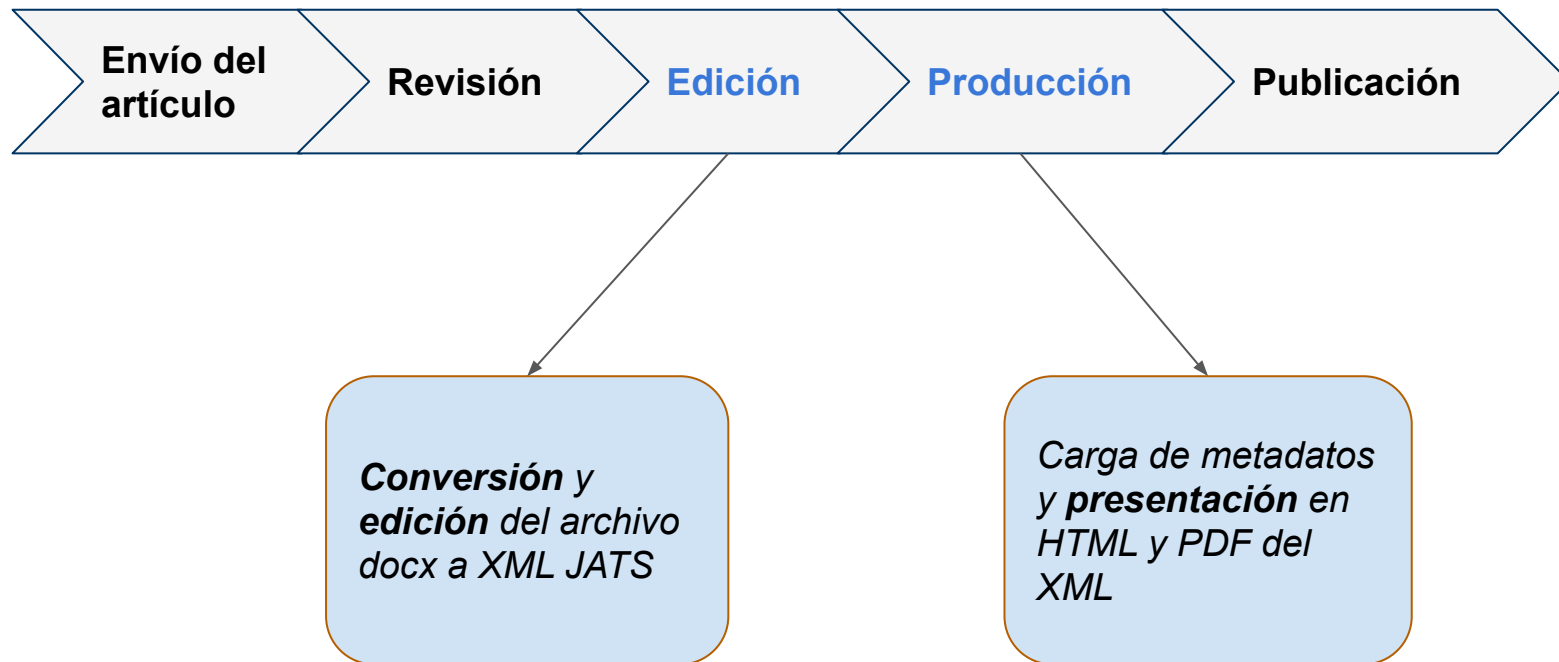
CESGI



PREBI-SEDICI

Flujo de trabajo

Flujo de trabajo



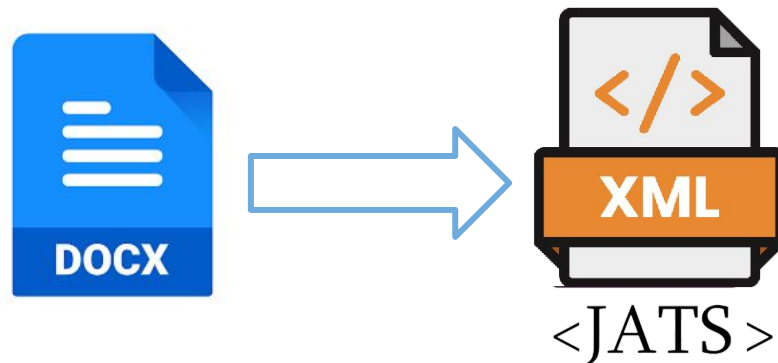
Conversión de DOCX a XML JATS

Conversión

A partir de un documento en formato DOCX lo convertimos al formato XML JATS

Para la conversión haremos uso de una aplicación web que hemos desarrollado para este propósito

El documento DOCX deberá cumplir con cierta estructura para que la conversión se realice correctamente



¿Que significa que esté bien estructurado?

