

# Guía para añadir contenidos

**Instituto de Física - Universidad de Antioquia**  
**Daniel-M**

**MaldicionChina**

November, 2017

## Introducción

Producir páginas web de calidad con aspecto visual agradable y *responsive* no es una tarea sencilla, siendo un requisito la escritura de extensas líneas de código HTML acompañadas además de la definición de estilos CSS y scripts de JavaScript que permitan una interacción amigable con el usuario.

Para una entidad como el Instituto de Física de la Universidad de Antioquia donde la generación y actualización rápida de contenidos es clave para la publicación rápida de convocatorias, noticias, columnas de opinión, cursos de extensión, y demás procesos de comunicación del instituto, se hace necesaria la implementación de sistemas que reduzcan las dificultades asociadas a la preparación y presentación de dichos contenidos en una página web. Para tal fin existen programas que permiten convertir texto simple a páginas web estáticas, mediante un conjunto reducido de instrucciones y una plantilla predefinida con los estilos CSS, JavaScripts, y HTML mínimo necesarios.

En el presente documento se describen elementos básicos de sintaxis en Markdown, un lenguaje de marcado minimalista el cual puede ser procesado por el generador de sitios estáticos Jekyll para generar la página web del Instituto de Física de la Universidad de Antioquia.

## Estructura del sitio

Árbol de directorios

## Markdown

Markdown es una herramienta que permite convertir texto plano a HTML facilitando el proceso de edición de sitios web dada la simplicidad de su sintaxis, permitiendo que los contenidos sean más comprensibles y prescindiendo del HTML

## Elementos básicos de sintaxis en Markdown

Markdown posee un conjunto simplificado de instrucciones para dar formato a los textos. A continuación se presentan los elementos básicos de sintaxis Markdown necesarios para la creación y edición de contenidos en Jekyll.

## Encabezados (Headers)

Los encabezados se utilizan para añadir títulos y subtítulos en el texto. Para añadir un título principal se utiliza el símbolo # seguido del título correspondiente, por ejemplo,

# Título principal

Los subtítulos y títulos de las secciones se obtienen añadiendo un símbolo # adicional por cada grado en la jerarquía de contenidos. Por ejemplo,

# Encabezado 1  
## Encabezado 2  
### Encabezado 3  
#### Encabezado 4  
##### Encabezado 5  
##### Encabezado 6

## Párrafos y saltos de línea

Un párrafo es una o más líneas consecutivas de texto separadas por una o más líneas en blanco. El párrafo no debe llevar indentación. Por ejemplo,

Esto es un párrafo en markdown  
así contenga un salto de línea

Por otro lado, la línea en blanco separa este párrafo del párrafo anterior.

Para inducir un salto de línea (<br/> en HTML) se deben dejar explícitos dos caracteres de espacio al finalizar la línea, de otro modo el texto será unido con el párrafo siguiente.

## Énfasis

Los tres tipos de énfasis soportados por Markdown son

- Texto en **negrita**, el cual se escribe rodeado de dos asteriscos: **\*\*negrita\*\***, o dos guiones bajos **\_\_así\_\_**
- Texto en *italica*, el cual se escribe rodeado de un asterisco: *\*italica\**, o un guión bajo *\_así\_*

Ambos formatos se pueden combinar \*logrando **\*\*combinar\*\*** estilos\*: *logrando **combinar** estilos*

## Listas(viñetas)

Para añadir listas, basta con utilizar consistentemente los caracteres \* o -. También se pueden añadir listas anidadas conservando una indentación de dos caracteres respecto a la lista padre u origen. Al final de cada ítem de la lista deben añadirse dos caracteres de espacio para indicar un salto de línea. Las listas numeradas se construyen de manera similar, utilizando los números correspondientes a cada ítem tal como se ilustra a continuación,

- \* Este es un elemento de una lista
- \* Este también.  
Este contenido se añade al mismo elemento anterior  
pues no está terminado en doble espacio.

- Esta es una lista independiente de la anterior
- También puedo tener sublistas
  - esta lista anidada se construye con dos espacios de indentación
  - la indentación se hace con base en la lista padre
  - recuerda añadir dos espacios al finalizar cada elemento de lista

1. También es posible
2. tener una lista
3. numerada
4. respetando dos espacios al final de cada ítem

Que se traduce en,

- Este es un elemento de una lista
  
- Este también. Este contenido se añade al mismo elemento anterior pues no está terminado en doble espacio.
  
- Esta es una lista independiente de la anterior
  
- También puedo tener sublistas
  - esta lista anidada se construye con dos espacios de indentación
  - la indentación se hace con base en la lista padre
  - recuerda añadir dos espacios al finalizar cada elemento de lista

1. También es posible
2. tener una lista
3. numerada
4. respetando dos espacios al final de cada ítem

## **Enlaces y URLs**

Para introducir enlaces o hipervínculos basta con introducir la URL entre paréntesis precedida de un texto indicativo, por ejemplo

[Enlace a google](<http://www.google.com>) y otro a  
[Universidad de Antioquia](<http://www.udea.edu.co>)

Que se traduce en, Enlace a google y otro a Universidad de Antioquia

## **Imagenes**

La inserción de imágenes se logra utilizando la sintaxis de URL antecedita de un símbolo de admiración !, y apuntando la ruta a la ubicación de la imagen,

![Descripción de Imagen](ruta\_a\_la\_imagen en disco)

## Bloques (block quotes)

Es posible utilizar un formato especial para citas. Por ejemplo,

```
> Alicia, en qué se parece un cuervo a un escritorio?  
> --El sombrerero loco en *Alicia en el país de las maravillas*
```

Produce la cita,

```
Alicia, en qué se parece un cuervo a un escritorio?  
-El sombrerero loco en Alicia en el país de las maravillas
```

## Código fuente

Es posible escribir palabras cortas de código fuente si se escribe entre dos símbolos de comilla inversa ```, así

Esta es una línea donde se ilustra ``código`` que será ejecutado en la ``terminal``

Se traduce como: “Esta es una línea donde se ilustra código que será ejecutado en la terminal”.

También puede escribirse bloques de código fuente más largos si se introducen entre tres caracteres de comilla inversa ```, así:

```
```\n\nBloque de código fuente...\n.\n.\n.\nNo tiene límite de líneas\n```\n
```

Que es procesado en las líneas,

```
Bloque de código fuente...\n.\n.\n.\nNo tiene límite de líneas
```

Hay que tener precaución con el entorno de código fuente, pues el ancho no se ajusta automáticamente y, si la línea es muy larga, puede salirse más allá de las márgenes de la página.

## Para saber más...

- <https://daringfireball.net/projects/markdown/syntax>
- <https://guides.github.com/features/mastering-markdown/>