Documento de referencia para ~!gurí\_ (Gestor Unificado de formatos para Revistas de Investigación)

# Descripción general de la propuesta (Heading 1)

La herramienta ~!gurí\_ (Serrati, 2024) es una propuesta que facilita la etapa de producción editorial de revistas científicas, mediante la generación de documentos finales a partir de documentos obtenidos en la etapa de 'corrección de pruebas' en formato `docx`. La propuesta busca resolver las dificultades que atraviesan algunas revistas académicas de acceso diamante para la generación de documentos finales en diferentes formatos de forma consistente, evitando procesos duplicados y altos costos editoriales. Además, toma en cuenta que muchas revistas científicas utilizan como base de sus flujos de trabajos documentos `docx`.

~!include=FIG\_01   
~!title=Esquema general de gurí  
~!source=Elaboración propia (ver <https://github.com/estedeahora/guri>).  
~!note=

La propuesta propone esquematizar y separar los principales elementos que componen un artículo científico. Para ello, para cada artículo, se debe generar un archivo `docx` (generado mediante una plantilla predefinida y con las citas identificadas con Zotero) y un archivo `yaml` con los metadatos del artículo. Opcionalmente, puede brindarse otros archivos con información de la taxonomía CRediT (<https://credit.niso.org/>), elementos flotantes (figuras y tablas) y apéndices. A partir de estos archivos iniciales se genera un archivo intermedio `markdown`, que se utiliza para generar los documentos finales (en formato `pdf`, `html` y `xml`). Por su diseño la propuesta permite una fuerte adaptación y personalización para que pueda ser adaptado a las particularidades y estética de cada revista.

De forma resumida, podemos señalar que la propuesta de *~!gurí\_* se compone de dos aspectos que trabajan de forma coordinada: un flujo de trabajo y un conjunto de herramientas de programación. Por un lado, la propuesta exige adoptar un *flujo de trabajo*, que incluye una determinada organización de archivos y carpetas, así como el plantillado de los manuscritos siguiendo un conjunto de reglas predefinidas. Por otra parte, la propuesta se basa en un conjunto de *herramientas de programación* que se encargan de la creación de los documentos finales en los diferentes formatos. Gran parte de este trabajo se hace con Pandoc (<https://pandoc.org/>), que es utilizado 'debajo del capó' para la conversión entre formatos de marcado. Para adaptar Pandoc a las necesidades de la edición académica, se utilizan un conjunto de filtros *Lua* y *plantillas* personalizadas. Por su parte, *LaTeX* (<https://www.latex-project.org/>) se utiliza para generar los archivos en formato `pdf`. Por último, la propuesta utiliza el lenguaje de programación *R* para coordinar y 'envolver' todo el proceso, lo cual se realiza mediante el paquete `{guri}`, el cual es la herramienta.

# Descripción de las dependencias de software (Heading 1)

Para el uso de esta herramienta se requiere tener previamente instalado R (<https://cran.r-project.org/>) (recomendable versión 4.3 o superior), siendo recomendable tener instalado el entorno de desarrollo *RStudio* (<https://posit.co/products/open-source/rstudio/>), el cual facilita el trabajo con R. Si bien para el funcionamiento de la propuesta se utilizan otros programas, el paquete de *R* *{guri}* se encarga de la instalación de estas dependencias. En este sentido, como parte de la configuración de {guri}, el paquete instalará Pandoc (<https://pandoc.org/>) y una distribución de *\*LaTeX\** denominada *tinytex* (<https://yihui.org/tinytex/>), la cual tiene una robusta integración con R, facilitando la instalación de los paquetes de LaTeX que hicieran falta.

# Ejemplo de marcado y uso de estilos (Heading 1)

En lo que sigue del documento se describe, de forma práctica, aspectos sobre la preparación de documentos. Una descripción detallada de la propuesta puede encontrarse en la documentación de usuario (ver <https://estedeahora.github.io/guri/>).

## Descripción de la lógica de marcado (Heading 2)

Una vez que haya hecho las configuraciones generales de su revista, deberá dar formato a cada uno de los artículos. Para ello debe utilizar una plantilla de docx (similar a la que se usa en este ejemplo). Para esta tarea debe utilizar los “Estilos” de párrafo y de “caracter” que están predefinidos en la plantilla (dentro de *Microsoft Word* se encuentran la lista de estilos en la pestaña “Inicio” -> “Estilos”). Es importante remarcar que no se trata de formatear el texto de manera similar a estos estilos, sino de usar los estilos predefinidos. Si usted genera estilos personalizados estos no serán tenidos en cuenta (o se usarán de formas impredecibles).