El documento DOCX debe cumplir con una determinada estructura que permite al sistema conversor devolver un mejor resultado.

¿Qué sucede si algún requisito no se cumple?

Si alguna de las reglas no se cumplen hay muchas probabilidades de que el conversor no funcione correctamente.

En algunos casos pueda llegar a funcionar, sin embargo puede presentar problemas a posteriori, como por ejemplo que el plugin de edición en OJS (Texture) no sea capaz de editarlo correctamente

Paso a paso (conversión)

The screenshot displays a workflow interface with two main tabs: "Workflow" and "Publication". Under "Workflow", there are four sub-steps: "Submission", "Review", "Copyediting", and "Production". The "Production" step is currently selected and highlighted with a red underline. To the right of the workflow steps, the text "Descargamos el archivo .docx" is displayed. Below the workflow steps is a section titled "Draft Files" which includes a search bar and an "Upload/Select Files" button. A table lists draft files, with the first entry "articulo1.docx" highlighted by an orange box and pointed to by an arrow. The table also shows the date "September 27, 2023" and the file type "Article Text". At the bottom of the draft file entry, there are four action buttons: "More Information", "Edit", "Delete", and "Convert to JATS XML".

Workflow

Publication

Submission Review Copyediting **Production**

Descargamos el archivo .docx

Draft Files

Search Upload/Select Files

▼	📄	212	articulo1.docx	September 27, 2023	Article Text
---	---	-----	----------------	--------------------	--------------

More Information Edit Delete Convert to JATS XML

Paso a paso (conversión)



Cargamos el
archivo docx

Hacemos clic en
Convertir

Paso a paso (conversión)

The screenshot shows a web form with the following elements:

- Upload File**: A button at the top left, highlighted with an orange box. An arrow points to it from the text "Seleccionamos 'Cargar/subir archivo'".
- Progress Steps**: A horizontal bar with three steps: "1. Upload File" (active), "2. Review Details", and "3. Confirm".
- Revision Selection**: A dropdown menu with the text "If you are uploading a revision of an existing file, please indicate which file." and the selected option "This is not a revision of an existing file".
- Article Component**: A dropdown menu with the text "Article Component *" and the selected option "Article Text", highlighted with an orange box. An arrow points to it from the text "Seleccionamos 'Texto del artículo'".
- File Upload Area**: A dashed box containing the text "Click and drag a file here to begin upload" and an "Upload File" button, highlighted with an orange box. An arrow points to it from the text "Subimos el XML generado anteriormente".
- Buttons**: "Continue" and "Cancel" buttons at the bottom left.

Seleccionamos
"Cargar/subir archivo"

Seleccionamos
"Texto del artículo"

