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

# Descripción general de la propuesta (Heading 1)

La herramienta ~!gurí\_ es un flujo de trabajo y un conjunto de herramientas que facilitan una automatización del proceso de generación de documentos finales para revistas científicas a partir de documentos obtenidos en la etapa de ‘corrección de pruebas’. La herramienta se basa en el uso de Pandoc como herramienta de conversión entre formatos, a la cual se incorpora un conjunto de filtros Lua y plantillas personalizadas, así como un flujo de trabajo, lo cual permite en su conjunto la creación de los documentos finales.

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

En términos resumidos, la propuesta propone esquematizar y separar los principales elementos que componen un artículo científico. En particular, la propuesta considera el hecho de que muchas revistas utilizan como base de sus flujos de trabajos documentos docx.

# Descripción de las dependencias de software (Heading 1)

Esta herramienta se basa en el uso de [Pandoc](https://pandoc.org/) (versión 3.1.10 o superior) como herramienta de conversión entre formatos. Si no tiene instalado este software deberá hacerlo directamente de la página oficial.

También es necesario instalar alguna versión de [R](https://cran.r-project.org/) (recomendable versión 4.3 o superior), que es el encargado de coordinar el proceso de conversiones. Además, es necesario instalar los paquetes tidyverse, rmarkdown, readxl, tinytex, crayon. Estos paquetes son instalados automáticamente (si no están ya instalados), mediante la función GURI\_install().

Es necesario tener instalada alguna distribución de LaTeX. A las personas con poca experiencia en el uso de LaTeX, recomendamos utilizar la distribución [tinitex](https://yihui.org/tinytex/), por su integración con R y la facilidad para manejar las dependencia de paquetes. De hecho esta versión se utiliza de forma predeterminada para la generación de archivos PDF.

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

## 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 que sigue se ejemplifican los diferentes tipos de sigue de est

## 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 como marcador el siguiente marcador <!FIG\_02> (nuevamente el resaltado es sólo para simplificar su ubicación durante la tarea).

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

# Comentarios finales

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

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)