En los apartados siguiente se ejemplifican los estilos que soporta ~!gurí\_.

## Ejemplificación de los principales bloques (Heading 2)

Este es un párrafo de estilo normal del cuerpo. Para ellos se debe utilizar “Body Text” o “Texto independiente” (según su configuración regional). Dentro de este párrafo pueden existir diferentes tipos de “estilos de carácter”, como *cursiva* o **negritas** (aunque esta última no es recomendable por una cuestión estética). También puede incluir tipografías monoespaciadas (por ejemplo, para código informático) utilizando el estilo de caracter Verbatim Char o Source code (dependiendo de su configuración de idioma).

A su vez, puede usar [Hipervínculos o hyperlink](http://example.com), estilos que se formatearan automáticamente si establece una referencia al texto. De igual manera las notas al pie o “Footnote” se formatearán de forma automática si usted genera una nota con *Microsoft Word*.[[1]](#footnote-1)

También puede utilizar: listas (numeradas y no numeradas), bloques de citas, ecuaciones y definiciones y bloques de código. Para hacer una ejemplificación del uso de los diferentes niveles de título, vamos a abordar cada aspecto en un título propio.

### Listas (Heading 3)

Puede incluir listas numeradas (y listas anidadas) mediante el uso de las funciones de *Microsoft Word*:

1. Elemento 1
   1. Esto es un aspecto del elemento 1
      1. Esto es una lista profundamente anidada (no recomendable)
   2. Esto es un segundo aspecto del elemento 1
2. Elemento 2

También puede incluir listas sin numerar de la siguiente manera:

* Esto es una lisa de elementos sin numerar.
  + Acá la lista está anidada
  + Con dos elementos  
    Si desea agregar más de un párrafo dentro de un bullet use el salto de párrafo “blando” (shift + enter)
* Esto es el segundo elemento.

Este es un fragmento de texto normal generado para mostrar cómo se intercalan párrafos de diferente tipo (por lo tanto, utiliza como estilo “Texto independiente” o “Body Text”). El resto del párrafo es sólo texto aleatorio: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam posuere dolor elementum leo feugiat pellentesque vitae porttitor diam. Ut tempus magna et velit suscipit finibus quis quis lacus. Duis euismod velit nec augue porttitor dictum. Vivamus efficitur, lorem eu varius tempus, tortor augue accumsan risus, in lacinia diam leo vel massa. Vivamus tempus sapien ut ante imperdiet ullamcorper.

### Bloques de texto o cita larga (Heading 3)

Es posible utilizar el estilo “Block text” o “Texto de bloque” para identificar un bloque de cita larga como el siguiente:

Esto es una cita larga (o “Block Text”). Habitualmente puede ser una cita de más de 40 palabras de un texto o bien una entrevista. Si usted posee un bloque con varios párrafos, puede mantenerlos “unidos” utilizando “saltos de línea blandos” (en *Microsoft Word* esto se consigue con shift + enter).  
Esto es un ejemplo de salgo de línea blando.

Por otra parte, si se trata de diferentes bloques (por ejemplo: diferentes entrevistados), debe colocar un salto de párrafo “duro” (enter). De esta manera, cada bloque será separado por un espacio mayor.

Algo de texto aleatorio para separar: Phasellus vulputate aliquet scelerisque. Nullam vel tellus eget nisi dapibus auctor. Vivamus et dolor ac quam vestibulum iaculis. Curabitur varius elit in pellentesque fermentum. Cras pharetra mi id nibh laoreet vulputate. Integer tristique facilisis sapien ac ornare. Integer pretium ac eros et sollicitudin.