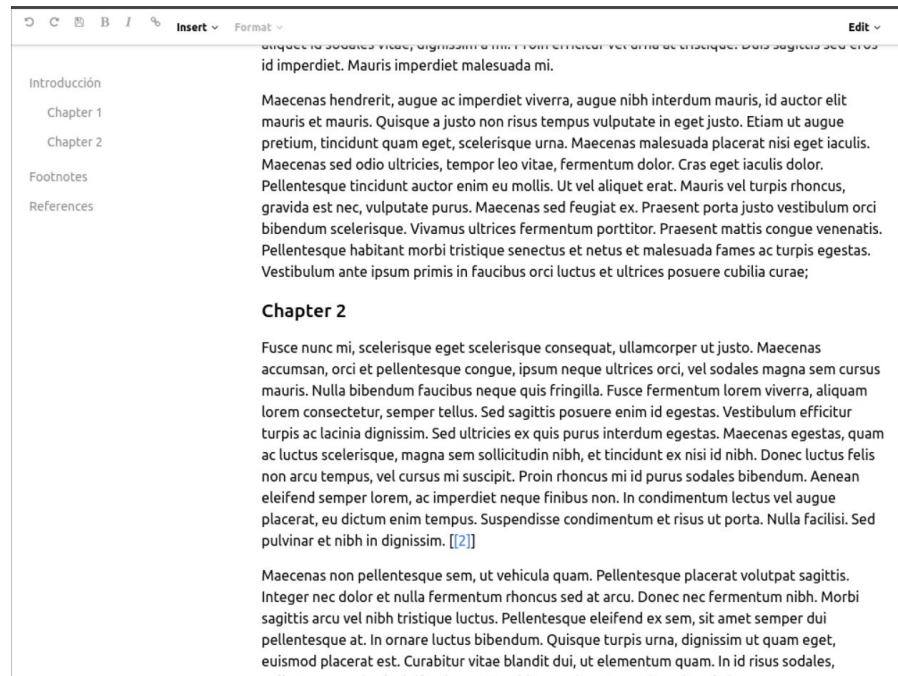
Subimos el XML
generado
anteriormente

Edición del XML

Edición

Una vez hecha la conversión vamos a validar que nuestro XML JATS contenga la misma información que el documento original, y que la conversión no haya introducido errores

Para esto haremos uso del plugin de OJS llamado Texture.



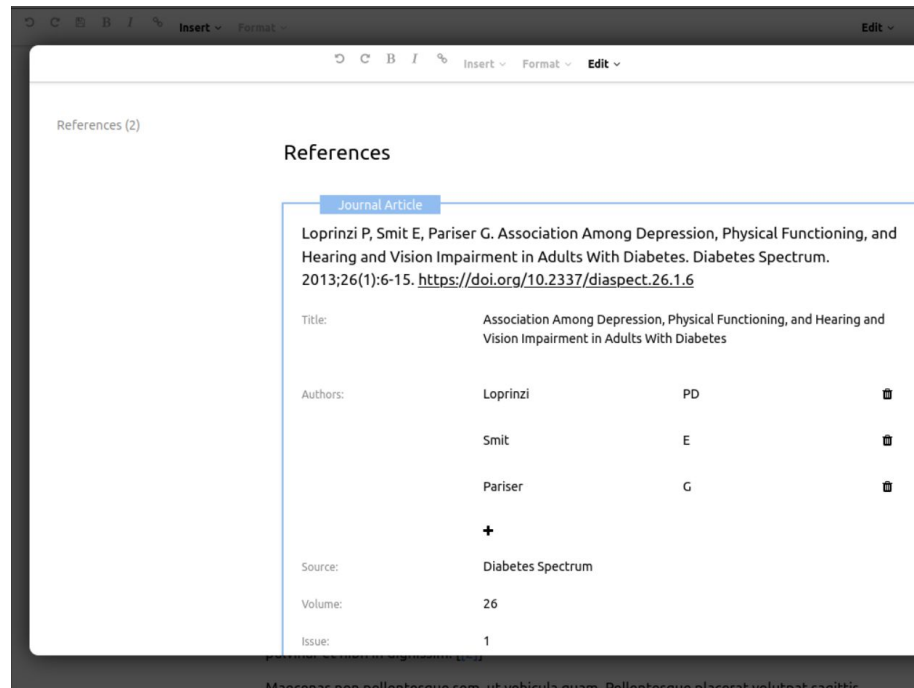
Texture - Plugin de edición

Texture funciona como un editor de texto. Es amigable para el usuario, y permite trabajar directamente sobre el XML JATS.

El usuario no necesita saber sobre el lenguaje XML para utilizar Texture.

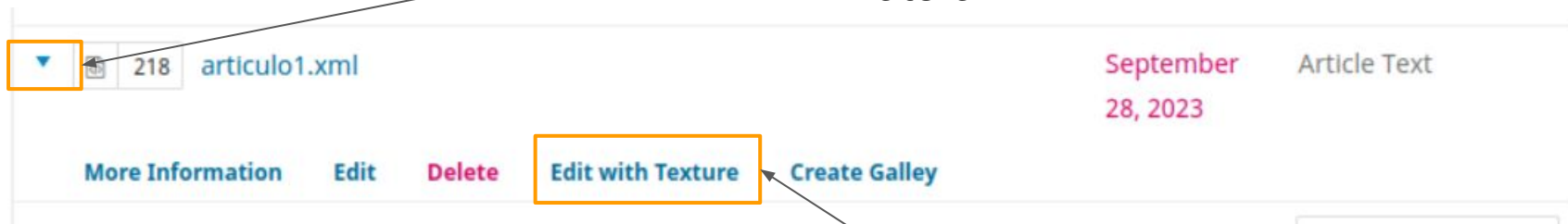
Podremos modificar **títulos y subtítulos**, **insertar imágenes y agregar referencias**.

Posee un manual de uso, aunque solo está disponible en inglés



Paso a paso (edición)

Una vez cargado el archivo XML, desplegamos el menú lateral.



Seleccionamos "Edit with Texture"

Paso a paso (edición)

Existen distintas configuraciones de textos

Guardar

Visualizar el Índice

Visualizar el contenido

The screenshot shows a rich text editor interface. At the top, there is a toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, and link. Below the toolbar is a table of contents on the left, listing 'Introducción', 'Chapter 1', 'Chapter 2', 'Footnotes', and 'References'. The main editing area contains a 'Format' dropdown menu with options for 'Heading 1', 'Heading 2', 'Heading 3', 'Paragraph', 'Bulleted list', 'Numbered list', and 'Preformat'. The text in the editor is a mix of Latin placeholder text and a structured document with a 'Chapter 2' heading and a paragraph of text. Annotations include arrows pointing from the text labels to the toolbar, the table of contents, and the main text area.

Introducción

- Chapter 1
- Chapter 2
- Footnotes
- References

Format

- Heading 1 Ctrl+ALT+1
- Heading 2 Ctrl+ALT+2
- Heading 3 Ctrl+ALT+3
- Paragraph Ctrl+ALT+0
- Bulleted list
- Numbered list
- Preformat Ctrl+E

ntum libero, nec pulvinar dolor bibendum non. Vivamus pretium iaculis nibh elementum pretium ante a, elementum posuere lacus. Duis nec esque porta metus sit amet luctus. Donec egestas odio at nunc ultricies, et. Cras ut nisi fringilla, mollis tortor quis, efficitur leo. Morbi elit felis, dignissim a mi. Proin efficitur vel urna at tristique. Duis sagittis sed eros ordiet malesuada mi.

Maecenas hendrerit, augue a imperdiet viverra, augue nibh interdum mauris, id auctor elit mauris et mauris. Quisque a justo non risus tempus vulputate in eget justo. Etiam ut augue pretium, tincidunt quam eget, scelerisque urna. Maecenas malesuada placerat nisi eget iaculis. Maecenas sed odio ultricies, tempor leo vitae, fermentum dolor. Cras eget iaculis dolor. Pellentesque tincidunt auctor enim eu mollis. Ut vel aliquet erat. Mauris vel turpis rhoncus, gravida est nec, vulputate purus. Maecenas sed feugiat ex. Praesent porta justo vestibulum orci bibendum scelerisque. Vivamus ultrices fermentum porttitor. Praesent mattis congue venenatis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae;

Chapter 2

Fusce nunc mi, scelerisque eget scelerisque consequat, ullamcorper ut justo. Maecenas accumsan, orci et pellentesque congue, ipsum neque ultrices orci, vel sodales magna sem cursus mauris. Nulla bibendum faucibus neque quis fringilla. Fusce fermentum lorem viverra, aliquam lorem consectetur, semper tellus. Sed sagittis posuere enim id egestas. Vestibulum efficitur turpis ac lacinia dignissim. Sed ultricies ex quis purus interdum egestas. Maecenas egestas, quam ac luctus scelerisque, magna sem sollicitudin nibh, et tincidunt ex nisi id nibh. Donec luctus felis non arcu tempus, vel cursus mi suscipit. Proin rhoncus mi id purus sodales bibendum. Aenean eleifend semper lorem, ac imperdiet neque finibus non. In condimentum lectus vel augue placerat, eu dictum enim tempus. Suspendisse condimentum et risus ut porta. Nulla facilisi. Sed pulvinar et nibh in dignissim. [[2]]

Presentación del XML JATS

Presentación

Una vez finalizada la edición del documento XML JATS, es hora de generar los distintos formatos para presentarlo al usuario

OJS provee *plugins* específicos para generar los distintos formatos (PDF, HTML, etc)