### Ecuaciones, fórmulas y definiciones (Heading 3)

Para incluir una fórmula matemática dentro del texto puede hacerlo mediante el uso del editor de fórmulas de *Microsoft Word*. Estas pueden estar incluidas dentro del cuerpo del texto con el formato normal o bien en párrafo aparte:

En algunos casos en los que tenga “definiciones” en párrafo aparte (al estilo matemático) puede utilizar los estilos “Definition Term” (para el nombre de lo que va a definir) y “Definition” (para la definición en sí). Esto sería un ejemplo:

Término a definir

Esta es la definición del término anterior. La misma explica qué quiere decir lo que definió anteriormente

Más texto aleatorio: Curabitur nec odio vitae neque viverra ornare non posuere elit. Quisque placerat imperdiet velit, vel consequat nisl vestibulum ac. Fusce vitae velit et velit vestibulum volutpat eu nec eros.

### Bloques de código (Heading 3)

A su vez, puede generar un bloque de código utilizando un párrafo sólo con “Surce code” como se hace a continuación:

for i in Source\_code  
 print (i)  
 print(“hola mundo”)  
end

Algo de texto aleatorio: Lacinia quis vel eros donec ac odio tempor. Eu turpis egestas pretium aenean pharetra magna ac. Nec nam aliquam sem et. Eu sem integer vitae justo. A pellentesque sit amet porttitor eget dolor. Tortor vitae purus faucibus ornare suspendisse sed nisi lacus sed. Vitae tempus quam pellentesque nec nam aliquam sem. Leo vel fringilla est ullamcorper eget.

## Marcador de elementos flotantes (Heading 2)

Un aspecto particular de la propuesta es que los elementos flotantes (tablas o figuras) deben ser identificados con marcadores especiales. Para marcar elementos los flotantes debe utilizar el siguiente marcador:

~!include=FIG\_02   
~!title=Ejemplo de figura (logo gurí)  
~!source=Elaboración propia (ver https://github.com/estedeahora/guri)  
~!note=

No es necesario que utilice el resaltado, aunque esto puede ayudarle para la edición de documentos. Tenga en cuenta que este marcador utiliza saltos de línea débiles (ctr + enter) entre sus diferentes líneas. Técnicamente es posible todo en una línea, separando los elementos del mismo por un espacio, pero es más difícil de leer. Por otra parte, tenga en cuenta que entre el símbolo igual (“=”) y el contenido del elemento no debe haber ningún espacio (o se producirá un error en el documento final). Si desea hacer referencia a un elemento flotante, puede hacerlo utilizando el siguiente marcador <!FIG\_02> (nuevamente el resaltado es sólo para simplificar su ubicación durante la tarea y no será visible en la versión final). Tenga en cuenta que esta marca insertará la palabra “Figura” / “Tabla” y el número de la misma, con un hipervínculo a la misma.

Recuerde que cada una de estas figuras o tablas deben estar en una carpeta con el nombre “float” (dentro de la carpeta del artículo) y deben tener el mismo nombre que indica en el bloque de marcación (en el campo “include”). Este nombre no deberá incluir la extensión de formato del archivo (png, jpg, etc.). Por su parte, si el elemento flotante es una tabla, deberá proveer las mismas en formato tex (para la salida en pdf) y html (usada en la salida xml-jats y html).

## El uso de la herramienta de “control de cambios” (Heading 2)

Usted puede introducir cambios con la herramienta “control de cambios” de *Microsoft Word*, de manera que el documento final será

# Comentarios finales

Tenga en cuenta que este documento no es un manual, sino sólo un ejemplo de cómo puede realizarse la preparación de documentos finales en *Microsoft Word*. Para una explicación de la instalación, configuración global de su revista y del proceso de preparación de documentos debe leer los documentos disponibles en el repositorio: <https://github.com/estedeahora/guri/tree/main/manual>

Recuerde que este software es distribuido bajo una licencia [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). El software no ofrece garantía de ningún tipo. Se solicita que si su revista utiliza esta herramienta como parte de su proceso editorial agregue el siguiente texto dentro de su página web (habitualmente dentro de la sección de ‘política editorial’) en los diferentes idiomas que utilice en la revista:

*Español:*  
Los documentos finales de esta revista fueron generados utilizando [~!guri\_](https://github.com/estedeahora/guri).

*English:*  
The final documents of this journal were generated using [~!guri\_](https://github.com/estedeahora/guri).

*Português:*  
Os documentos finais desta revista foram gerados usando [~!guri\_](https://github.com/estedeahora/guri).

1. Footnote Text. No es necesario utilice un estilo específico para las notas al pie, sino que podrá usar estilo “Texto independiente”. [↑](#footnote-ref-1)