Usaremos también herramientas para visualizar los distintos formatos

Background

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean nec eros orci. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Vestibulum nec eros eu urna pulvinar varius a nec neque. Vivamus vel justo nunc. Morbi rhoncus condimentum malesuada. Donec rutrum, ipsum at varius scelerisque, orci justo porta risus, et ultricies tortor augue et est. Maecenas at arcu fermentum, suscipit dui vel, rhoncus massa. Cras fringilla turpis et nisl ullamcorper, eu feugiat lorem iaculis. Mauris fringilla augue eu sem imperdiet laoreet. Nunc lacus mi, accumsan sit amet nunc nec, maximus consequat enim. Cras gravida iaculis ligula vitae luctus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Mauris efficitur sapien eu porta volutpat. Duis mattis odio sem, eu vehicula ligula facilisis sed. Sed gravida, enim sed euismod ultrices, turpis ante imperdiet libero, sed vulputate est ex

Contents Figures References Info

Reference Focus

Association Among Depression, Physical Functioning, and Hearing and Vision Impairment in Adults With Diabetes

PD Loprinzi, E Smit, G Pariser

Diabetes Spectrum, 26: 6-15, 2013

DOI: <http://dx.doi.org/10.2337/diaspect.26.1.6>

Reference Focus

Association of blood fatty acid composition and dietary pattern with the risk of non-alcoholic fatty liver disease in patients who underwent cholecystectomy

P Shim, D Choi, Y Park

Ann Nutr Metab, 70: 303-311, 2017

DOI: <http://dx.doi.org/10.1159/000475605>

Presentación - JATSParserPlugin

Con este plugin, a partir de nuestro XML JATS podremos mostrar el artículo dentro de la página del artículo en OJS.

También nos permitirá generar formato PDF y HTML a partir del XML JATS

Automatiza la extracción de referencias directamente desde el XML JATS hacia el metadato Referencias en OJS.

The screenshot displays the 'Metadata: Abstract' page in OJS, with the 'Publication' tab selected. The status is 'Unscheduled'. A left sidebar lists various metadata sections: Title & Abstract, Contributors, Metadata, References, Galleys, Permissions & Disclosure, Issue, and Full Text. The 'Full Text' section is currently active, showing two options: 'Create full text' and 'Create PDF Galley?'. Under 'Create full text', there is a radio button selected for 'articulo1.xml' and another for 'Default'. Under 'Create PDF Galley?', there is an unchecked checkbox for 'Yes'.

Paso a paso (presentación)

10 / autor / Metadata: Abstrac

1. Seleccionamos la pestaña de publicación

2. Seleccionamos "Full text"

3. Elegimos el artículo el cual deseamos presentar

4. Seleccionamos la opción de crear PDF

5. Guardamos

Workflow: Publication

Status: **Unscheduled**

Preview Activity Log Library

Help

Preview Schedule For Publication

Title & Abstract

Contributors

Metadata

References

Galleys

Permissions & Disclosure

Issue

Full Text

Create full text

Select a production ready file in JATS XML format to create the full text.

articulo1.xml

Default

Create PDF Galley?

Yes

Save

Detailed description: The image shows a screenshot of a journal submission system interface. At the top, there is a breadcrumb trail '10 / autor / Metadata: Abstrac' and three buttons: 'Preview', 'Activity Log', and 'Library'. Below this is a 'Workflow' section with two tabs: 'Workflow' and 'Publication'. The 'Publication' tab is selected and highlighted with an orange box. An arrow points from the text '1. Seleccionamos la pestaña de publicación' to this tab. Below the workflow tabs, the status is 'Unscheduled' in red text. To the right of the status are two buttons: 'Preview' and 'Schedule For Publication'. A 'Help' button is also visible. On the left side, there is a vertical navigation menu with several categories: 'Title & Abstract', 'Contributors', 'Metadata', 'References', 'Galleys', 'Permissions & Disclosure', and 'Issue'. The 'Full Text' category is selected and highlighted with an orange box. An arrow points from the text '2. Seleccionamos "Full text"' to this category. The main content area is divided into two sections. The first section is titled 'Create full text' and contains the instruction 'Select a production ready file in JATS XML format to create the full text.' Below this instruction are two radio button options: 'articulo1.xml' (which is selected and highlighted with an orange box) and 'Default'. An arrow points from the text '3. Elegimos el artículo el cual deseamos presentar' to the 'articulo1.xml' option. The second section is titled 'Create PDF Galley?' and contains a checkbox labeled 'Yes' (which is unchecked and highlighted with an orange box). An arrow points from the text '4. Seleccionamos la opción de crear PDF' to this checkbox. At the bottom right of the main content area, there is a 'Save' button highlighted with an orange box. An arrow points from the text '5. Guardamos' to this button.

Paso a paso (referencias)

Workflow Publication Help

Status: **Unscheduled** Preview Schedule For Publication

Title & Abstract

Contributors

Metadata

References

Galleys

Permissions & Disclosure

Issue

Full Text

Seleccionamos la pestaña de referencias

References

Enter each reference on a new line so that they can be extracted and recorded separately.

Loprinzi P, Smit E, Pariser G. Association Among Depression, Physical Functioning, and Hearing and Vision Impairment in Adults With Diabetes. *Diabetes Spectrum*. 2013;26(1):6-15.

Shim P, Choi D, Park Y. Association of blood fatty acid composition and dietary pattern with the risk of non-alcoholic fatty liver disease in patients who underwent cholecystectomy. *Ann Nutr Metab*. 2017;70(4):303-11.

Retrieve references from JATS XML?

Reference list will be retrieved from JATS XML and saved as a part of the publication. If references are already included into the publication, they are going to be rewritten.

articulo1.xml

Default

Elegimos el artículo el cual deseamos extraer las referencias

Save

Guardamos

Paso a paso (presentación)

revista de prueba

Home / Archives / Articles

This is a preview and has not been published. [View submission](#)

Metadata: Abstract

autor autor

Abstract

Abstract

Introducción

Chapter 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam a varius elit. Nulla sed lobortis quam. Suspendisse potenti. Morbi congue odio vel sapien iaculis sodales. Ut sit amet felis mattis mi accumsan scelerisque. In pellentesque imperdiet lectus, in finibus lorem. Mauris magna massa, conwallis at cursus a, suscipit quis magna. Class aptent taciti sociosqu ad

PDF

Section
Articles

Descargar el PDF

Metadata: Abstract

sed odio ultrices, tempor leo vitae, fermentum dolor. Cras eget iaculis dolor. Pellentesque tincidunt auctor enim eu mollis. Ut vel aliquet erat. Mauris vel turpis rhoncus, gravida est nec, vulputate purus. Maecenas sed feugiat ex. Praesent porta justo vestibulum orci bibendum scelerisque. Vivamus ultrices fermentum portitor. Praesent mattis congue venenatis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae;

Chapter 2

Fusce nunc mi, scelerisque eget scelerisque consequat, ullamcorper ut justo. Maecenas accumsan, orci et pellentesque congue, ipsum neque ultrices orci, vel sodales magna sem cursus mauris. Nulla bibendum faucibus neque quis fringilla. Fusce fermentum lorem viverra, aliquam lorem consectetur, semper tellus. Sed sagittis posuere enim id egestas. Vestibulum efficitur turpis ac lacinia dignissim. Sed ultrices ex quis purus interdum egestas. Maecenas egestas, quam ac luctus scelerisque, magna sem sollicitudin nibh, et tincidunt ex nisi id nibh. Donec luctus felis non arcu tempus, vel cursus mi suscipit. Proin rhoncus mi id purus sodales bibendum. Aenean eleifend semper lorem, ac imperdiet neque finibus non, in condimentum lectus vel augue placerat, eu dictum enim tempus. Suspendisse condimentum et risus ut porta. Nulla facilisi. Sed pulvinar et nibh in dignissim. [2]

Maecenas non pellentesque sem, ut vehicula quam. Pellentesque placerat volutpat sagittis. Integer nec dolor et nulla fermentum rhoncus sed at arcu. Donec nec fermentum nibh. Morbi sagittis arcu vel nibh tristique luctus. Pellentesque eleifend ex sem, sit amet semper dui pellentesque at. In ornare luctus bibendum. Quisque turpis urna, dignissim ut quam eget, euismod placerat est. Curabitur vitae blandit dui, ut elementum quam. In id risus sodales, pellentesque mi vel, eleifend urna. Curabitur a mi eget mauris varius ultrices.

References

1. Loprinzi P, Smit E, Pariser G. Association Among Depression, Physical Functioning, and Hearing and Vision Impairment in Adults With Diabetes. *Diabetes Spectrum*. 2013;26(1):6-15.
2. Shim P, Choi D, Park Y. Association of blood fatty acid composition and dietary pattern with

Podremos visualizar el artículo en la página principal

Presentación - HTML

Con el mismo plugin también podremos generar un HTML a partir de el JATS XML

Adicionalmente para visualizar este HTML haremos uso de otra herramienta, que facilita la lectura, y **permite visualizar tanto el contenido, como los metadatos.**



Presentación - eLife Lens Plugin

Proporciona una forma de ver el contenido en la web.

Facilita la lectura, y **permite visualizar tanto el contenido, como los metadatos simultáneamente.**

Background

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean nec eros orci. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Vestibulum nec eros eu urna pulvinar varius a nec neque. Vivamus vel justo nunc. Morbi rhoncus condimentum malesuada. Donec rutrum, ipsum at varius scelerisque, orci justo porta risus, et ultricies tortor augue et est. Maecenas at arcu fermentum, suscipit dui vel, rhoncus massa. Cras fringilla turpis et nisl ullamcorper, eu feugiat lorem iaculis. Mauris fringilla augue eu sem imperdiet laoreet. Nunc lacus mi, accumsan sit amet nunc nec, maximus consequat enim. Cras gravida iaculis ligula vitae luctus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Mauris efficitur sapien eu porta volutpat. Duis mattis odio sem, eu vehicula ligula facilisis sed. Sed gravida, enim sed euismod ultrices, turpis ante imperdiet libero, sed vulputate est ex

☰ Contents 🖼️ Figures 🔗 References ⓘ Info

Reference 🔍 Focus

Association Among Depression, Physical Functioning, and Hearing and Vision Impairment in Adults With Diabetes

PD Loprinzi, E Smit, G Pariser

Diabetes Spectrum, 26: 6-15, 2013

DOI: <http://dx.doi.org/10.2337/diaspect.26.1.6>

Reference 🔍 Focus

Association of blood fatty acid composition and dietary pattern with the risk of non-alcoholic fatty liver disease in patients who underwent cholecystectomy

P Shim, D Choi, Y Park

Ann Nutr Metab, 70: 303-311, 2017

DOI: <http://dx.doi.org/10.1159/000475605>

Paso a paso - (HTML)

Seleccionaremos en
“Create Galley” (Crear
Galerada)



The screenshot displays a user interface for managing files. At the top left, the text "Production Ready Files" is shown. To the right of this text are two buttons: "Search" and "Upload File". Below this header, there is a list of files. The first file is "articulo1.xml", which has a small icon to its left and the number "218" next to it. To the right of the filename, the date "September 28, 2023" and the text "Article Text" are visible. Below the filename, there is a row of action buttons: "More Information", "Edit", "Delete", "Edit with Texture", and "Create Galley". The "Create Galley" button is highlighted with an orange rectangular border. An arrow points from the text above to this button. At the bottom right of the interface, there is a button labeled "Download All Files".

Paso a paso - (HTML)

Create New Galley ×

Galley Label *
HTML
*Typically used to identify the file format (e.g. PDF, HTML, etc.). **

English
*Language **

Custom modifications

- Add Journal metadata
- Update Journal license
- Update Article publication history

First page

Last page

2023-09-26
*Published date **

Guardar →

en Galley Label ingresamos "HTML"

Elegiremos las configuraciones

Seleccionaremos la fecha

Paso a paso - (HTML, eLife Lens)

penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Vestibulum nec eros eu urna pulvinar varius a nec neque. Vivamus vel justo nunc. Morbi rhoncus condimentum malesuada. Donec rutrum, ipsum at varius scelerisque, orci justo porta risus, et ultricies tortor augue et est. Maecenas at arcu fermentum, suscipit dui vel, rhoncus massa. Cras fringilla turpis et nisi ullamcorper, eu feugiat lorem iaculis. Mauris fringilla augue eu sem imperdiet laoreet. Nunc lacus mi, accumsan sit amet nunc nec, maximus consequat enim. Cras gravida iaculis ligula vitae luctus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Mauris efficitur sapien eu porta volutpat. Duis mattis odio sem, eu vehicula ligula facilisis sed. Sed gravida, enim sed euismod ultrices, turpis ante imperdiet libero, sed vulputate est ex sollicitudin elit. Pellentesque dui eros, ultrices a sodales non, tincidunt at magna.

Methods

Vivamus elementum arcu quis metus hendrerit, a posuere est laoreet. Suspendisse vel tortor nibh. Aliquam tincidunt quam est, luctus vehicula nulla gravida eget. Cras iaculis arcu et libero tristique tincidunt. Vestibulum eu mauris ut ligula fermentum venenatis. Etiam odio metus, varius eget purus eget, consectetur fermentum neque. Vestibulum pharetra, nunc vel tempus accumsan, lacus lacus tempus leo, eget venenatis lacus dui vel nulla. Proin viverra ex ligula, tincidunt efficitur est tempus et.

Results

Curabitur eu augue porttitor, aliquam tortor sit amet, efficitur dolor. Proin scelerisque neque eget molestie efficitur. Curabitur vel quam vel magna gravida accumsan et id lacus. Etiam rhoncus, justo in vestibulum efficitur, nisi diam mollis leo, sed sollicitudin velit mi nec massa. Aliquam vehicula turpis ac sapien auctor vehicula. Praesent commodo nec eros ut sagittis. Praesent semper nisl et ligula dignissim porta. Pellentesque ac ante ac ipsum scelerisque ultrices ac vitae mauris. Mauris eget pharetra augue. Aliquam elementum felis ac justo varius vulputate. Suspendisse odio lectus, mollis non tempor eu, pretium eu dolor. Nunc iaculis augue ac gravida

Contents Figures References Info

Reference

Focus

Association Among Depression, Physical Functioning, and Hearing and Vision Impairment in Adults With Diabetes

PD Loprinzi, E Smit, G Pariser

Diabetes Spectrum, 26: 6-15, 2013

DOI: <http://dx.doi.org/10.2337/diaspect.26.1.6>

Reference

Focus

Association of blood fatty acid composition and dietary pattern with the risk of non-alcoholic fatty liver disease in patients who underwent cholecystectomy

P Shim, D Choi, Y Park


Ann Nutr Metab, 70: 303-311, 2017

DOI: <http://dx.doi.org/10.1159/000475605>

Flujo de trabajo alternativo

Distintos caminos

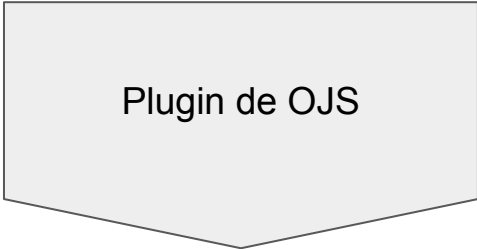
Para la conversión tenemos 2 posibles caminos



Aplicación Web

A light gray pentagonal shape with a pointed bottom, representing a web application.

- Es una herramienta externa a OJS
- Tiene soporte para referencias, pero únicamente AMA
- Falla con el ingreso de imágenes



Plugin de OJS

A light gray pentagonal shape with a pointed bottom, representing an OJS plugin.

- Integrado a OJS, facilitando el trabajo de los editores
- No soporta la conversión de referencias
- Soporta el ingreso de imágenes

Limitaciones

Limitaciones - Conversión

Para realizar una correcta conversión a XML JATS necesitaremos que el documento docx cumpla con ciertos requerimientos, para que no haya errores.

Principales limitaciones

- **Solo soporta referencias tipo AMA:** El formato de referencias en el docx deben estar en AMA para que el conversor las pueda convertir a XML JATS
- **Cuando hay imágenes se dificulta la conversión:** El conversor no extrae correctamente las imágenes, pero esto se puede solucionar con el editor de Texture
- **No todos los metadatos pueden ser extraídos (y por lo tanto cargados a OJS).**

Limitaciones - Edición

Por ahora **solo disponemos de Texture como herramienta para editar los XML JATS**

Si el XML JATS tiene algún error en la conversión es probable Texture que no funcione correctamente. Esto puede requerir una revisión manual del XML.

Textur soporta un sólo **formato de referencias** (en caso de que deseamos agregar alguna)

Limitaciones - Presentación

A la hora de generar los PDF el plugin que utilizamos posee una plantilla por defecto. **Por ahora no podemos modificar la plantilla (work in progress)**

Solo podemos generar HTML y PDF, pero es posible que a partir de XML podamos generar muchos formatos más, por ejemplo LaTeX

Conclusión

Conclusión

Es posible implementar un flujo de trabajo completo dentro de OJS, que incluye:

- un conversor a XML JATS
- extracción automática de metadatos
- herramientas de presentación en varios formatos (HTML, PDF)

En el futuro, será posible incluir nuevas propuestas de conversión y presentación.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



<http://revistas.unlp.edu.ar>
info@revistas.unlp.edu.ar